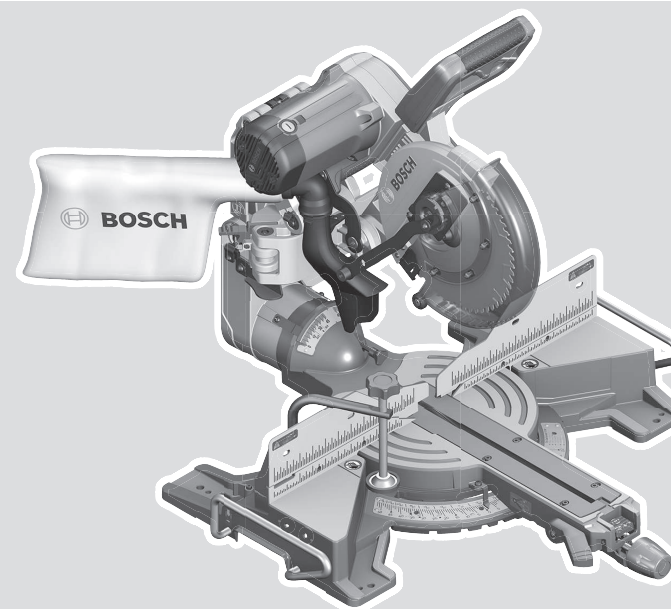




# GCM 10 GDJ Professional

HEAVY  
DUTY



Robert Bosch Power Tools GmbH  
70538 Stuttgart  
GERMANY

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

1 609 92A A0A (2024.09) PS / 461



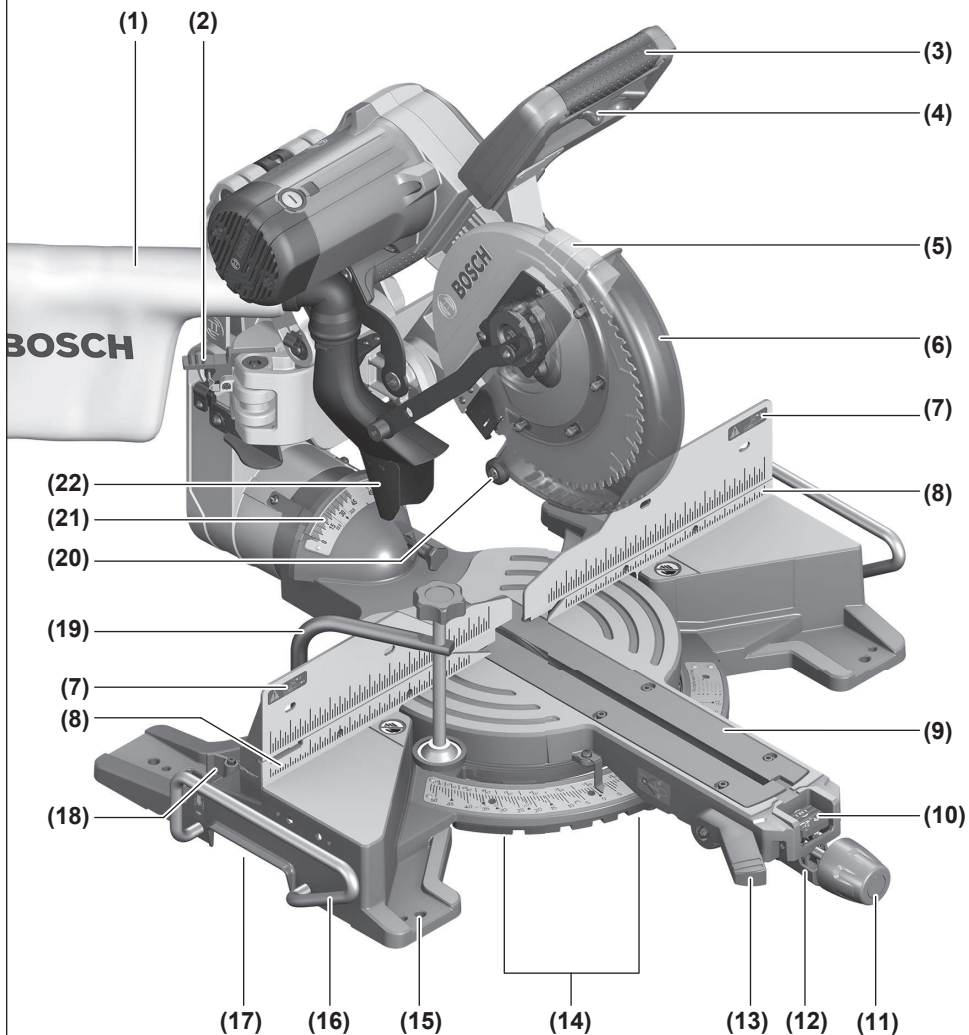
1 609 92A A0A

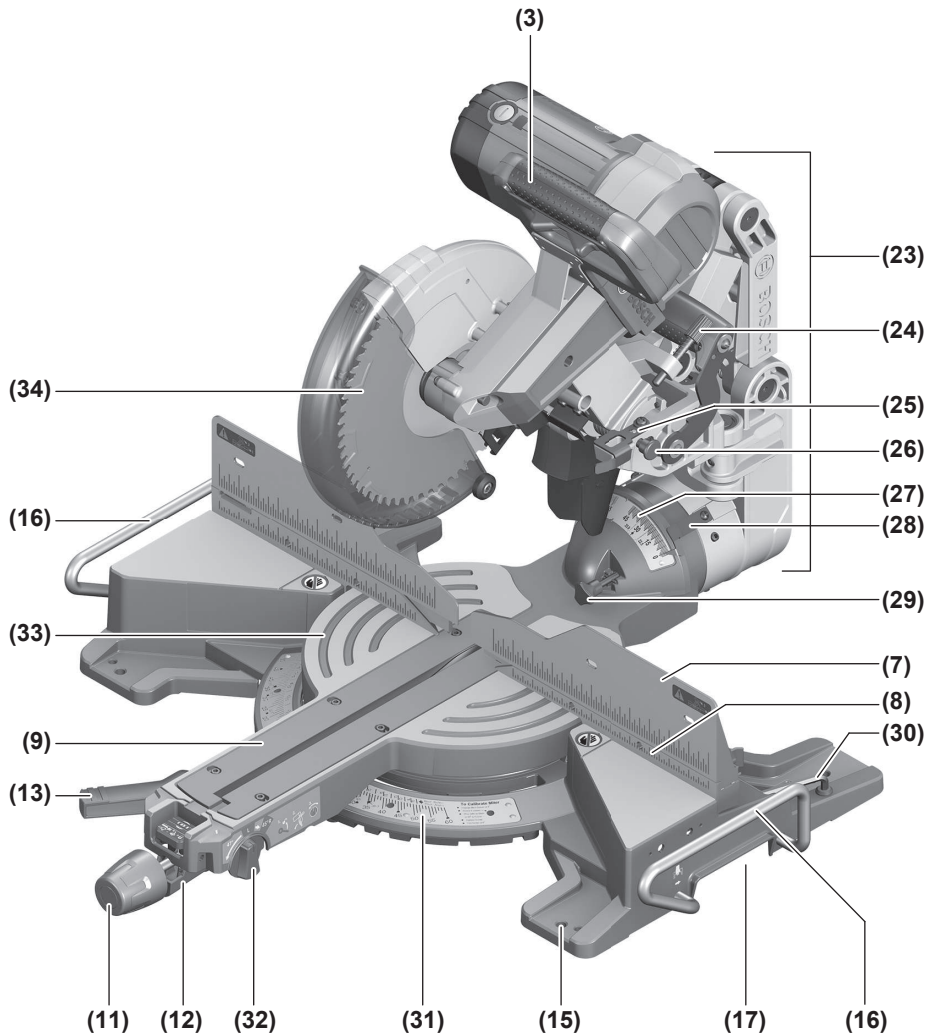
<b>de</b> Originalbetriebsanleitung	<b>ru</b> Оригинальное руководство по эксплуатации	<b>lt</b> Originali instrukcija
<b>en</b> Original instructions	<b>uk</b> Оригінальна інструкція з експлуатації	<b>ko</b> 사용 설명서 원본
<b>fr</b> Notice originale	<b>kk</b> Пайдалану нұсқаулығының түпнұсқасы	<b>ar</b> دليل التشغيل الأصلي
<b>es</b> Manual original	<b>ro</b> Instrucțiuni originale	<b>fa</b> دفترچه راهنمای اصلی
<b>pt</b> Manual original	<b>bg</b> Оригинална инструкция	
<b>it</b> Istruzioni originali	<b>mk</b> Оригинална упатство за работа	
<b>nl</b> Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing	<b>sr</b> Originalno uputstvo za rad	
<b>da</b> Original brugsanvisning	<b>sl</b> Izvirna navodila	
<b>sv</b> Bruksanvisning i original	<b>hr</b> Originalne upute za rad	
<b>no</b> Original driftsinstruks	<b>et</b> Algupärane kasutusjuhend	
<b>fi</b> Alkuperäiset ohjeet	<b>lv</b> Instrukcijas oriģinālvalodā	
<b>el</b> Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης		
<b>tr</b> Orijinal işletme talimatı		
<b>pl</b> Instrukcja oryginalna		
<b>cs</b> Původní návod k používání		
<b>sk</b> Pôvodný návod na použitie		
<b>hu</b> Eredeti használati utasítás		

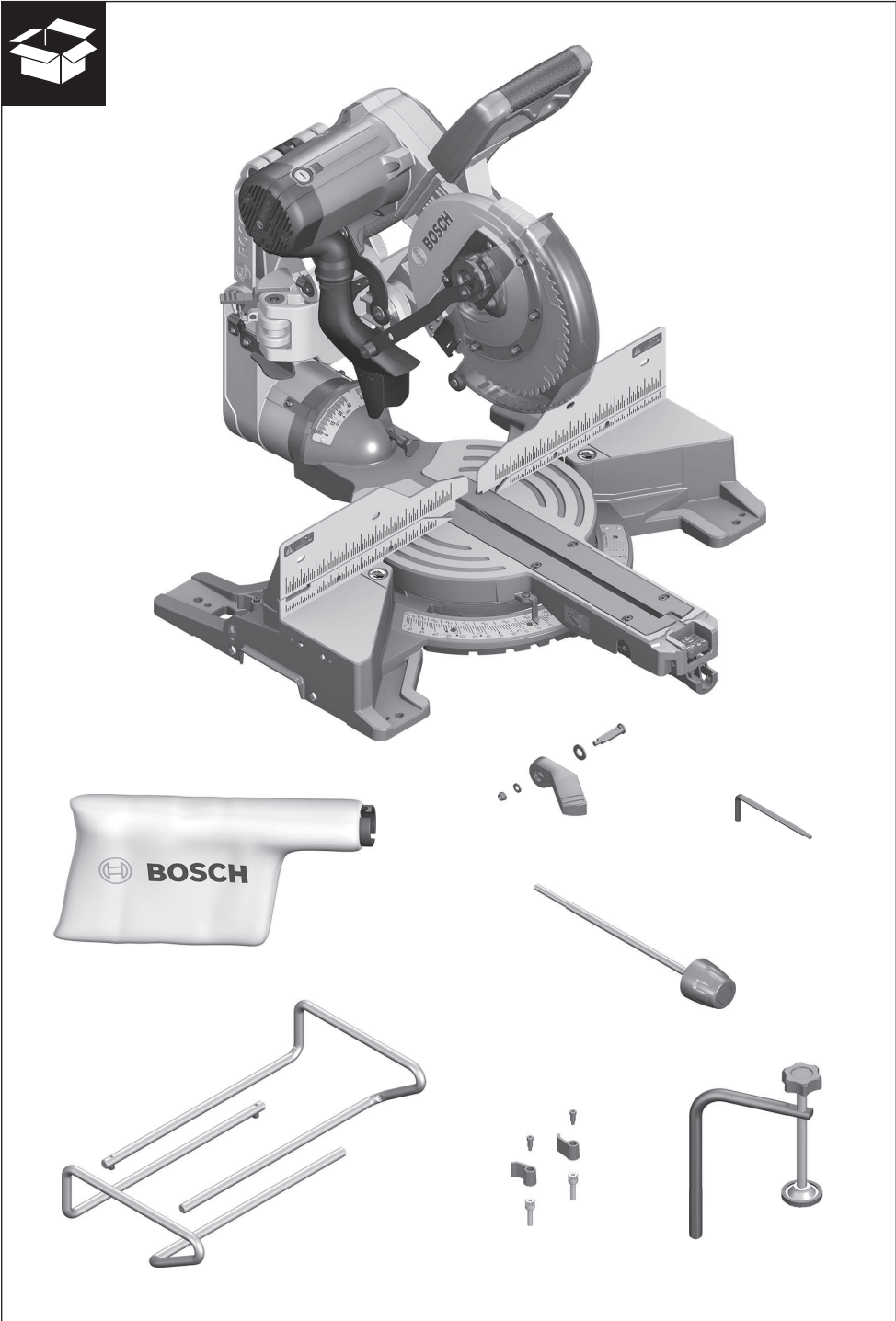


Deutsch .....	Seite	16
English .....	Page	30
Français .....	Page	43
Español .....	Página	57
Português .....	Página	72
Italiano .....	Pagina	86
Nederlands .....	Página	100
Dansk .....	Side	114
Svensk .....	Sidan	126
Norsk .....	Side	138
Suomi .....	Sivu	151
Ελληνικά .....	Σελίδα	163
Türkçe .....	Sayfa	177
Polski .....	Strona	191
Čeština .....	Stránka	205
Slovenčina .....	Stránka	218
Magyar .....	Oldal	231
Русский .....	Страница	245
Українська .....	Сторінка	261
Қазақ .....	Бет	276
Română .....	Pagina	291
Български .....	Страница	305
Македонски .....	Страница	320
Srpski .....	Strana	335
Slovenščina .....	Stran	348
Hrvatski .....	Stranica	360
Eesti .....	Lehekülg	373
Latviešu .....	Lappuse	386
Lietuvių k. ....	Puslapis	400
한국어 .....	페이지	413
عربي .....	الصفحة	426
فارسی .....	صفحه	440

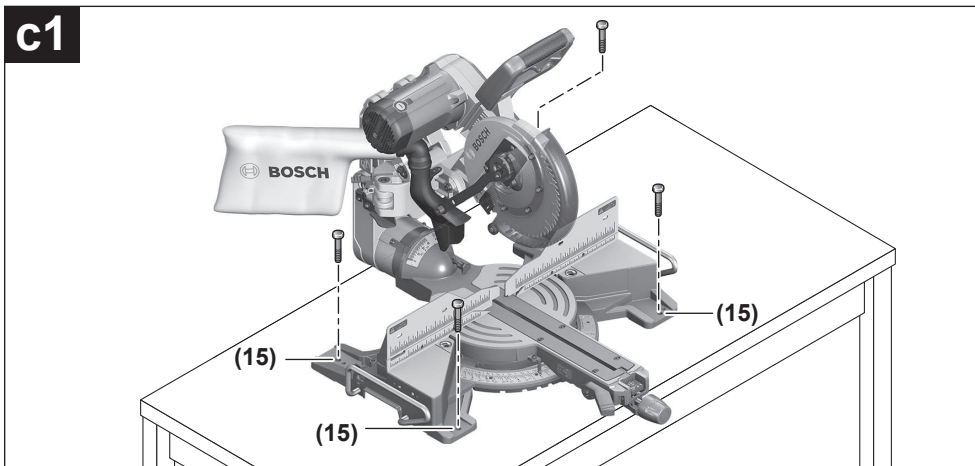
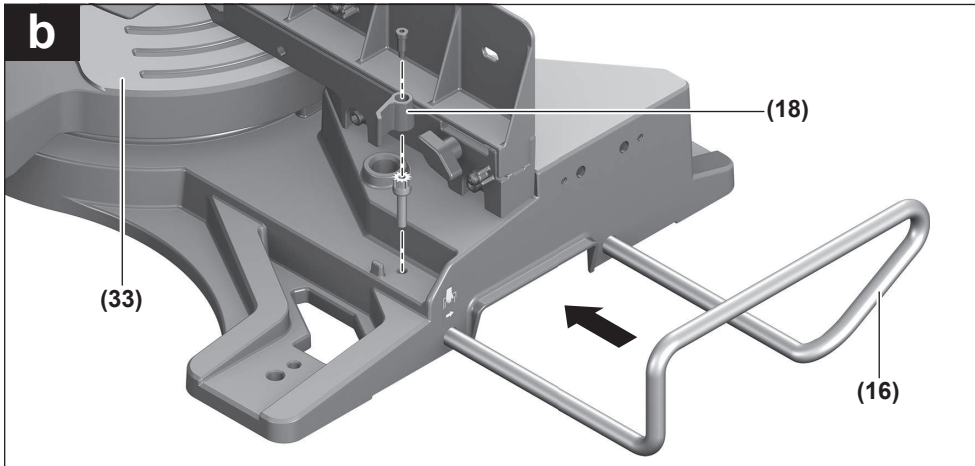
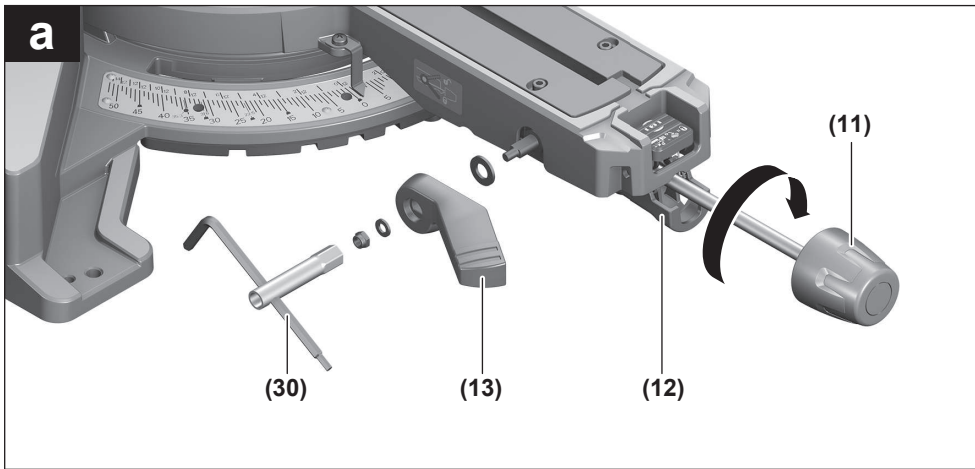
CE / UK CA ..... I/i

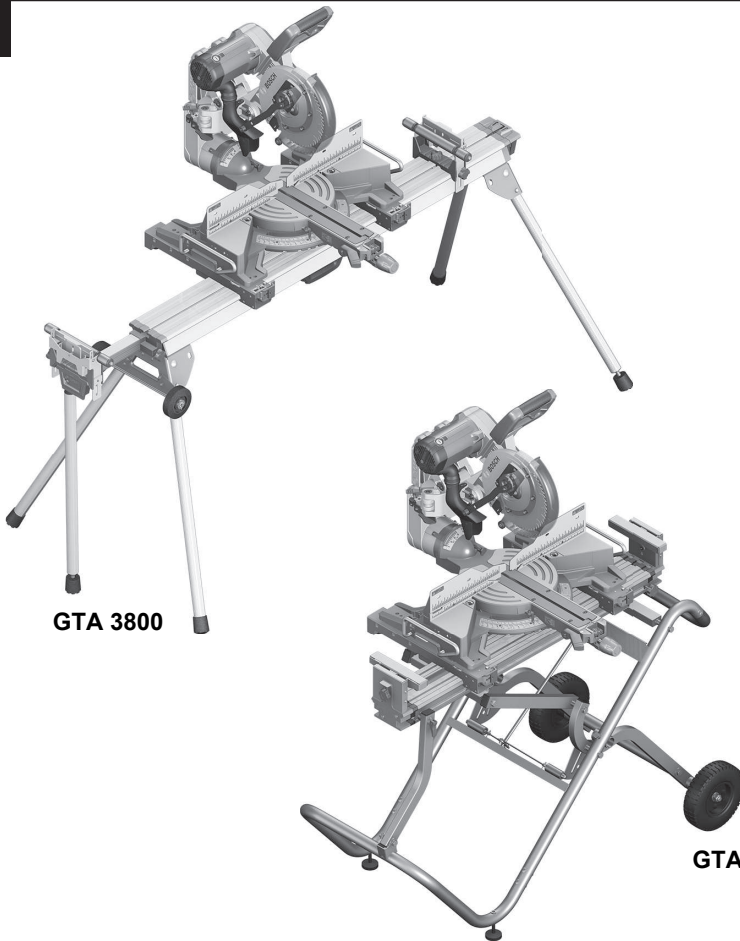
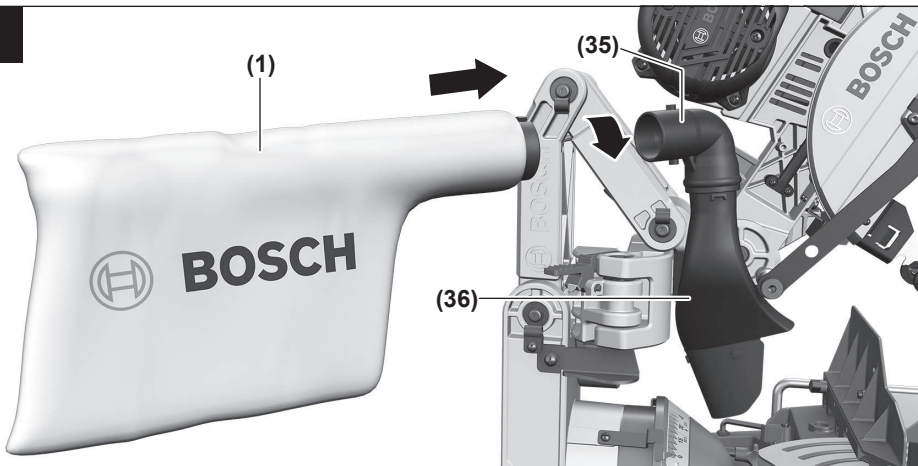


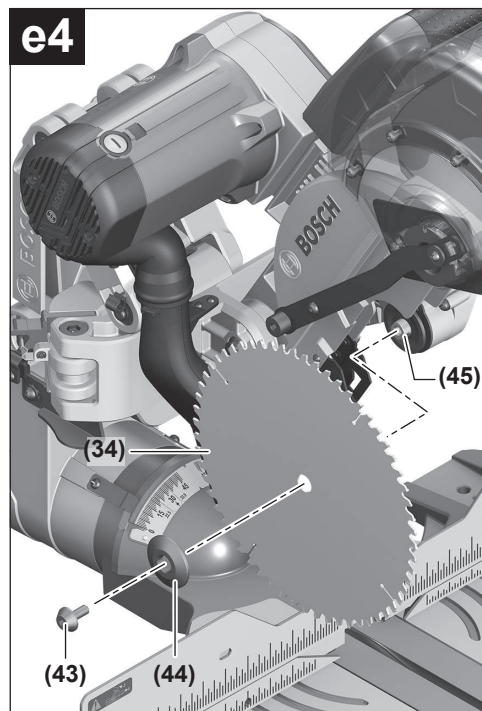
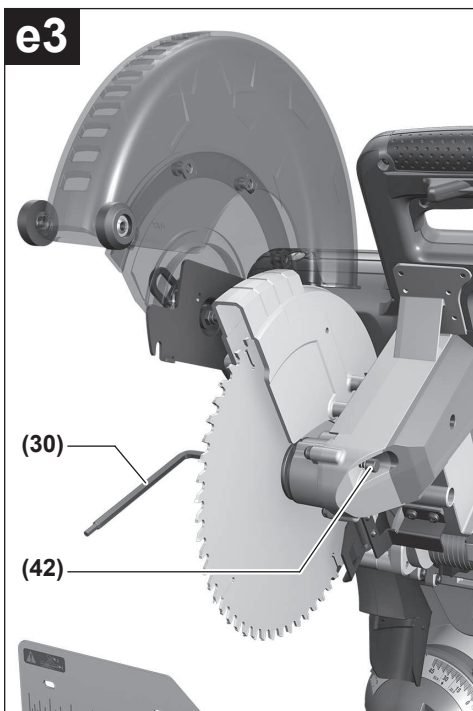
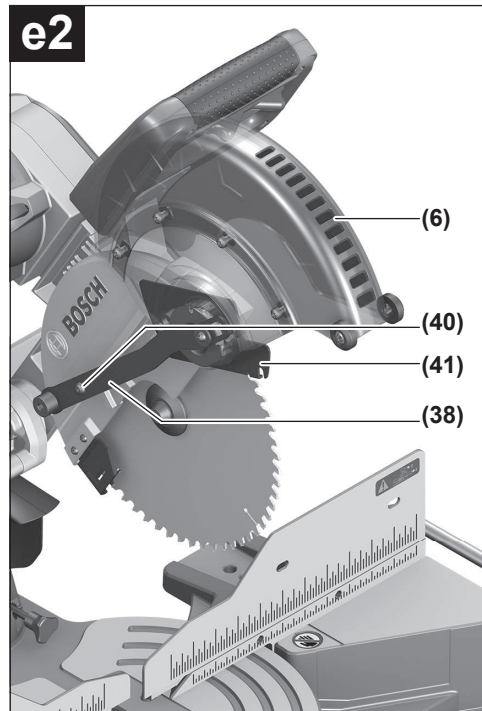
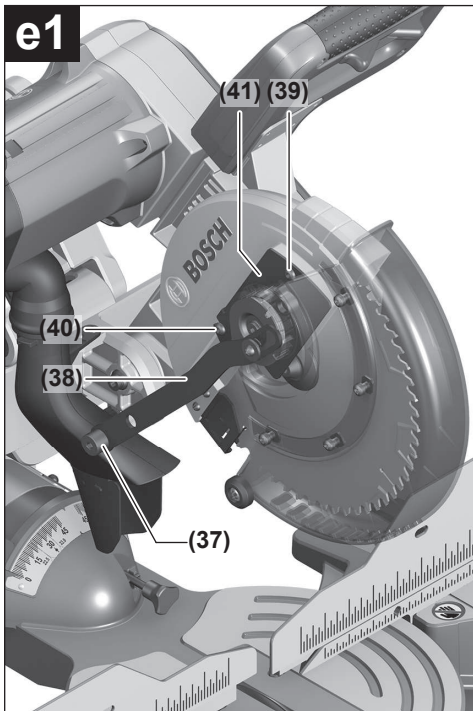




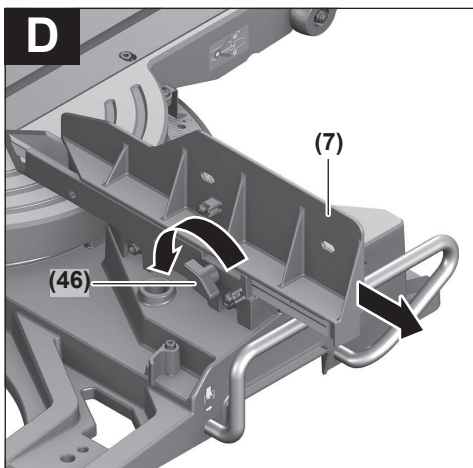
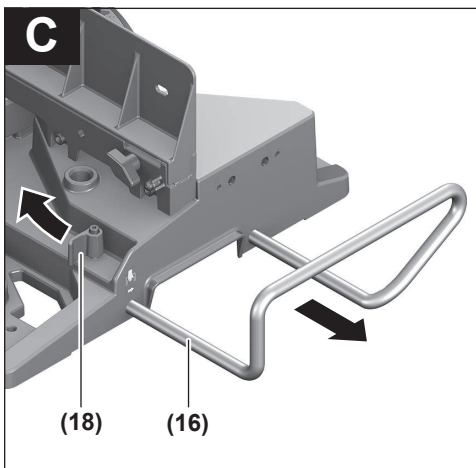
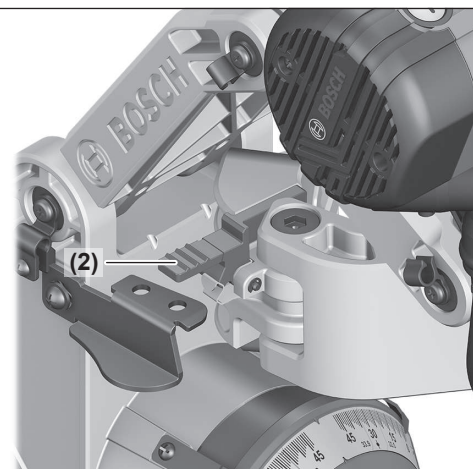
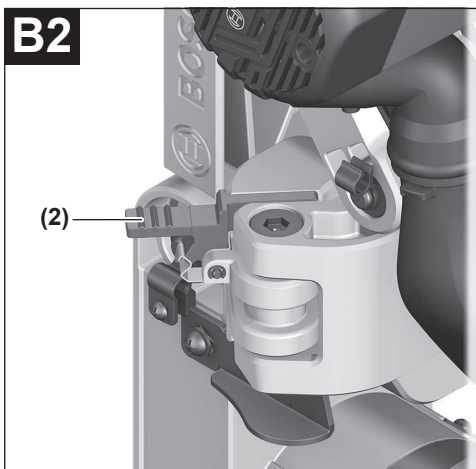
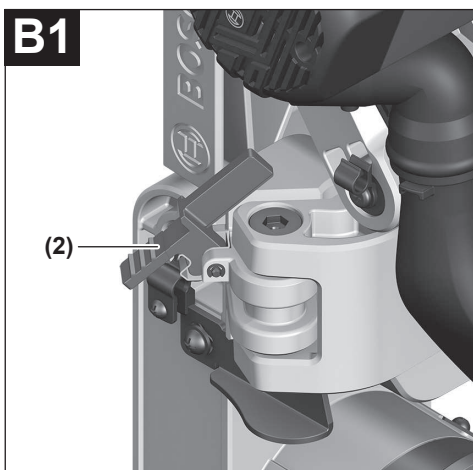
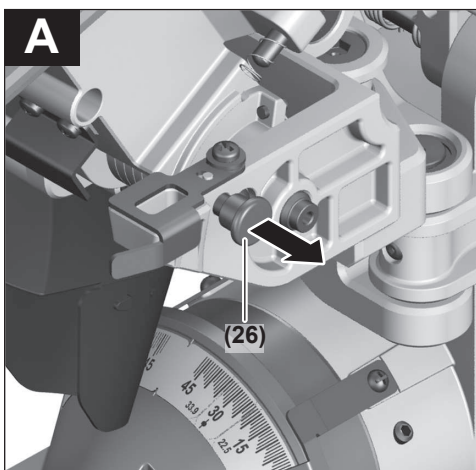
6 |

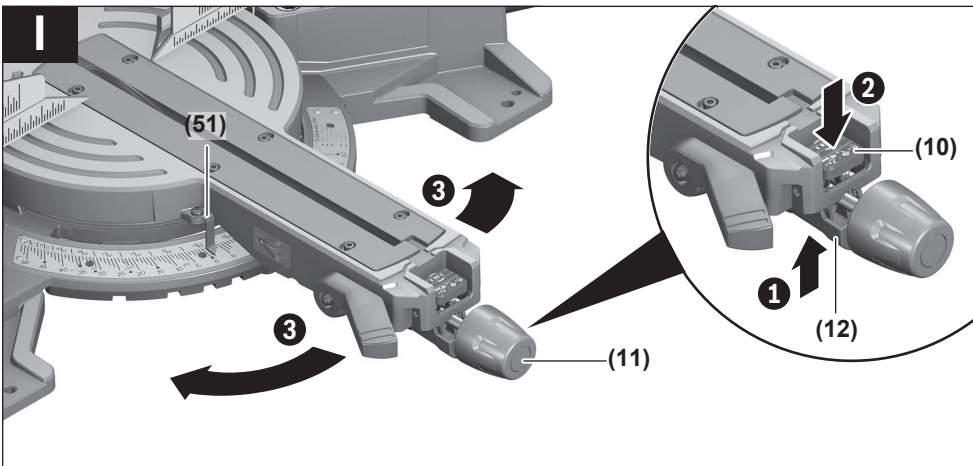
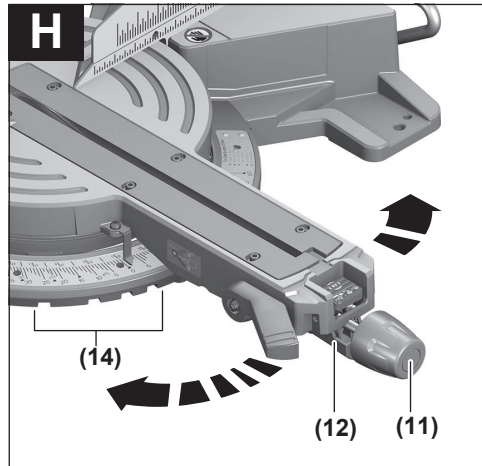
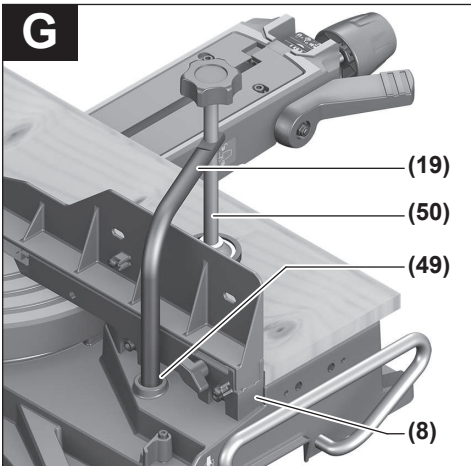
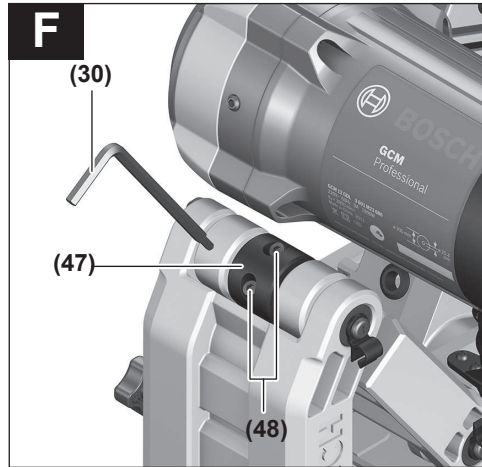
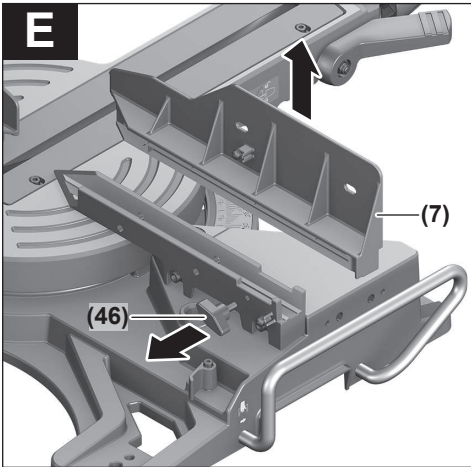


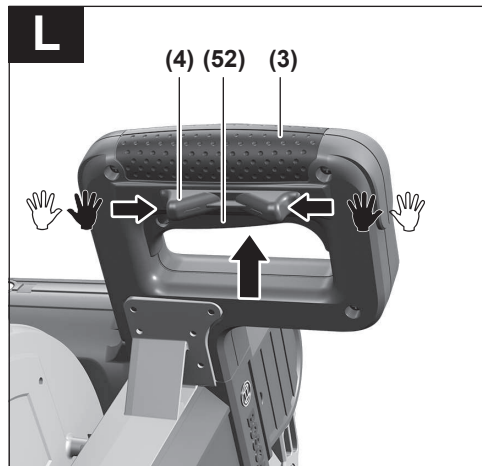
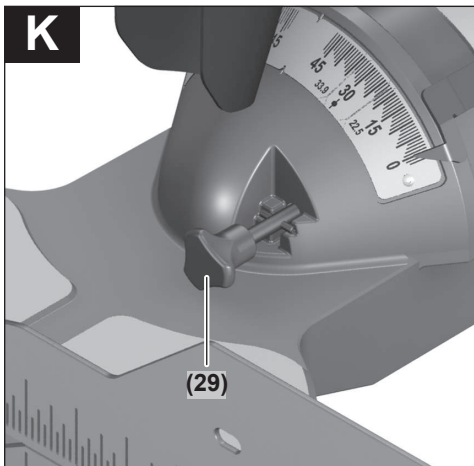
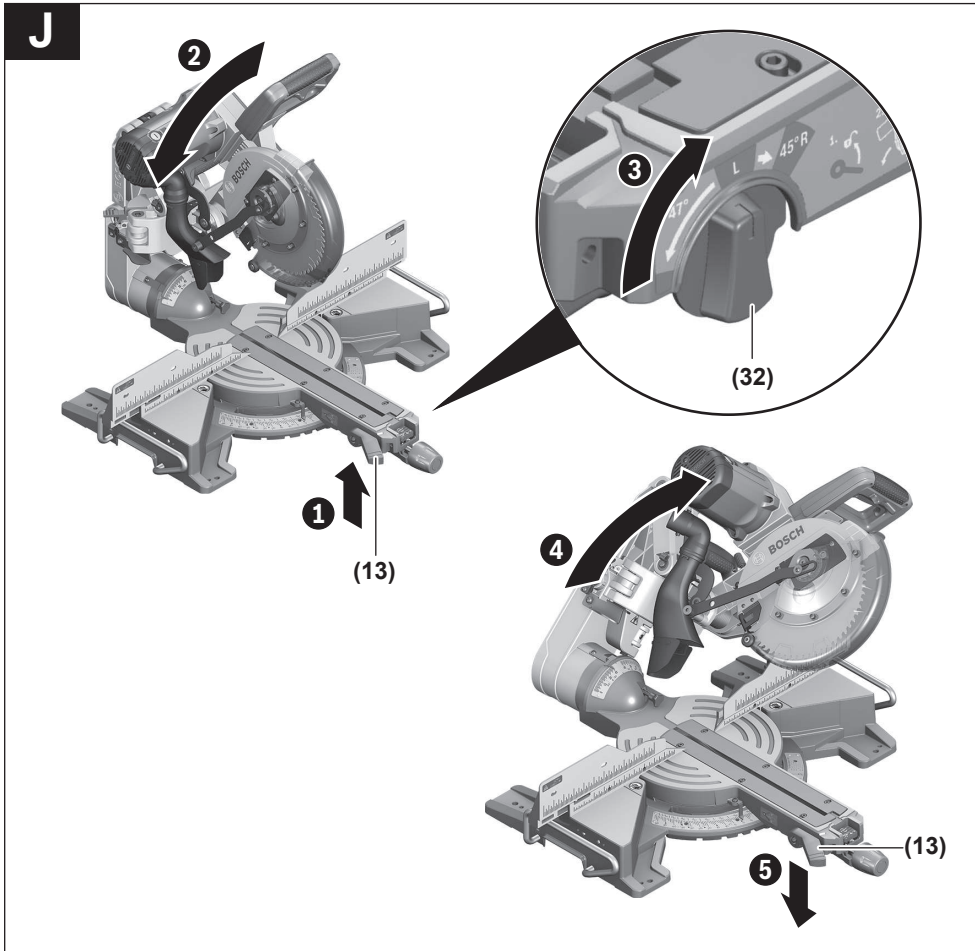
**c2****GTA 3800****GTA 2500 W****d**

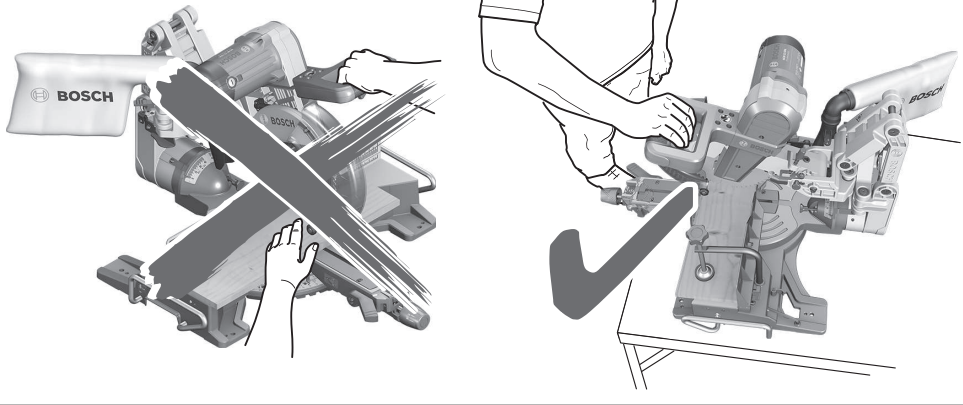
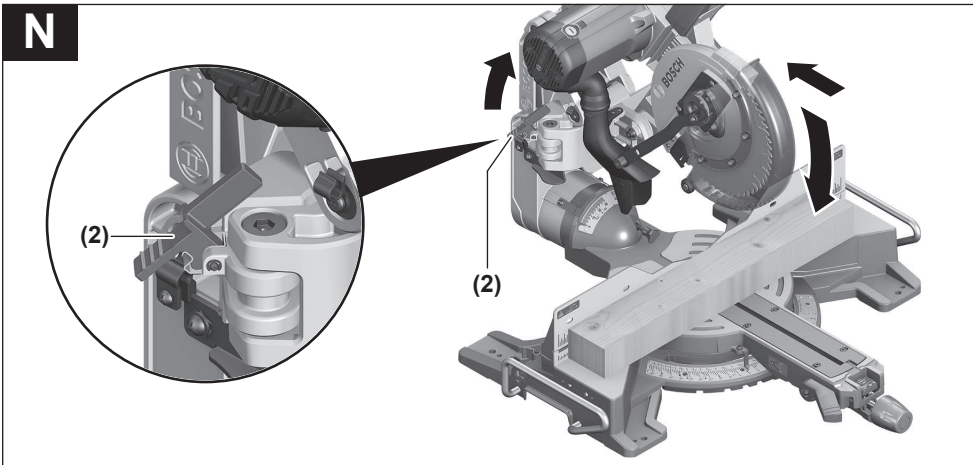
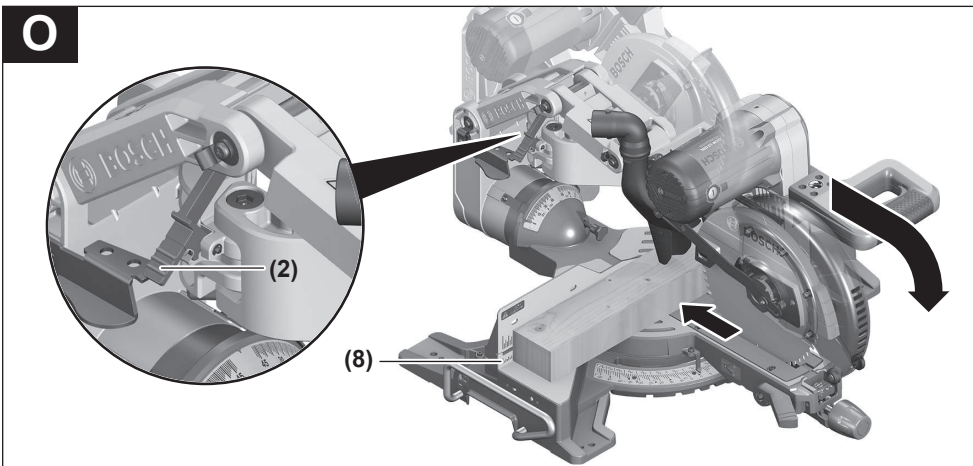


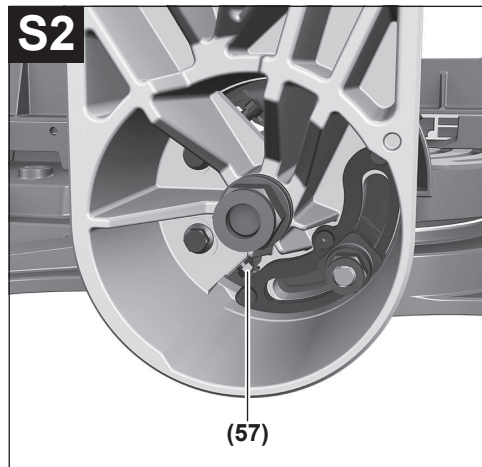
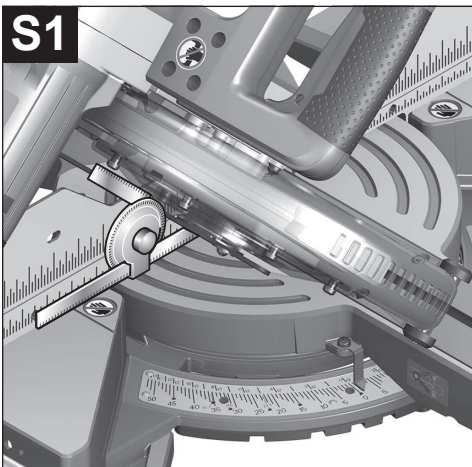
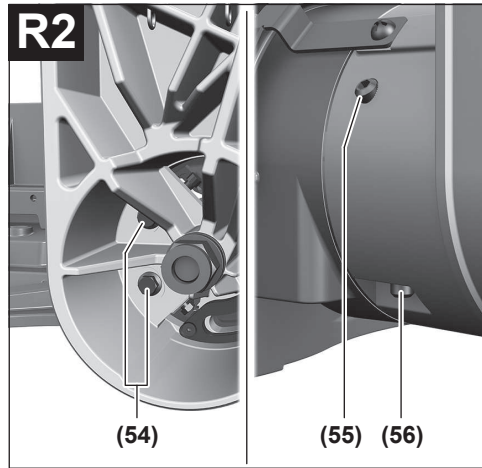
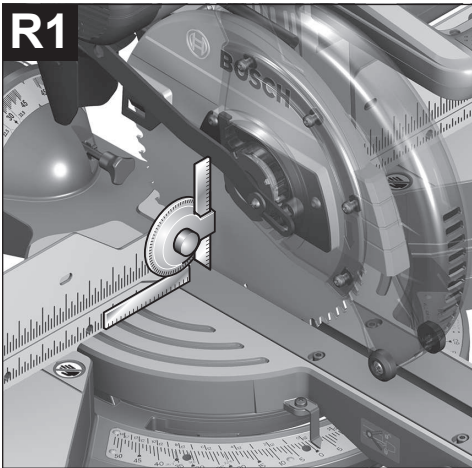
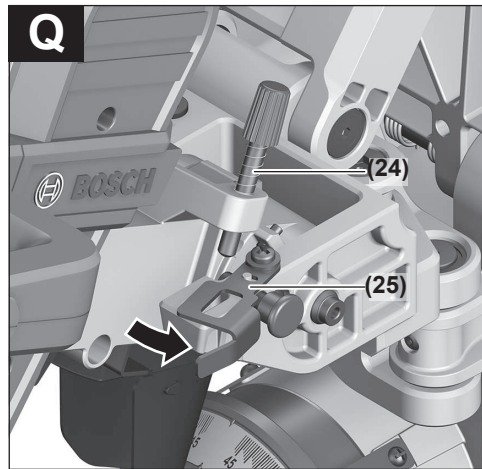
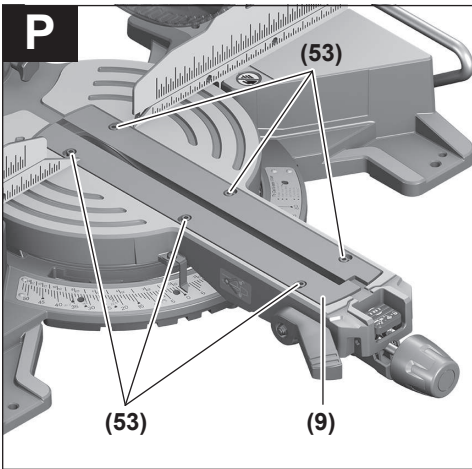


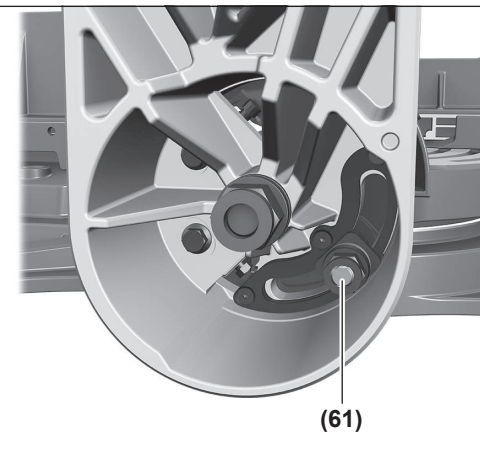
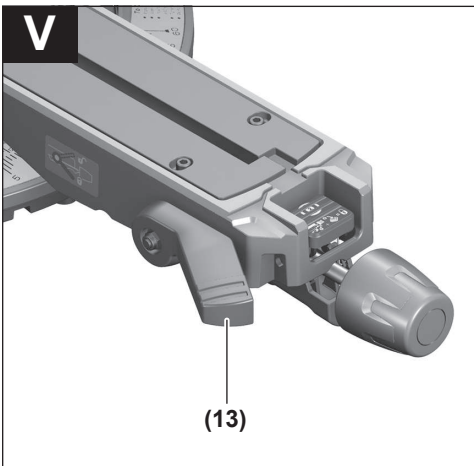
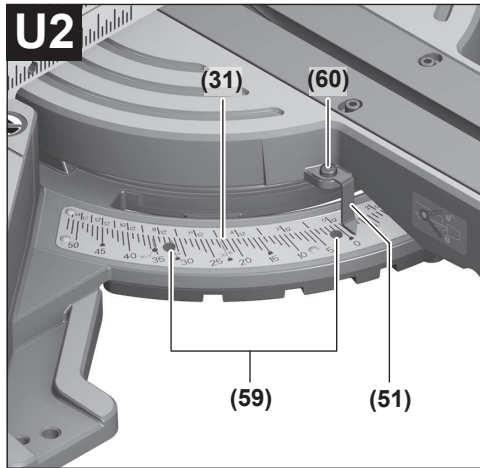
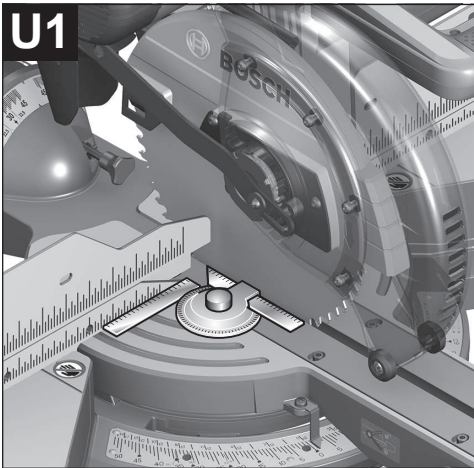
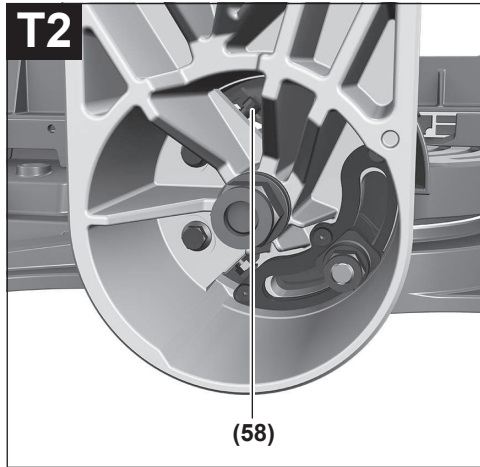
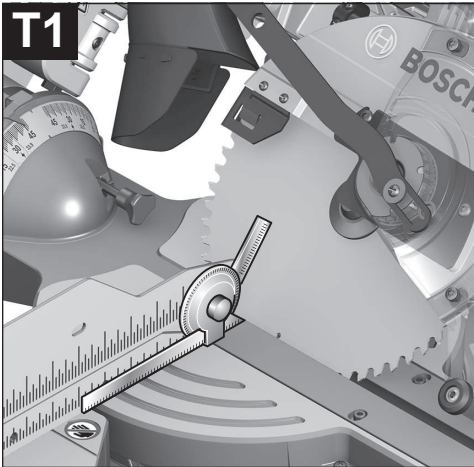




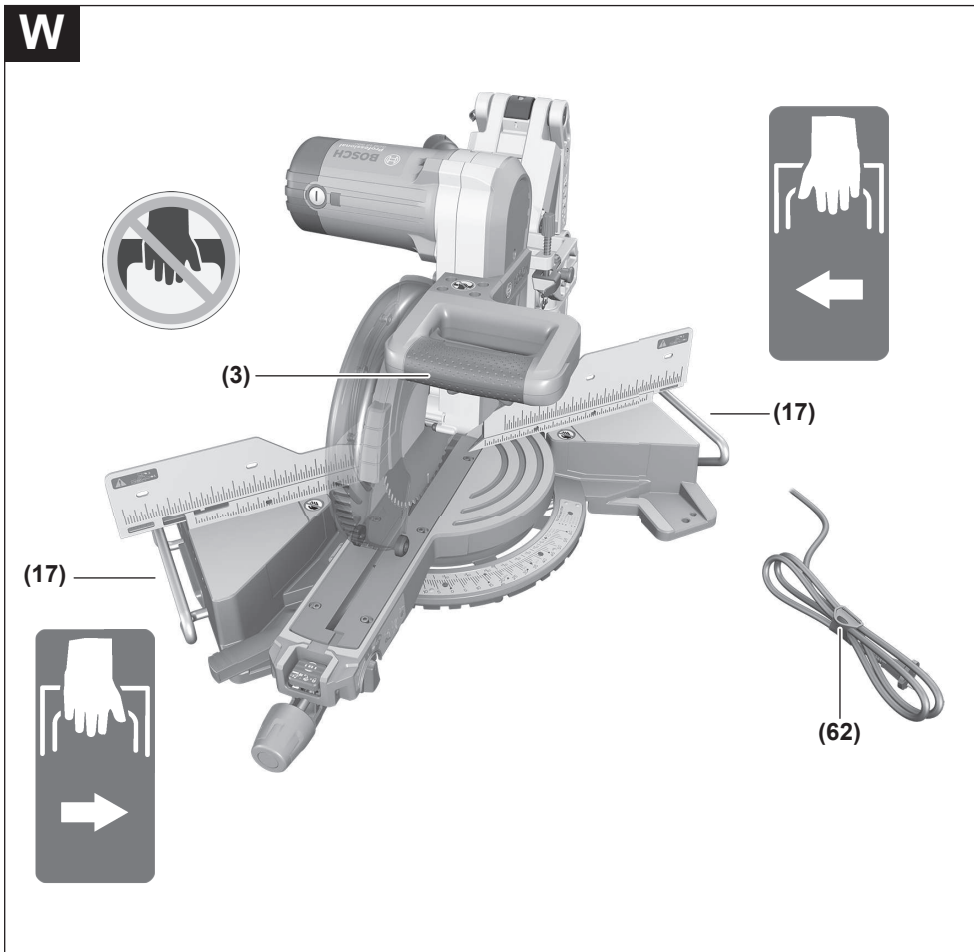


**M****N****O**





**W**



# Deutsch

## Sicherheitshinweise

### Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge

**⚠️ WARNUNG** Lesen Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Gebildungen und technischen Daten, mit denen dieses Elektrowerkzeug versehen ist. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und nachfolgenden Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

**Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.**

Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge (mit Netzleitung) und auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzleitung).

#### Arbeitsplatzsicherheit

- ▶ **Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet.** Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- ▶ **Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden.** Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- ▶ **Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern.** Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Elektrowerkzeug verlieren.

#### Elektrische Sicherheit

- ▶ **Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeuges muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Elektrowerkzeugen.** Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.
- ▶ **Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken.** Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- ▶ **Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern.** Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- ▶ **Zweckentfremden Sie die Anschlussleitung nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie die Anschlussleitung fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Teilen.** Beschädigte oder verwickelte Anschlussleitungen erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.

- ▶ **Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich geeignet sind.** Die Anwendung einer für den Außenbereich geeigneten Verlängerungsleitung verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.
- ▶ **Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter.** Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlages.

#### Sicherheit von Personen

- ▶ **Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen.** Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeuges kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- ▶ **Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille.** Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
- ▶ **Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen.** Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- ▶ **Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten.** Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.
- ▶ **Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.** Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- ▶ **Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare und Kleidung fern von sich bewegenden Teilen.** Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
- ▶ **Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, sind diese anzuschließen und richtig zu verwenden.** Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.
- ▶ **Wiegen Sie sich nicht in falscher Sicherheit und setzen Sie sich nicht über die Sicherheitsregeln für Elektrowerkzeuge hinweg, auch wenn Sie nach vielfachem Gebrauch mit dem Elektrowerkzeug vertraut sind.** Achtloses Handeln kann binnen Sekundenbruchteilen zu schweren Verletzungen führen.



### Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeugs

- ▶ **Überlasten Sie das Elektrowerkzeug nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug.** Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
- ▶ **Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist.** Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- ▶ **Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie einen abnehmbaren Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Einsatzwerkzeugteile wechseln oder das Elektrowerkzeug weglegen.** Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeugs.
- ▶ **Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie keine Personen das Elektrowerkzeug benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben.** Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
- ▶ **Pflegen Sie Elektrowerkzeuge und Einsatzwerkzeug mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeuges beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes reparieren.** Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
- ▶ **Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
- ▶ **Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit.** Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.
- ▶ **Halten Sie Griffe und Griffflächen trocken, sauber und frei von Öl und Fett.** Rutschige Griffe und Griffflächen erlauben keine sichere Bedienung und Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unvorhergesehenen Situationen.

### Service

- ▶ **Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeugs erhalten bleibt.

### Sicherheitshinweise für Gehrungskappsägen

- ▶ **Gehrungskappsägen sind zum Schneiden von Holz oder holzartigen Produkten vorgesehen, sie können nicht zum Schneiden von Eisenwerkstoffen wie Stäben, Stangen, Schrauben usw. verwendet werden.** Abrasiver Staub führt zum Blockieren von beweglichen Teilen wie der unteren Schutzhaube. Schneidfunkten ver-

brennen die untere Schutzhaube, die Einlegeplatte und andere Kunststoffteile.

- ▶ **Fixieren Sie das Werkstück nach Möglichkeit mit Zwingen. Wenn Sie das Werkstück mit der Hand festhalten, müssen Sie Ihre Hand immer mindestens 100 mm von jeder Seite des Sägeblatts entfernt halten. Verwenden Sie diese Säge nicht zum Schneiden von Stücken, die zu klein sind, um sie einzuspannen oder mit der Hand zu halten.** Wenn Ihre Hand zu nahe am Sägeblatt ist, besteht ein erhöhtes Verletzungsrisiko durch Kontakt mit dem Sägeblatt.
- ▶ **Das Werkstück muss unbeweglich sein und entweder festgespannt oder gegen den Anschlag und den Tisch gedrückt werden. Schieben Sie das Werkstück nicht in das Sägeblatt, und schneiden Sie nie „freihändig“.** Lose oder sich bewegende Werkstücke könnten mit hoher Geschwindigkeit herausgeschleudert werden und zu Verletzungen führen.
- ▶ **Schieben Sie die Säge durch das Werkstück. Vermeiden Sie es, die Säge durch das Werkstück zu ziehen. Für einen Schnitt heben Sie den Sägekopf und ziehen ihn über das Werkstück, ohne zu schneiden. Dann schalten Sie den Motor ein, schwenken den Sägekopf nach unten und drücken die Säge durch das Werkstück.** Bei ziehendem Schnitt besteht die Gefahr, dass das Sägeblatt am Werkstück aufsteigt und die Sägeblatteinheit dem Bediener gewaltsam entgegen geschleudert wird.
- ▶ **Kreuzen Sie nie die Hand über die vorgesehene Schnittlinie, weder vor noch hinter dem Sägeblatt.** Abstützen des Werkstücks „mit gekreuzten Händen“, d.h. Halten des Werkstücks rechts neben dem Sägeblatt mit der linken Hand oder umgekehrt, ist sehr gefährlich.
- ▶ **Greifen Sie bei rotierendem Sägeblatt nicht hinter den Anschlag. Unterschreiten Sie nie einen Sicherheitsabstand von 100mm zwischen Hand und rotierendem Sägeblatt (gilt auf beiden Seiten des Sägeblatts, z.B. beim Entfernen von Holzabfällen).** Die Nähe des rotierenden Sägeblatts zu Ihrer Hand ist möglicherweise nicht erkennbar, und Sie können schwer verletzt werden.
- ▶ **Prüfen Sie das Werkstück vor dem Schneiden. Wenn das Werkstück gebogen oder verzogen ist, spannen Sie es mit der nach außen gekrümmten Seite zum Anschlag. Stellen Sie immer sicher, dass entlang der Schnittlinie kein Spalt zwischen Werkstück, Anschlag und Tisch ist.** Gebogene oder verzogene Werkstücke können sich verdrehen oder verlagern und ein Klemmen des rotierenden Sägeblatts beim Schneiden verursachen. Es dürfen keine Nägel oder Fremdkörper im Werkstück sein.
- ▶ **Verwenden Sie die Säge erst, wenn der Tisch frei von Werkzeugen, Holzabfällen usw. ist; nur das Werkstück darf sich auf dem Tisch befinden.** Kleine Abfälle, lose Holzstücke oder andere Gegenstände, die mit dem rotierenden Blatt in Berührung kommen, können mit hoher Geschwindigkeit weggeschleudert werden.

- ▶ **Schneiden Sie jeweils nur ein Werkstück.** Mehrfach gestapelte Werkstücke lassen sich nicht angemessen spannen oder festhalten und können beim Sägen ein Klemmen des Blatts verursachen oder verrutschen.
- ▶ **Sorgen Sie dafür, dass die Gehrungskappsäge vor Gebrauch auf einer ebenen, festen Arbeitsfläche steht.** Eine ebene und feste Arbeitsfläche verringert die Gefahr, dass die Gehrungskappsäge instabil wird.
- ▶ **Planen Sie Ihre Arbeit. Achten Sie bei jedem Verstellen der Sägeblattneigung oder des Gehrungswinkels darauf, dass der verstellbare Anschlag richtig justiert ist und das Werkstück abstützt, ohne mit dem Blatt oder der Schutzhaube in Berührung zu kommen.** Ohne die Maschine einzuschalten und ohne Werkstück auf dem Tisch ist eine vollständige Schnittbewegung des Sägeblatts zu simulieren, um sicherzustellen, dass es nicht zu Behinderungen oder der Gefahr des Schneidens in den Anschlag kommt.
- ▶ **Sorgen Sie bei Werkstücken, die breiter oder länger als die Tischoberseite sind, für eine angemessene Abstützung, z.B. durch Tischverlängerungen oder Sägeböcke.** Werkstücke, die länger oder breiter als der Tisch der Gehrungskappsäge sind, können kippen, wenn sie nicht fest abgestützt sind. Wenn ein abgeschnittenes Stück Holz oder das Werkstück kippt, kann es die untere Schutzhaube anheben oder unkontrolliert vom rotierenden Blatt weggeschleudert werden.
- ▶ **Ziehen Sie keine anderen Personen als Ersatz für eine Tischverlängerung oder zur zusätzlichen Abstützung heran.** Eine instabile Abstützung des Werkstücks kann zum Klemmen des Blatts führen. Auch kann sich das Werkstück während des Schnitts verschieben und Sie und den Helfer in das rotierende Blatt ziehen.
- ▶ **Das abgeschnittene Stück darf nicht gegen das rotierende Sägeblatt gedrückt werden.** Wenn wenig Platz ist, z.B. bei Verwendung von Längsanschlägen, kann sich das abgeschnittene Stück mit dem Blatt verkeilen und gewaltsam weggeschleudert werden.
- ▶ **Verwenden Sie immer eine Zwinde oder eine geeignete Vorrichtung, um Rundmaterial wie Stangen oder Rohre ordnungsgemäß abzustützen.** Stangen neigen beim Schneiden zum Wegrollen, wodurch sich das Blatt „festbeißen“ und das Werkstück mit Ihrer Hand in das Blatt gezogen werden kann.
- ▶ **Lassen Sie das Blatt die volle Drehzahl erreichen, bevor Sie in das Werkstück schneiden.** Dies verringert das Risiko, dass das Werkstück fortgeschleudert wird.
- ▶ **Wenn das Werkstück eingeklemmt wird oder das Blatt blockiert, schalten Sie die Gehrungskappsäge aus. Warten Sie, bis alle beweglichen Teile zum Stillstand gekommen sind, ziehen Sie den Netzstecker und/oder nehmen Sie den Akku heraus. Entfernen Sie anschließend das eingeklemmte Material.** Wenn Sie bei einer solchen Blockierung weitersägen, kann es zum Verlust der Kontrolle oder zu Beschädigungen der Gehrungskappsäge kommen.
- ▶ **Lassen Sie nach beendetem Schnitt den Schalter los, halten Sie den Sägekopf unten und warten Sie den Stillstand des Blatts ab, bevor Sie das abgeschnittene Stück entfernen.** Es ist sehr gefährlich, mit der Hand in die Nähe des auslaufenden Blatts zu reichen.
- ▶ **Halten Sie den Handgriff gut fest, wenn Sie einen unvollständigen Sägeschnitt ausführen oder wenn Sie den Schalter loslassen, bevor der Sägekopf seine untere Lage erreicht hat.** Durch die Bremswirkung der Säge kann der Sägekopf ruckartig nach unten gezogen werden und dadurch zu einem Verletzungsrisiko führen.
- ▶ **Lassen Sie den Handgriff nicht los, wenn der Sägekopf die unterste Position erreicht hat. Führen Sie den Sägekopf immer per Hand in die oberste Position zurück.** Wenn sich der Sägekopf ohne Kontrolle bewegt, kann das zu einem Verletzungsrisiko führen.
- ▶ **Halten Sie Ihren Arbeitsplatz sauber.** Materialmischungen sind besonders gefährlich. Leichtmetallstaub kann brennen oder explodieren.
- ▶ **Verwenden Sie keine stumpfen, rissigen, verbogenen oder beschädigten Sägeblätter. Sägeblätter mit stumpfen oder falsch ausgerichteten Zähnen verursachen durch einen zu engen Sägespalt eine erhöhte Reibung, Klemmen des Sägeblattes und Rückschlag.**
- ▶ **Verwenden Sie keine Sägeblätter aus hochlegiertem Schnellarbeitsstahl (HSS-Stahl).** Solche Sägeblätter können leicht brechen.
- ▶ **Verwenden Sie immer Sägeblätter in der richtigen Größe und mit passender Aufnahmebohrung (z.B. raufenförmig oder rund).** Sägeblätter, die nicht zu den Montageteilen der Säge passen, laufen unrund und führen zum Verlust der Kontrolle.
- ▶ **Entfernen Sie niemals Schnittreste, Holzspäne o.ä. aus dem Schnittbereich, während das Elektrowerkzeug läuft.** Führen Sie den Werkzeugarm immer zuerst in die Ruheposition und schalten Sie das Elektrowerkzeug aus.
- ▶ **Fassen Sie das Sägeblatt nach dem Arbeiten nicht an, bevor es abgekühlt ist.** Das Sägeblatt wird beim Arbeiten sehr heiß.

## Symbole

Die nachfolgenden Symbole können für den Gebrauch Ihres Elektrowerkzeugs von Bedeutung sein. Prägen Sie sich bitte die Symbole und ihre Bedeutung ein. Die richtige Interpretation der Symbole hilft Ihnen, das Elektrowerkzeug besser und sicherer zu gebrauchen.

### Symbole und ihre Bedeutung



**Kommen Sie mit Ihren Händen nicht in den Sägebereich, während das Elektrowerkzeug läuft.** Beim Kontakt mit dem Sägeblatt besteht Verletzungsgefahr.

**Symbole und ihre Bedeutung**

Tragen Sie eine Staubschutzmaske.



Tragen Sie eine Schutzbrille.



Tragen Sie Gehörschutz. Die Einwirkung von Lärm kann Gehörverlust bewirken.



**Gefahrenbereich! Halten Sie möglichst Hände, Finger oder Arme von diesem Bereich fern.**



**Kommen Sie mit Ihren Fingern nicht zwischen die beweglichen Teile des Gleitarms.** Die Finger können eingeklemmt und erheblich verletzt werden.



Beachten Sie die Abmessungen des Sägeblatts (Sägeblattdurchmesser **D**, Bohrungsdurchmesser **d**). Der Bohrungsdurchmesser **d** muss ohne Spiel zur Werkzeugspindel passen. Falls eine Verwendung von Reduzierstücken notwendig ist, achten Sie darauf, dass die Abmessungen des Reduzierstücks zur Stammlattdicke und zum Bohrungsdurchmesser des Sägeblatts sowie zum Durchmesser der Werkzeugspindel passen. Verwenden Sie möglichst die mit dem Sägeblatt mitgelieferten Reduzierstücke.

Der Sägeblattdurchmesser **D** muss der Angabe auf dem Symbol entsprechen.

Siehe auch "Maße für geeignete Sägeblätter" im Kapitel "Technische Daten".



Fassen Sie das Elektrowerkzeug zum Transportieren nur an diesen gekennzeichneten Stellen (Griffmulden) an.



Tragen Sie das Elektrowerkzeug niemals am Handgriff des Gleitarms.

**Symbole und ihre Bedeutung**

Bei vertikalen Gehrungswinkeln müssen Sie die linke bzw. rechte Anschlagsschienenverlängerung verschieben oder ganz entfernen.



Spanngriff offen:  
Es können vertikale Gehrungswinkel eingestellt werden.

Spanngriff geschlossen:  
Der eingestellte vertikale Gehrungswinkel des Gleitarms wird gehalten.



Zeigt die einzelnen Schritte zum Einstellen des vertikalen Gehrungswinkels an.

1. Spanngriff lösen
2. Gleitarm leicht nach links schwenken
3. Gewünschten vertikalen Gehrungswinkelbereich am Drehknopf einstellen



Vertikale Gehrungswinkelbereiche am Drehknopf einstellen:



Neigung Sägeblatt nach links (45° bis 0°)



Neigung Sägeblatt nach rechts (0° bis 45°)



Gesamter Schwenkbereich des Gleitarms (-47° bis +47°)



Zum Einstellen beliebiger horizontaler Gehrungswinkel muss der Sägefisch frei beweglich sein bzw. der Winkelfreilauf gesperrt werden:



- Hebel ziehen ① und gleichzeitig den Winkelfreilauf vorn nach unten drücken ②.

**Produkt- und Leistungsbeschreibung**

**Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen.** Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Bitte beachten Sie die Abbildungen im vorderen Teil der Betriebsanleitung.

**Bestimmungsgemäßer Gebrauch**

Das Elektrowerkzeug ist bestimmt, als Standgerät Längs- und Querschnitte mit geradem Schnittverlauf in Holz auszuführen. Dabei sind horizontale Gehrungswinkel von -52° bis

+60° sowie vertikale Gehrungswinkel von 47° (linksseitig) bis 47° (rechtsseitig) möglich.

Die Leistung des Elektrowerkzeugs ist ausgelegt zum Sägen von Hart- und Weichholz sowie Span- und Faserplatten.

Bei Verwendung von entsprechenden Sägeblättern ist das Sägen von Aluminiumprofilen und Kunststoff möglich.

### Abgebildete Komponenten

Die Nummerierung der abgebildeten Komponenten bezieht sich auf die Darstellung des Elektrowerkzeugs auf der Grafikseite.

- |   |   |
|---|---|
| <p>(1) Staubbeutel<br/>(2) Klemmhebel des Gleitmechanismus<br/>(3) Handgriff<br/>(4) Einschaltsperr für Ein-/Ausschalter<br/>(5) Schutzhaube<br/>(6) Pendelschutzhaube<br/>(7) Verstellbare Anschlagsschiene<br/>(8) Anschlagsschiene<br/>(9) Einlegeplatte<br/>(10) Winkelfreilauf<br/>(11) Feststellknäuf für beliebige Gehrungswinkel (horizontal)<br/>(12) Hebel für Gehrungswinkelvoreinstellung (horizontal)<br/>(13) Spanngriff für beliebige Gehrungswinkel (vertikal)<br/>(14) Einkerbungen für Standard-Gehrungswinkel (horizontal)<br/>(15) Bohrungen für Montage<br/>(16) Verlängerungsbügel<br/>(17) Griffmulden<br/>(18) Klemmhebel des Verlängerungsbügels<br/>(19) Schraubzwinge<br/>(20) Gleitrolle<br/>(21) Winkelanzeiger für rechten Gehrungswinkelbereich (0° bis 47°) (vertikal)<br/>(22) Spanabweiser<br/>(23) Gleitarm<br/>(24) Justierschraube des Tiefenanschlags<br/>(25) Tiefenanschlag<br/>(26) Transportsicherung<br/>(27) Skala für Gehrungswinkel (vertikal)<br/>(28) Winkelanzeiger für linken Gehrungswinkelbereich (47° bis 0°) (vertikal)</p> | <p>(29) Einstellknopf für 22,5°-Gehrungswinkel (vertikal)<br/>(30) Innensechskantschlüssel (6 mm/4 mm)<br/>(31) Skala für Gehrungswinkel (horizontal)<br/>(32) Drehknäuf zum Einstellen des Gehrungswinkelbereichs (vertikal)<br/>(33) Sägertisch<br/>(34) Sägeblatt<br/>(35) Absaugadapter<br/>(36) Spanauswurf<br/>(37) Arretierschraube des Gestänges der Pendelschutzhaube<br/>(38) Gestänge der Pendelschutzhaube<br/>(39) Vordere Befestigungsschraube (Abdeckplatte/Pendelschutzhaube)<br/>(40) Hintere Befestigungsschraube (Abdeckplatte/Pendelschutzhaube)<br/>(41) Abdeckplatte<br/>(42) Spindelarrretierung<br/>(43) Innensechskantschraube für Sägeblattbefestigung<br/>(44) Spannflansch<br/>(45) Innerer Spannflansch<br/>(46) Arretierschraube der verstellbaren Anschlagsschiene<br/>(47) Dämpfer<br/>(48) Stellschrauben für Dämpfung<br/>(49) Bohrungen für Schraubzwinge<br/>(50) Gewindestange<br/>(51) Winkelanzeiger für Gehrungswinkel (horizontal)<br/>(52) Ein-/Ausschalter<br/>(53) Schrauben für Einlegeplatte<br/>(54)/<br/>(55)/<br/>(56)<br/>(57) Stellschraube für die Grundeinstellung 45° (linker vertikaler Gehrungswinkel)<br/>(58) Stellschraube für die Grundeinstellung 45° (rechter vertikaler Gehrungswinkel)<br/>(59) Stellschrauben der Skala für Gehrungswinkel (horizontal)<br/>(60) Schraube für Winkelanzeiger (horizontal)<br/>(61) Stellschraube für die Klemmkraft des Spanngriffs für beliebige Gehrungswinkel (vertikal)<br/>(62) Klettband</p> |
|---|---|

### Technische Daten

Paneelsäge	GCM 10 GDJ	GCM 10 GDJ
Sachnummer	<b>3 601 M27 04.</b> <b>3 601 M27 0L.</b> <b>3 601 M27 08.</b>	<b>3 601 M27 00.</b> <b>3 601 M27 03.</b>

Paneelsäge		GCM 10 GDJ	GCM 10 GDJ
		3 601 M27 0B. 3 601 M27 0K.	3 601 M27 06. 3 601 M27 07.
Nennaufnahmeleistung	W	2000	2000
Leerlaufdrehzahl	min <sup>-1</sup>	5000	5000
Anlaufstrombegrenzung		●	●
Gewicht <sup>A)</sup>	kg	31,6	31,6
Schutzklasse		□/II	□/II
<b>Maße für geeignete Sägeblätter</b>			
Sägeblattdurchmesser	mm	254	254
Stamtblattdicke	mm	1,7-2,6	1,7-2,6
max. Schnittbreite	mm	3,2	3,2
Bohrungsdurchmesser	mm	25,4	30

A) Gewicht ohne Netzanschlussleitung und ohne Netzstecker

Die Angaben gelten für eine Nennspannung [U] von 230 V. Bei abweichenden Spannungen und in länderspezifischen Ausführungen können diese Angaben variieren.

Zulässige Werkstückmaße (maximal/minimal): (siehe „Zulässige Werkstückmaße“, Seite 26)

Werte können je nach Produkt variieren und Anwendungs- sowie Umweltbedingungen unterliegen. Weitere Informationen unter [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

## Geräuschinformation

Geräuschemissionswerte ermittelt entsprechend **EN 62841-3-9**.

Der A-bewertete Geräuschpegel des Elektrowerkzeugs beträgt typischerweise: Schalldruckpegel **93 dB(A)**; Schalleistungspegel **103 dB(A)**. Unsicherheit K=3 dB.

### Gehörschutz tragen!

Der in diesen Anweisungen angegebene Geräuschemissionswert ist entsprechend einem genormten Messverfahren gemessen worden und kann für den Vergleich von Elektrowerkzeugen miteinander verwendet werden. Er eignet sich auch für eine vorläufige Einschätzung der Geräuschemission.

Der angegebene Geräuschemissionswert repräsentiert die hauptsächlichsten Anwendungen des Elektrowerkzeugs. Wenn allerdings das Elektrowerkzeug für andere Anwendungen, mit abweichenden Einsatzwerkzeugen oder ungenügender Wartung eingesetzt wird, kann der Geräuschemissionswert abweichen. Dies kann die Geräuschemission über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich erhöhen.

Für eine genaue Abschätzung der Geräuschemissionen sollten auch die Zeiten berücksichtigt werden, in denen das Gerät abgeschaltet ist oder zwar läuft, aber nicht tatsächlich im Einsatz ist. Dies kann die Geräuschemissionen über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich reduzieren.

## Montage

- **Vermeiden Sie ein unabsichtliches Starten des Elektrowerkzeugs. Während der Montage und bei allen Arbeiten an dem Elektrowerkzeug darf der Netzstecker nicht an die Stromversorgung angeschlossen sein.**

## Lieferumfang



Beachten Sie dazu die Darstellung des Lieferumfangs am Anfang der Betriebsanleitung.

Prüfen Sie vor der Erstinbetriebnahme des Elektrowerkzeugs, ob alle unten aufgeführten Teile mitgeliefert wurden:

- Paneelsäge mit montiertem Sägeblatt (**34**)
- Feststellknopf (**11**)
- Spanngriff (**13**) mit Befestigungsset
- Verlängerungsbügel (**16**) und Klemmhebel (**18**) mit Befestigungsset
- Staubbeutel (**1**)
- Innensechskantschlüssel (**30**)
- Schraubzwinde (**19**)

**Hinweis:** Überprüfen Sie das Elektrowerkzeug auf eventuelle Beschädigungen.

Vor dem weiteren Gebrauch des Elektrowerkzeugs müssen Sie Schutzvorrichtungen oder leicht beschädigte Teile sorgfältig auf ihre einwandfreie und bestimmungsgemäße Funktion untersuchen. Überprüfen Sie, ob die beweglichen Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen oder ob Teile beschädigt sind. Sämtliche Teile müssen richtig montiert sein und alle Bedingungen erfüllen, um den einwandfreien Betrieb zu gewährleisten.

Beschädigte Schutzvorrichtungen und Teile müssen Sie sachgerecht durch eine anerkannte Fachwerkstatt reparieren oder auswechseln lassen.

### Zusätzlich zum Lieferumfang benötigte Werkzeuge:

- Kreuzschlitzschraubendreher
- Ratschenschlüssel (Größe: 8 mm)
- Ring-, Gabel- oder Steckschlüssel (Größen: 10 mm und 17 mm)

## Montage von Einzelteilen

- Entnehmen Sie alle mitgelieferten Teile vorsichtig aus ihrer Verpackung.
- Entfernen Sie sämtliches Packmaterial vom Elektrogerät und vom mitgelieferten Zubehör.

### Feststellknopf montieren (siehe Bild a)

- Schrauben Sie den Feststellknopf (11) in die entsprechende Bohrung oberhalb des Hebels (12).
- ▶ **Ziehen Sie den Feststellknopf (11) vor dem Sägen immer fest an.** Das Sägeblatt kann sich sonst im Werkstück verkanten.

### Spanngriff für beliebige Gehrungswinkel (vertikal) montieren (siehe Bild a)

Verwenden Sie zur Montage des Spanngriffs (13) das mitgelieferte Befestigungsset (Steckschlüssel, Mutter, 2 Unterlegscheiben).

- Stecken Sie die Einzelteile in der gezeigten Reihenfolge (große Unterlegscheibe, Spanngriff, kleine Unterlegscheibe, Mutter) auf den Gewindebolzen am Elektrowerkzeug.
- Für eine bessere Kraftübertragung beim Anziehen der Mutter stecken Sie den mitgelieferten Innensechskantschlüssel (30) durch die Bohrungen des Steckschlüssels.
- Ziehen Sie die Mutter fest an.

### Verlängerungsbügel montieren (siehe Bild b)

Verwenden Sie zur Montage der Verlängerungsbügel (16) das mitgelieferte Befestigungsset (2 Klemmhebel (18), 2 Federschrauben, 2 Rändelschrauben).

- Schieben Sie den Verlängerungsbügel (16) bis zum Anschlag in die passende Bohrung am Säge Tisch (33).
- Schrauben Sie die Rändelschraube von Hand ganz in die passende Bohrungen ein.
- Setzen Sie auf den Kopf der Rändelschraube den Klemmhebel (18).
- Fixieren Sie den Klemmhebel (18) mit der Federschraube.
- Erhöhen Sie die Klemmkraft des Klemmhebels (18), in dem Sie die Federschraube mit dem mitgelieferten Innensechskantschlüssel (30) anziehen.

## Stationäre oder flexible Montage

- ▶ **Zur Gewährleistung einer sicheren Handhabung müssen Sie das Elektrowerkzeug vor dem Gebrauch auf einer ebenen und stabilen Arbeitsfläche (z. B. Werkbank) montieren.**

### Montage auf eine Arbeitsfläche (siehe Bild c1)

- Befestigen Sie das Elektrowerkzeug mit einer geeigneten Schraubverbindung auf der Arbeitsfläche. Dazu dienen die Bohrungen (15).

oder

- Spannen Sie die Gerätefüße des Elektrowerkzeugs mit handelsüblichen Schraubzwingen an der Arbeitsfläche fest.

### Montage auf einen Bosch-Arbeitstisch (siehe Bild c2)

Die GTA-Arbeitstische von Bosch bieten dem Elektrowerkzeug Halt auf jedem Untergrund durch höhenverstellbare Füße. Die Werkstückauflagen der Arbeitstische dienen der Unterstützung langer Werkstücke.

- ▶ **Lesen Sie alle dem Arbeitstisch beigefügten Warnhinweise und Anweisungen.** Versäumnisse bei der Einhaltung der Warnhinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen zur Folge haben.
- ▶ **Bauen Sie den Arbeitstisch korrekt auf, bevor Sie das Elektrowerkzeug montieren.** Einwandfreier Aufbau ist wichtig, um das Risiko eines Zusammenbrechens zu verhindern.
- Montieren Sie das Elektrowerkzeug in der Transportstellung auf den Arbeitstisch.

### Staub-/Späneabsaugung

Stäube von Materialien wie bleihaltigem Anstrich, einigen Holzarten, Mineralien und Metall können gesundheitsschädlich sein. Berühren oder Einatmen der Stäube können allergische Reaktionen und/oder Atemwegserkrankungen des Benutzers oder in der Nähe befindlicher Personen hervorrufen. Bestimmte Stäube wie Eichen- oder Buchenstaub gelten als krebserzeugend, besonders in Verbindung mit Zusatzstoffen zur Holzbehandlung (Chromat, Holzschutzmittel). Asbesthaltiges Material darf nur von Fachleuten bearbeitet werden.

- Benutzen Sie möglichst eine für das Material geeignete Staubabsaugung.
- Sorgen Sie für gute Belüftung des Arbeitsplatzes.
- Es wird empfohlen, eine Atemschutzmaske mit Filterklasse P2 zu tragen.

Beachten Sie in Ihrem Land gültige Vorschriften für die zu bearbeitenden Materialien.

- ▶ **Vermeiden Sie Staubansammlungen am Arbeitsplatz.** Stäube können sich leicht entzünden.

Die Staub-/Späneabsaugung kann durch Staub, Späne oder durch Bruchstücke des Werkstücks blockiert werden.

- Schalten Sie das Elektrowerkzeug aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- Warten Sie, bis das Sägeblatt komplett zum Stillstand gekommen ist.
- Ermitteln Sie die Ursache der Blockade und beheben Sie diese.

### Eigenabsaugung (siehe Bild d)

Zum einfachen Auffangen der Späne verwenden Sie den mitgelieferten Staubbeutel (1).

- Stecken und drehen Sie den Staubbeutel (1) so auf den Absaugadapter (35), dass der Pin des Absaugadapters in die Aussparung am Staubbeutel einrastet.

Der Staubbeutel darf während des Sägens nie mit den beweglichen Geräteteilen in Berührung kommen.

Leeren Sie den Staubbeutel rechtzeitig aus.

- ▶ **Prüfen und reinigen Sie den Staubbeutel nach jedem Gebrauch.**
- ▶ **Um Brandgefahr zu vermeiden, entfernen Sie beim Sägen von Aluminium den Staubbeutel.**

#### Fremdabsaugung

Zur Absaugung können Sie an den Absaugadapter (35) auch einen Staubsaugerschlauch (Ø 35 mm) anschließen.

- Verbinden Sie den Staubsaugerschlauch mit dem Absaugadapter (35).

Der Staubsauger muss für den zu bearbeitenden Werkstoff geeignet sein.

Verwenden Sie beim Absaugen von besonders gesundheitsgefährdenden, krebserzeugenden oder trockenen Stäuben einen Spezialsauger.

#### Absaugadapter reinigen

Zur Gewährleistung einer optimalen Absaugung muss der Absaugadapter (35) regelmäßig gereinigt werden.

- Ziehen Sie den Absaugadapter (35) drehend vom Spanauswurf (36) ab.
- Entfernen Sie Bruchstücke des Werkstücks und Späne.
- Drücken Sie den Absaugadapter wieder drehend auf den Spanauswurf, bis er über dem Haltering des Spanauswurfs einrastet.

#### Sägeblatt wechseln (siehe Bild e1–e4)

- ▶ **Ziehen Sie vor allen Arbeiten am Elektrowerkzeug den Netzstecker aus der Steckdose.**
- ▶ **Tragen Sie bei der Montage des Sägeblattes Schutzhandschuhe.** Bei der Berührung des Sägeblattes besteht Verletzungsgefahr.

Verwenden Sie nur Sägeblätter, deren maximal zulässige Geschwindigkeit höher ist als die Leerlaufdrehzahl Ihres Elektrowerkzeugs.

Verwenden Sie nur Sägeblätter, die den in dieser Betriebsanleitung angegebenen Kenndaten entsprechen und nach EN 847-1 geprüft und entsprechend gekennzeichnet sind.

Verwenden Sie nur Sägeblätter, die vom Hersteller dieses Elektrowerkzeugs empfohlen wurden und die für das Material, das Sie bearbeiten wollen, geeignet sind. Dies verhindert eine Überhitzung der Sägezähne beim Sägen.

#### Sägeblatt ausbauen

- Bringen Sie das Elektrowerkzeug in Arbeitsstellung.
- Lösen Sie die Arretierschraube (37) mit dem Innensechskantschlüssel (6 mm) (30), bis das Gestänge (38) frei herunterhängen kann.
- Lösen Sie die Befestigungsschraube (39) (ca. 2 Umdrehungen) mit dem Innensechskantschlüssel (4 mm) (30). Drehen Sie die Schraube nicht ganz heraus.
- Lösen Sie die Befestigungsschraube (40) (ca. 6 Umdrehungen) mit dem Innensechskantschlüssel (4 mm) (30). Drehen Sie die Schraube nicht ganz heraus.
- Ziehen Sie die Abdeckplatte (41) von der Befestigungsschraube (40) nach vorn und unten weg.

- Schwenken Sie die Pendelschutzhaube (6) nach hinten und halten Sie die Pendelschutzhaube in dieser Position.
- Hängen Sie das Gestänge (38) mit einer Bohrung über die Befestigungsschraube (40). Dadurch wird die Pendelschutzhaube in der geöffneten Stellung gehalten.
- Drehen Sie die Innensechskantschraube (43) mit dem Innensechskantschlüssel (6 mm) (30) und drücken Sie gleichzeitig die Spindelarretierung (42), bis diese einrastet.
- Halten Sie die Spindelarretierung (42) gedrückt und drehen Sie die Innensechskantschraube (43) im Uhrzeigersinn heraus (Linksgewinde!).
- Nehmen Sie den Spannflansch (44) ab.
- Entnehmen Sie das Sägeblatt (34).

#### Sägeblatt einbauen

- ▶ **Beachten Sie beim Einbau, dass die Schneiderichtung der Zähne (Pfeilrichtung auf dem Sägeblatt) mit der Pfeilrichtung auf der Schutzhaube übereinstimmt!**

Falls erforderlich, reinigen Sie vor dem Einbau alle zu montierenden Teile.

- Setzen Sie das neue Sägeblatt auf den inneren Spannflansch (45).
- Setzen Sie den Spannflansch (44) und die Innensechskantschraube (43) auf. Drücken Sie die Spindelarretierung (42), bis diese einrastet, und ziehen Sie die Innensechskantschraube gegen den Uhrzeigersinn fest.
- Lösen Sie das Gestänge (38) von der Befestigungsschraube (40) und führen Sie die Pendelschutzhaube (6) wieder nach unten.
- Schieben Sie die Abdeckplatte (41) wieder unter die Befestigungsschraube (40).
- Ziehen Sie die Befestigungsschrauben (40) und (39) wieder fest an.
- Schieben Sie das Gestänge (38) auf seine ursprüngliche Position und ziehen Sie die Arretierschraube (37) mit dem Innensechskantschlüssel (6 mm) (30) wieder an.

## Betrieb

- ▶ **Ziehen Sie vor allen Arbeiten am Elektrowerkzeug den Netzstecker aus der Steckdose.**

#### Transportsicherung (siehe Bild A)

Die Transportsicherung (26) ermöglicht Ihnen eine leichtere Handhabung des Elektrowerkzeugs beim Transport zu verschiedenen Einsatzorten.

#### Elektrowerkzeug entsichern (Arbeitsstellung)

- Drücken Sie den Gleitarm (23) am Handgriff (3) etwas nach unten, um die Transportsicherung (26) zu entlasten.
- Ziehen Sie die Transportsicherung (26) ganz nach außen.
- Führen Sie den Gleitarm (23) langsam nach oben.

**Elektrowerkzeug sichern (Transportstellung)**

- Schieben Sie den Gleitarm **(23)** ganz nach hinten und sichern Sie ihn in dieser Position.
- Führen Sie den Gleitarm so weit nach unten, bis sich die Transportsicherung **(26)** ganz nach innen drücken lässt.

Weitere Hinweise: Transport

**Gleitarm arretieren**

Der Gleitmechanismus des Gleitarms **(23)** kann mithilfe des Klemmhebels **(2)** arretiert werden. Dabei sind zwei Positionen des Gleitarms möglich:

- Gleitarm ganz nach hinten geschoben (für Kappschnitte)
- Gleitarm ganz nach vorn gezogen (für eine kompakte Transportstellung)

**Gleitarm entsichern (siehe Bild B1)**

Nach dem Entsichern des Gleitarms **(23)** ist der komplette Gleitmechanismus einsatzfähig.

- Drücken Sie den Klemmhebel **(2)** bis zum Anschlag nach unten.
- Der Klemmkeil des Klemmhebels gibt die beiden unteren Gelenkteile des Gleitarms frei.

**Arbeitsvorbereitung**

Zur Gewährleistung präziser Schnitte müssen Sie nach intensivem Gebrauch die Grundeinstellungen des Elektrowerkzeugs überprüfen und gegebenenfalls einstellen. Dazu benötigen Sie Erfahrung und entsprechendes Spezialwerkzeug.

Eine Bosch-Kundendienststelle führt diese Arbeit schnell und zuverlässig aus.

**Gleitarm sichern (siehe Bild B2)**

Gleitarm ganz nach hinten geschoben:

- Schieben Sie den Gleitarm **(23)** bis zum Anschlag nach hinten.
- Die beiden oberen Gelenkteile des Gleitarms stehen jetzt aufrecht und sind geschlossen.
- Ziehen Sie den Klemmhebel **(2)** nach oben, bis der Klemmkeil zwischen den beiden unteren Gelenkteilen des Gleitarms positioniert ist.
- Der ganz nach hinten geschobene Gleitarm **(23)** ist dadurch arretiert.

Gleitarm ganz nach vorn gezogen:

- Ziehen Sie den Gleitarm **(23)** bis zum Anschlag nach vorn.
- Der Gleitmechanismus ist nun komplett ausgefahren.
- Ziehen Sie den Klemmhebel **(2)** nach oben, bis der Klemmkeil zwischen den beiden unteren Gelenkteilen des Gleitarms positioniert ist.
- Der ganz nach vorn gezogene Gleitarm **(23)** ist dadurch arretiert.

**Sägetisch verlängern (siehe Bild C)**

Lange Werkstücke müssen am freien Ende unterlegt oder abgestützt werden.

Die Werkstückauflage des Sägetischs kann mit Hilfe der Verlängerungsbügel **(16)** nach links und rechts vergrößert werden.

- Klappen Sie den Klemmhebel **(18)** nach innen.
- Ziehen Sie die Verlängerungsbügel **(16)** bis zur gewünschten Länge nach außen (maximal 204 mm).
- Zur Fixierung der Verlängerungsbügel drücken Sie den Klemmhebel **(18)** wieder nach außen.

**Anschlagschiene verschieben (siehe Bilder D–E)**

Beim Sägen von horizontalen und/oder vertikalen Gehrungswinkeln müssen Sie je nach Schnittrichtung die linke oder rechte verstellbare Anschlagschiene **(7)** nach außen ziehen bzw. ganz entfernen.

vertikaler Gehrungswinkel	horizontaler Gehrungswinkel	
0°– 47° (links)	≤ 44° (rechts/links)	– <b>Lösen</b> Sie die Arretierschraube <b>(46)</b> . – Ziehen Sie die linke verstellbare Anschlagschiene <b>(7)</b> ganz nach außen.
0°– 47° (links)	≥ 45° (rechts/links)	– <b>Lösen</b> Sie die Arretierschraube <b>(46)</b> . – Ziehen Sie die linke verstellbare Anschlagschiene <b>(7)</b> ganz nach außen. – Heben Sie die verstellbare Anschlagschiene nach oben weg. – <b>Entfernen</b> Sie die Arretierschraube <b>(46)</b> .
0°– 47° (rechts)	≤ 44° (rechts/links)	– <b>Lösen</b> Sie die Arretierschraube <b>(46)</b> . – Ziehen Sie die rechte verstellbare Anschlagschiene <b>(7)</b> ganz nach außen.
0°– 47° (rechts)	≥ 45° (rechts/links)	– Heben Sie die verstellbare Anschlagschiene nach oben weg.



**Dämpfung des Gleitarms einstellen (siehe Bild F)**

Der Gleitmechanismus des Gleitarms (23) ist werkseitig vor-eingestellt und ist bei Auslieferung des Elektrowerkzeugs nicht gedämpft.

Sie können die Dämpfung des Gleitmechanismus individuell am Dämpfer (47) einstellen:

hart – kontrolliertere Arbeitsbewegungen;

weich – schnelle Sägeschnitte.

- Lösen Sie die beiden Stellschrauben (48) mit dem Innensechskantschlüssel (4 mm) (30) für eine **weichere** Dämpfung
- *oder*
- ziehen Sie die beiden Stellschrauben (48) fester an für eine **härtere** Dämpfung.

**Werkstück befestigen (siehe Bild G)**

Zur Gewährleistung einer optimalen Arbeitssicherheit müssen Sie das Werkstück immer festspannen.

Bearbeiten Sie keine Werkstücke, die zu klein zum Festspannen sind.

- Drücken Sie das Werkstück fest gegen die Anschlagsschiene (8).
- Stecken Sie die mitgelieferte Schraubzwinde (19) in eine der dafür vorgesehenen Bohrungen (49).
- Spannen Sie das Werkstück durch Drehen der Gewindestange (50) fest.

**Horizontale Gehrungswinkel einstellen****Horizontale Standard-Gehrungswinkel einstellen (siehe Bild H)**

Zum schnellen und präzisen Einstellen von oft verwendeten horizontalen Gehrungswinkeln sind am Säge Tisch Einkerbungen (14) vorgesehen:

links	rechts
0°	
45°; 31,6°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°

- Lösen Sie den Feststellknopf (11), falls dieser angezogen ist.
- Ziehen Sie den Hebel (12) und drehen Sie den Säge Tisch (33) bis zur gewünschten Einkerbung nach links oder rechts.
- Lassen Sie den Hebel wieder los. Der Hebel muss spürbar in die Einkerbung einrasten.
- Ziehen Sie den Feststellknopf (11) wieder an.

**Beliebige horizontale Gehrungswinkel einstellen (siehe Bild I)**

Der horizontale Gehrungswinkel kann in einem Bereich von 52° (linksseitig) bis 60° (rechtsseitig) eingestellt werden.

- Lösen Sie den Feststellknopf (11), falls dieser angezogen ist.
- Ziehen Sie den Hebel (12) und drücken Sie gleichzeitig den Winkelfreilauf (10) vorn nach unten.

Der Hebel (12) wird dadurch arretiert und der Säge Tisch frei beweglich.

- Drehen Sie den Säge Tisch (33) am Feststellknopf nach links oder rechts, bis der Winkelanzeiger (51) den gewünschten horizontalen Gehrungswinkel anzeigt.
- Ziehen Sie den Feststellknopf (11) wieder an.
- Um den Hebel (12) wieder zu lösen (zum Einstellen von horizontalen Standard-Gehrungswinkeln), ziehen Sie den Hebel nach oben.  
Der Winkelfreilauf (10) springt in seine ursprüngliche Position zurück und der Hebel (12) kann wieder in die Einkerbungen (14) einrasten.

**Vertikale Gehrungswinkel einstellen**

Der vertikale Gehrungswinkel kann in einem Bereich von 47° (linksseitig) bis 47° (rechtsseitig) eingestellt werden.

Zum schnellen und präzisen Einstellen von oft verwendeten vertikalen Gehrungswinkeln sind Anschläge für die Winkel 0°, 22,5° und 45° und 47° vorgesehen.

**Linken vertikalen Gehrungswinkelbereich einstellen (45° bis 0°)**

L

- Ziehen Sie die linke verstellbare Anschlagsschiene (7) ganz nach außen.
- Lösen Sie den Spanngriff (13).
- Schwenken Sie den Gleitarm (23) am Handgriff (3) nach links, bis der Winkelanzeiger (28) den gewünschten vertikalen Gehrungswinkel anzeigt.
- Halten Sie den Gleitarm (23) in dieser Stellung und ziehen Sie den Spanngriff (13) wieder fest.  
Die Klemmkraft des Spanngriffs muss die Stellung des Gleitarms bei jedem beliebigen vertikalen Gehrungswinkel sicher halten.

**Rechten vertikalen Gehrungswinkelbereich einstellen (0° bis 45°) (siehe Bild J)**

45°R

- Ziehen Sie die rechte verstellbare Anschlagsschiene (7) ganz nach außen.
- Lösen Sie den Spanngriff (13).
- Kippen Sie den Gleitarm (23) am Handgriff (3) aus der 0°-Position leicht nach links und drehen Sie den Drehknopf (32), bis der gewünschte vertikale Gehrungswinkelbereich angezeigt wird.
- Schwenken Sie den Gleitarm (23) am Handgriff (3) nach rechts, bis der Winkelanzeiger (21) den gewünschten Gehrungswinkel anzeigt.
- Halten Sie den Gleitarm (23) in dieser Stellung und ziehen Sie den Spanngriff (13) wieder fest.  
Die Klemmkraft des Spanngriffs muss die Stellung des Gleitarms bei jedem beliebigen vertikalen Gehrungswinkel sicher halten.

**Vertikalen Standard-Gehrungswinkel 0° einstellen**

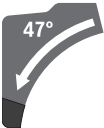
Damit der vertikale Standard-Gehrungswinkel 0° leicht wieder eingestellt werden kann, rastet der

L

Drehknäuf (32) in den linken vertikalen Gehrungswinkelbereich ein.

- Schwenken Sie den Gleitarm (23) von rechts über die 0°-Position.

#### Gesamten vertikalen Gehrungswinkelbereich einstellen (-47° bis +47°)



- Ziehen Sie beide verstellbaren Anschlagschienen (7) ganz nach außen.
- Lösen Sie den Spanngriff (13).
- Kippen Sie den Gleitarm (23) am Handgriff (3) aus der 0°-Position leicht nach links und drehen Sie den Drehknäuf (32), bis der gewünschte vertikale Gehrungswinkelbereich angezeigt wird.
- Schwenken Sie den Gleitarm (23) am Handgriff (3) nach links oder rechts, bis der Winkelanzeiger (28) oder (21) den gewünschten vertikalen Gehrungswinkel anzeigt.
- Halten Sie den Gleitarm (23) in dieser Stellung und ziehen Sie den Spanngriff (13) wieder fest. Die Klemmkraft des Spanngriffs muss die Stellung des Gleitarms bei jedem beliebigen vertikalen Gehrungswinkel sicher halten.

#### Vertikalen Standard-Gehrungswinkel 22,5° einstellen (siehe Bild K)

Ziehen Sie den Einstellknopf (29) ganz nach außen und drehen Sie ihn um 90°. Dann schwenken Sie den Gleitarm (23) am Handgriff (3), bis der Gleitarm hörbar einrastet.

#### Inbetriebnahme

- ▶ **Beachten Sie die Netzspannung!** Die Spannung der Stromquelle muss mit den Angaben auf dem Typschild des Elektrowerkzeuges übereinstimmen.

#### Einschalten (siehe Bild L)

- Zum **Einschalten** des Elektrowerkzeuges schieben Sie **zuerst** die Einschaltsperr (4) zur Mitte und drücken **anschließend** den Ein-/Ausschalter (52) und halten ihn gedrückt.

**Hinweis:** Aus Sicherheitsgründen kann der Ein-/Ausschalter (52) nicht arretiert werden, sondern muss während des Betriebes ständig gedrückt bleiben.

#### Ausschalten

- Zum **Ausschalten** lassen Sie den Ein-/Ausschalter (52) los.

#### Anlaufstrombegrenzung

Die elektronische Anlaufstrombegrenzung begrenzt die Leistung beim Einschalten des Elektrowerkzeuges und ermöglicht den Betrieb an einer 16-A-Sicherung.

**Hinweis:** Läuft das Elektrowerkzeug sofort nach dem Einschalten mit voller Drehzahl, ist die Anlaufstrombegrenzung

ausgefallen. Das Elektrowerkzeug muss umgehend an den Kundendienst geschickt werden.

#### Arbeitshinweise

##### Allgemeine Sägehinweise

- ▶ **Ziehen Sie den Feststellknäuf (11) und den Spanngriff (13) vor dem Sägen immer fest an.** Das Sägeblatt kann sich sonst im Werkstück verkanten.
- ▶ **Bei allen Schnitten müssen Sie zuerst sicherstellen, dass das Sägeblatt zu keiner Zeit die Anschlagschiene, Schraubzwingen oder sonstige Geräteteile berühren kann. Entfernen Sie eventuell montierte Hilfsanschläge oder passen Sie sie entsprechend an.**

Schützen Sie das Sägeblatt vor Schlag und Stoß. Setzen Sie das Sägeblatt keinem seitlichen Druck aus.

Sägen Sie nur Werkstoffe, die im bestimmungsgemäßen Gebrauch zugelassen sind.

Bearbeiten Sie keine verzogenen Werkstücke. Das Werkstück muss immer eine gerade Kante zum Anlegen an die Anschlagschiene haben.

Lange und schwere Werkstücke müssen am freien Ende unterlegt oder abgestützt werden.

Stellen Sie sicher, dass die Pendelschutzhaube ordnungsgemäß funktioniert und sich frei bewegen kann. Beim Führen des Werkzeugarms nach unten muss sich die Pendelschutzhaube öffnen. Beim Führen des Werkzeugarms nach oben muss sich die Pendelschutzhaube über dem Sägeblatt wieder schließen und in der obersten Position des Werkzeugarms arretieren.

##### Position des Bedieners (siehe Bild M)

- ▶ **Stellen Sie sich nicht in einer Linie mit dem Sägeblatt vor das Elektrowerkzeug, sondern immer seitlich versetzt vom Sägeblatt.** Damit ist Ihr Körper vor einem möglichen Rückschlag geschützt.
- Halten Sie Hände, Finger und Arme vom rotierenden Sägeblatt fern.
- Überkreuzen Sie Ihre Hände nicht vor dem Werkzeugarm.

##### Einlegeplatten auswechseln (siehe Bild P)

Die roten Einlegeplatten (9) können nach längerem Gebrauch des Elektrowerkzeuges verschleifen.

Wechseln Sie defekte Einlegeplatten aus.

- Bringen Sie das Elektrowerkzeug in Arbeitsstellung.
- Schrauben Sie die Schrauben (53) mit dem Innensechskantschlüssel (4 mm) (30) heraus und entnehmen Sie die alten Einlegeplatten.
- Legen Sie die neue rechte Einlegeplatte ein.
- Schrauben Sie die Einlegeplatte mit den Schrauben (53) möglichst weit rechts an, sodass auf der ganzen Länge der möglichen Zugbewegung das Sägeblatt nicht mit der Einlegeplatte in Berührung kommt.
- Wiederholen Sie die Arbeitsschritte analog für die neue linke Einlegeplatte.

##### Zulässige Werkstückmaße

**Maximale** Werkstücke:

horizontaler Geh- rungswinkel	vertikaler Geh- rungswinkel	Höhe x Breite [mm]
0°	0°	80 x 306
45°	0°	80 x 216
0°	45° (links)	54 x 296
0°	45° (rechts)	30 x 296
45°	45° (links)	54 x 208
45°	45° (rechts)	30 x 208

**Minimale** Werkstücke (= alle Werkstücke, die mit der mitgelieferten Schraubzwinde (19) links oder rechts vom Sägeblatt festgespannt werden können): 145 x 306 mm (Länge x Breite)

**Maximale Schnitttiefe** (0°/0°): 100 mm

## Sägen

### Sägen ohne Zugbewegung (Kappen) (siehe Bild N)

- Schieben Sie den Gleitarm (23) ganz nach hinten und sichern Sie ihn in dieser Position.
- Stellen Sie sicher, dass der Tiefenanschlag (25) ganz nach innen gedrückt ist und die Justierschraube (24) beim Bewegen des Gleitarms ohne den Tiefenanschlag zu berühren durch die Aussparung passt.
- Spannen Sie das Werkstück entsprechend den Abmessungen fest.
- Bei Bedarf stellen Sie die gewünschten Gehrungswinkel (horizontal und/oder vertikal) ein.
- Schalten Sie das Elektrowerkzeug ein.
- Führen Sie den Gleitarm (23) mit dem Handgriff (3) langsam nach unten.
- Sägen Sie das Werkstück mit gleichmäßigem Vorschub durch.
- Schalten Sie das Elektrowerkzeug aus und warten Sie, bis das Sägeblatt komplett zum Stillstand gekommen ist.
- Führen Sie den Gleitarm (23) langsam nach oben.

### Sägen mit Zugbewegung (siehe Bild O)

- ▶ **Halten Sie den Handgriff vor dem Einschalten und während des gesamten Sägevorgangs gut fest. Führen Sie beim Sägen eine kontrollierte Bewegung mit dem Gleitarm durch.** Ein Moment der Unachtsamkeit kann durch den extrem leichtgängigen Gleitarm zu ernsthaften Verletzungen führen.
- Entsichern Sie den Gleitarm (23).  
Überprüfen Sie durch Ausziehen und Zurückschieben des Gleitarms (23), ob der komplette Gleitmechanismus einsetzbar ist.
- Spannen Sie das Werkstück entsprechend den Abmessungen fest.
- Bei Bedarf stellen Sie die gewünschten Gehrungswinkel (horizontal und/oder vertikal) ein.
- Ziehen Sie den Gleitarm (23) mit dem Handgriff (3) so weit von der Anschlagschiene (8) weg, bis das Sägeblatt vor dem Werkstück ist.
- Schalten Sie das Elektrowerkzeug ein.

- Führen Sie den Gleitarm (23) mit dem Handgriff (3) langsam nach unten.
- Drücken Sie nun den Gleitarm (23) in Richtung Anschlagsschiene (8) und sägen Sie das Werkstück mit gleichmäßigem Vorschub durch.
- Schalten Sie das Elektrowerkzeug aus und warten Sie, bis das Sägeblatt komplett zum Stillstand gekommen ist.
- Führen Sie den Gleitarm (23) langsam nach oben.

### Tiefenanschlag einstellen (Nut sägen) (siehe Bild Q)

Der Tiefenanschlag muss verstellt werden, wenn Sie eine Nut sägen oder einen Distanzanschlag verwenden wollen.

- Schwenken Sie den Tiefenanschlag (25) nach außen.
- Schwenken Sie den Gleitarm (23) am Handgriff (3) in die gewünschte Position.
- Verdrehen Sie die Justierschraube (24), bis das Schraubende den Tiefenanschlag (25) berührt.
- Führen Sie den Gleitarm (23) langsam nach oben.



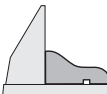
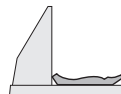
### Sonderwerkstücke

Beim Sägen von gebogenen oder runden Werkstücken müssen Sie diese besonders gegen Verrutschen sichern. An der Schnittlinie darf kein Spalt zwischen Werkstück, Anschlagsschiene und Säge Tisch entstehen.

Falls erforderlich, müssen Sie spezielle Halterungen anfertigen.

### Profileleisten bearbeiten

Profileleisten können Sie auf zwei verschiedene Arten bearbeiten:

Positionierung des Werkstücks	Bodenleiste	Deckenleiste
– gegen die Anschlagsschiene angestellt		
– flach liegend auf dem Säge Tisch		

Des Weiteren können Sie abhängig von der Breite der Profileleiste die Schnitte mit oder ohne Zugbewegung ausführen.

Probieren Sie den eingestellten Gehrungswinkel (horizontal und/oder vertikal) immer zuerst an einem Abfallholz aus.

### Grundeinstellungen prüfen und einstellen

Zur Gewährleistung präziser Schnitte müssen Sie nach intensivem Gebrauch die Grundeinstellungen des Elektrowerkzeugs überprüfen und gegebenenfalls einstellen. Dazu benötigen Sie Erfahrung und entsprechendes Spezialwerkzeug.

Eine Bosch-Kundendienststelle führt diese Arbeit schnell und zuverlässig aus.

### Vertikalen Standard-Gehrungswinkel 0° einstellen

- Bringen Sie das Elektrowerkzeug in Transportstellung.

- Drehen Sie den Sageti**sch (33)** bis zur Einkerbung **(14)** für 0°. Der Hebel **(12)** muss spürbar in die Einkerbung einrasten.

#### Überprüfen (siehe Bild R1)

- Stellen Sie eine Winkel**lehre** auf 90° ein und stellen Sie sie auf den Sageti**sch (33)**.

Der Schenkel der Winkel**lehre** muss mit dem Sag**eblatt (34)** auf der ganzen Länge bündig sein.

#### Einstellen (siehe Bild R2)

- Lösen Sie den Span**ngriff (13)**.
- Lösen Sie die beiden Stellschrauben **(54)** (mindestens 1 Umdrehung) mit einem Steckschlüssel (10 mm).
- Lösen Sie die Stellschraube **(56)** (ca. 3 Umdrehungen) mit dem Innensechskantschlüssel (4 mm) **(30)**.
- Drehen Sie die Stellschraube **(55)** mit dem Innensechskantschlüssel (4 mm) **(30)** so weit ein oder heraus, bis der Schenkel der Winkel**lehre** mit dem Sag**eblatt** auf der ganzen Länge bündig ist.
- Ziehen Sie den Span**ngriff (13)** wieder fest. Danach ziehen Sie zuerst die Stellschraube **(56)** und dann die Stellschrauben **(54)** wieder fest.

Falls die Winkel**anzeiger (28)** und **(21)** nach dem Einstellen nicht in einer Linie mit den 0°-Marken der Skala **(27)** sind, lösen Sie die Befestigungsschrauben der Winkel**anzeiger** mit einem Kreuzschlitzschraubendreher und richten die Winkel**anzeiger** entlang den 0°-Marken aus.

#### Vertikalen Standard-Gehrungswinkel 45° (links) einstellen

- Bringen Sie das Elektrowerkzeug in Arbeitsstellung.
- Drehen Sie den Sageti**sch (33)** bis zur Einkerbung **(14)** für 0°. Der Hebel **(12)** muss spürbar in die Einkerbung einrasten.
- Ziehen Sie die linke verstellbare Anschlag**schiene (7)** ganz nach außen.
- Lösen Sie den Span**ngriff (13)** und schwenken Sie den Gleitarm am Hand**griff (3)** bis zum Anschlag nach links (45°).

#### Überprüfen (siehe Bild S1)

- Stellen Sie eine Winkel**lehre** auf 45° ein und stellen Sie sie auf den Sageti**sch (33)**.

Der Schenkel der Winkel**lehre** muss mit dem Sag**eblatt (34)** auf der ganzen Länge bündig sein.

#### Einstellen (siehe Bild S2)

- Drehen Sie die Stellschraube **(57)** mit einem Ratschenschlüssel (8 mm) so weit ein oder heraus, bis der Schenkel der Winkel**lehre** mit dem Sag**eblatt** auf der ganzen Länge bündig ist.
- Ziehen Sie den Span**ngriff (13)** wieder fest.

Falls die Winkel**anzeiger (28)** und **(21)** nach dem Einstellen nicht in einer Linie mit den 45°-Marken der Skala **(27)** sind, überprüfen Sie zuerst noch einmal die 0°-Einstellung für den vertikalen Gehrungswinkel und die Winkel**anzeiger**. Dann wiederholen Sie die Einstellung des vertikalen 45°-Gehrungswinkels.

#### Vertikalen Standard-Gehrungswinkel 45° (rechts) einstellen

- Bringen Sie das Elektrowerkzeug in Arbeitsstellung.
- Drehen Sie den Sageti**sch (33)** bis zur Einkerbung **(14)** für 0°. Der Hebel **(12)** muss spürbar in die Einkerbung einrasten.
- Ziehen Sie die rechte verstellbare Anschlag**schiene (7)** ganz nach außen.
- Lösen Sie den Span**ngriff (13)**.
- Kippen Sie den Gleitarm am Hand**griff (3)** aus der 0°-Position leicht nach links und drehen Sie den Drehknauf **(32)**, bis der rechte vertikale Gehrungswinkelbereich angezeigt wird.
- Schwenken Sie den Gleitarm am Hand**griff (3)** bis zum Anschlag nach rechts (45°).

#### Überprüfen (siehe Bild T1)

- Stellen Sie eine Winkel**lehre** auf 135° ein und stellen Sie sie auf den Sageti**sch (33)**.

Der Schenkel der Winkel**lehre** muss mit dem Sag**eblatt (34)** auf der ganzen Länge bündig sein.

#### Einstellen (siehe Bild T2)

- Drehen Sie die Stellschraube **(58)** mit einem Ratschenschlüssel (8 mm) so weit ein oder heraus, bis der Schenkel der Winkel**lehre** mit dem Sag**eblatt** auf der ganzen Länge bündig ist.
- Ziehen Sie den Span**ngriff (13)** wieder fest.

Falls die Winkel**anzeiger (28)** und **(21)** nach dem Einstellen nicht in einer Linie mit den 45°-Marken der Skala **(27)** sind, überprüfen Sie zuerst noch einmal die 0°-Einstellung für den vertikalen Gehrungswinkel und die Winkel**anzeiger**. Dann wiederholen Sie die Einstellung des vertikalen 45°-Gehrungswinkels.

#### Skala für horizontale Gehrungswinkel ausrichten

- Bringen Sie das Elektrowerkzeug in Arbeitsstellung.
- Drehen Sie den Sageti**sch (33)** bis zur Einkerbung **(14)** für 0°. Der Hebel **(12)** muss spürbar in die Einkerbung einrasten.

#### Überprüfen (siehe Bild U1)

- Stellen Sie eine Winkel**lehre** auf 90° ein und legen Sie sie zwischen Anschlag**schiene (8)** und Sag**eblatt (34)** auf den Sageti**sch (33)**.

Der Schenkel der Winkel**lehre** muss mit dem Sag**eblatt (34)** auf der ganzen Länge bündig sein.

#### Einstellen (siehe Bild U2)

- Lösen Sie alle vier Stellschrauben **(59)** mit dem Innensechskantschlüssel (4 mm) **(30)** und verdrehen Sie den Sageti**sch (33)** zusammen mit der Skala **(31)**, bis der Schenkel der Winkel**lehre** mit dem Sag**eblatt** auf der ganzen Länge bündig ist.
- Ziehen Sie die Schrauben wieder fest.

Falls der Winkel**anzeiger (51)** nach dem Einstellen nicht in einer Linie mit der 0°-Marke der Skala **(31)** ist, lösen Sie die Schraube **(60)** mit einem Kreuzschlitzschraubendreher und richten den Winkel**anzeiger** entlang der 0°-Marke aus.

### Klemmkraft des Spanngriffs (13) einstellen (siehe Bild V)

Die Klemmkraft des Spanngriffs (13) kann nachgestellt werden.

#### Überprüfen

- Die Klemmkraft des Spanngriffs muss die Stellung des Gleitarms bei jedem beliebigen vertikalen Gehrungswinkel sicher halten.

#### Einstellen

- Lösen Sie den Spanngriff (13).
- Drehen Sie die Stellschraube (61) mit einem Steckschlüssel (17 mm) gegen den Uhrzeigersinn, um die Klemmkraft zu verringern oder drehen Sie sie im Uhrzeigersinn, um die Klemmkraft zu erhöhen.
- Stellen Sie einen vertikalen Gehrungswinkel ein, ziehen Sie den Spanngriff (13) wieder fest und überprüfen Sie, ob die gewünschte Klemmkraft erreicht wurde.

### Transport (siehe Bild W)

Vor einem Transport des Elektrowerkzeugs müssen Sie folgende Schritte durchführen:

- Schieben Sie den Gleitarm (23) ganz nach hinten und sichern Sie ihn in dieser Position (siehe „Gleitarm sichern“, Seite 23).
- Stellen Sie sicher, dass der Tiefenanschlag (25) ganz nach innen gedrückt ist und die Justierschraube (24) beim Bewegen des Gleitarms ohne den Tiefenanschlag zu berühren durch die Aussparung passt.
- Führen Sie den Gleitarm so weit nach unten, bis sich die Transportsicherung (26) ganz nach innen drücken lässt
- Schieben Sie die Verlängerungsbügel (16) ganz nach innen.
- Stellen Sie einen vertikalen Gehrungswinkel von 0° ein und ziehen Sie den Spanngriff (13) fest.
- Drehen Sie den Säge Tisch (33) bis zum Anschlag nach links und ziehen Sie den Feststellknopf (11) an.
- Binden Sie das Netzkabel mit dem Klettband (62) zusammen.
- Entfernen Sie alle Zubehörteile, die nicht fest an dem Elektrowerkzeug montiert werden können.
- Legen Sie unbenutzte Sägeblätter zum Transport, wenn möglich, in einen geschlossenen Behälter.
- Tragen Sie das Elektrowerkzeug, indem Sie in die Griffmulden (17) seitlich am Säge Tisch greifen.

- ▶ **Verwenden Sie beim Transportieren des Elektrowerkzeugs nur die Transportvorrichtungen und niemals die Schutzvorrichtungen, den Gleitarm (23) oder den Handgriff (3).**

## Wartung und Service

### Wartung und Reinigung

- ▶ **Ziehen Sie vor allen Arbeiten am Elektrowerkzeug den Netzstecker aus der Steckdose.**

### ▶ Halten Sie das Elektrowerkzeug und die Lüftungsschlitze sauber, um gut und sicher zu arbeiten.

Wenn ein Ersatz der Anschlussleitung erforderlich ist, dann ist dies von **Bosch** oder einer autorisierten Kundendienststelle für **Bosch**-Elektrowerkzeuge auszuführen, um Sicherheitsgefährdungen zu vermeiden.

Die Pendelschutzhaube (6) muss sich immer frei bewegen und selbstständig schließen können. Halten Sie deshalb den Bereich um die Pendelschutzhaube stets sauber.

Entfernen Sie nach jedem Arbeitsgang Staub und Späne durch Ausblasen mit Druckluft oder mit einem Pinsel.

- Reinigen Sie regelmäßig die Gleitrolle (20) und den Gleitarm (23).

### Kundendienst und Anwendungsberatung

Der Kundendienst beantwortet Ihre Fragen zu Reparatur und Wartung Ihres Produkts sowie zu Ersatzteilen. Explosionszeichnungen und Informationen zu Ersatzteilen finden Sie auch unter: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Das Bosch-Anwendungsberatungs-Team hilft Ihnen gerne bei Fragen zu unseren Produkten und deren Zubehör.

Geben Sie bei allen Rückfragen und Ersatzteilbestellungen bitte unbedingt die 10-stellige Sachnummer laut Typenschild des Produkts an.

#### Deutschland

Robert Bosch Power Tools GmbH  
Servicezentrum Elektrowerkzeuge  
Zur Luhne 2

37589 Kalefeld – Willershausen

Kundendienst: Tel.: (0711) 400 40 460

E-Mail: [Servicezentrum.Elektrowerkzeuge@de.bosch.com](mailto:Servicezentrum.Elektrowerkzeuge@de.bosch.com)

Unter [www.bosch-pt.de](http://www.bosch-pt.de) können Sie online Ersatzteile bestellen oder Reparaturen anmelden.

Anwendungsberatung:

Tel.: (0711) 400 40 460

Fax: (0711) 400 40 462

E-Mail: [kundenberatung.ew@de.bosch.com](mailto:kundenberatung.ew@de.bosch.com)

#### Weitere Serviceadressen finden Sie unter:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### Entsorgung

Elektrowerkzeuge, Zubehör und Verpackungen sollen einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.



Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll!

#### Nur für EU-Länder:

Nicht mehr gebrauchsfähige Elektrowerkzeuge müssen getrennt entsorgt werden. Nutzen Sie die vorgesehenen Sammel-systeme.

Bei unsachgemäßer Entsorgung können Elektro- und Elektronik-Altgeräte aufgrund des möglichen Vorhandenseins gefährlicher Stoffe schädliche Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit haben.

**Nur für Deutschland:****Informationen zur Rücknahme von Elektro-Altgeräten für private Haushalte**

Wie im Folgenden näher beschrieben, sind bestimmte Verreiber zur unentgeltlichen Rücknahme von Altgeräten verpflichtet.

Vertreiber mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte mit mindestens 400 m<sup>2</sup> sowie Verreiber von Lebensmitteln mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m<sup>2</sup>, die mehrmals im Kalenderjahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen, sind verpflichtet,

1. bei der Abgabe eines neuen Elektro- oder Elektronikgeräts an einen Endnutzer ein Altgerät des Endnutzers der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, am Ort der Abgabe oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen; Ort der Abgabe ist auch der private Haushalt, sofern dort durch Auslieferung die Abgabe erfolgt: In diesem Fall ist die Abholung des Altgeräts für den Endnutzer unentgeltlich; und
2. auf Verlangen des Endnutzers Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 cm sind, im Einzelhandelsgeschäft oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen; die Rücknahme darf nicht an den Kauf eines Elektro- oder Elektronikgerätes geknüpft werden und ist auf drei Altgeräte pro Geräteart beschränkt.

Der Verreiber hat beim Abschluss des Kaufvertrags für das neue Elektro- oder Elektronikgerät den Endnutzer über die Möglichkeit zur unentgeltlichen Rückgabe bzw. Abholung des Altgeräts zu informieren und den Endnutzer nach seiner Absicht zu befragen, ob bei der Auslieferung des neuen Geräts ein Altgerät zurückgegeben wird.

Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m<sup>2</sup> betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m<sup>2</sup> betragen, wobei die unentgeltliche Abholung auf Elektro- und Elektronikgeräte der Kategorien 1 (Wärmeüberträger), 2 (Bildschirmgeräte) und 4 (Großgeräte mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 cm) beschränkt ist. Für alle übrigen Elektro- und Elektronikgeräte muss der Verreiber geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer gewährleisten; das gilt auch für Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 cm sind, die der Endnutzer zurückgeben will, ohne ein neues Gerät zu kaufen.

## English

### Safety Instructions

#### General Power Tool Safety Warnings

**⚠ WARNING** Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

#### Save all warnings and instructions for future reference.

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

#### Work area safety

- ▶ **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
- ▶ **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- ▶ **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

#### Electrical safety

- ▶ **Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools.** Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- ▶ **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- ▶ **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- ▶ **Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts.** Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- ▶ **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- ▶ **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

#### Personal safety

- ▶ **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** A moment of inatten-

tion while operating power tools may result in serious personal injury.

- ▶ **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- ▶ **Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool.** Carrying power tools with your finger on the switch or engaging power tools that have the switch on invites accidents.
- ▶ **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- ▶ **Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.** This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- ▶ **Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts.** Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- ▶ **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
- ▶ **Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.** A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.

#### Power tool use and care

- ▶ **Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.** The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- ▶ **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- ▶ **Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- ▶ **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- ▶ **Maintain power tools and accessories. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use.** Many accidents are caused by poorly maintained power tools.

- ▶ **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- ▶ **Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
- ▶ **Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.** Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.

#### Service

- ▶ **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

#### Safety Warnings for Mitre Saws

- ▶ **Mitre saws are intended to cut wood or wood-like products, they cannot be used with abrasive cut-off wheels for cutting ferrous material such as bars, rods, studs, etc.** Abrasive dust causes moving parts such as the lower guard to jam. Sparks from abrasive cutting will burn the lower guard, the kerf insert and other plastic parts.
- ▶ **Use clamps to support the workpiece whenever possible. If supporting the workpiece by hand, you must always keep your hand at least 100 mm from either side of the saw blade. Do not use this saw to cut pieces that are too small to be securely clamped or held by hand.** If your hand is placed too close to the saw blade, there is an increased risk of injury from blade contact.
- ▶ **The workpiece must be stationary and clamped or held against both the fence and the table. Do not feed the workpiece into the blade or cut "freehand" in any way.** Unrestrained or moving workpieces could be thrown at high speeds, causing injury.
- ▶ **Push the saw through the workpiece. Do not pull the saw through the workpiece. To make a cut, raise the saw head and pull it out over the workpiece without cutting, start the motor, press the saw head down and push the saw through the workpiece.** Cutting on the pull stroke is likely to cause the saw blade to climb on top of the workpiece and violently throw the blade assembly towards the operator.
- ▶ **Never cross your hand over the intended line of cutting either in front or behind the saw blade.** Supporting the workpiece "cross handed" i.e. holding the workpiece to the right of the saw blade with your left hand or vice versa is very dangerous.
- ▶ **Do not reach behind the fence with either hand closer than 100 mm from either side of the saw blade, to remove wood scraps, or for any other reason while the blade is spinning.** The proximity of the spinning saw blade to your hand may not be obvious and you may be seriously injured.

- ▶ **Inspect your workpiece before cutting. If the workpiece is bowed or warped, clamp it with the outside bowed face toward the fence. Always make certain that there is no gap between the workpiece, fence and table along the line of the cut.** Bent or warped workpieces can twist or shift and may cause binding on the spinning saw blade while cutting. There should be no nails or foreign objects in the workpiece.
- ▶ **Do not use the saw until the table is clear of all tools, wood scraps, etc., except for the workpiece.** Small debris or loose pieces of wood or other objects that contact the revolving blade can be thrown with high speed.
- ▶ **Cut only one workpiece at a time.** Stacked multiple workpieces cannot be adequately clamped or braced and may bind on the blade or shift during cutting.
- ▶ **Ensure the mitre saw is mounted or placed on a level, firm work surface before use.** A level and firm work surface reduces the risk of the mitre saw becoming unstable.
- ▶ **Plan your work. Every time you change the bevel or mitre angle setting, make sure the adjustable fence is set correctly to support the workpiece and will not interfere with the blade or the guarding system.** Without turning the tool "ON" and with no workpiece on the table, move the saw blade through a complete simulated cut to assure there will be no interference or danger of cutting the fence.
- ▶ **Provide adequate support such as table extensions, saw horses, etc. for a workpiece that is wider or longer than the table top.** Workpieces longer or wider than the mitre saw table can tip if not securely supported. If the cut-off piece or workpiece tips, it can lift the lower guard or be thrown by the spinning blade.
- ▶ **Do not use another person as a substitute for a table extension or as additional support.** Unstable support for the workpiece can cause the blade to bind or the workpiece to shift during the cutting operation pulling you and the helper into the spinning blade.
- ▶ **The cut-off piece must not be jammed or pressed by any means against the spinning saw blade.** If confined, i.e. using length stops, the cut-off piece could get wedged against the blade and thrown violently.
- ▶ **Always use a clamp or a fixture designed to properly support round material such as rods or tubing.** Rods have a tendency to roll while being cut, causing the blade to "bite" and pull the work with your hand into the blade.
- ▶ **Let the blade reach full speed before contacting the workpiece.** This will reduce the risk of the workpiece being thrown.
- ▶ **If the workpiece or blade becomes jammed, turn the mitre saw off. Wait for all moving parts to stop and disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack. Then work to free the jammed material.** Continued sawing with a jammed workpiece could cause loss of control or damage to the mitre saw.
- ▶ **After finishing the cut, release the switch, hold the saw head down and wait for the blade to stop before**

**removing the cut-off piece.** Reaching with your hand near the coasting blade is dangerous.

- ▶ **Hold the handle firmly when making an incomplete cut or when releasing the switch before the saw head is completely in the down position.** The braking action of the saw may cause the saw head to be suddenly pulled downward, causing a risk of injury.
- ▶ **Do not let go of the handle once the saw head has reached the lowest position. Always guide the saw head back to the top position by hand.** There is a risk of injury if the saw head moves in an uncontrolled manner.
- ▶ **Keep your work area clean.** Material mixtures are particularly hazardous. Light metal dust may catch fire or explode.
- ▶ **Do not use dull, cracked, bent or damaged saw blades. Unsharpened or improperly set saw blades produce narrow kerf causing excessive friction, blade binding and kickback.**
- ▶ **Do not use saw blades made from high speed steel (HSS).** Such saw blades can easily break.
- ▶ **Always use saw blades with correct size and shape (diamond versus round) of arbour holes.** Saw blades that do not match the mounting hardware of the saw will run off-centre, causing loss of control.
- ▶ **Never remove cuttings, wood chips, etc. from the cutting area while the power tool is running.** Always guide the tool arm back to the neutral position first and then switch the power tool off.
- ▶ **Do not touch the saw blade after working before it has cooled.** The saw blade becomes very hot while working.

#### Products sold in GB only:

Your product is fitted with an BS 1363/A approved electric plug with internal fuse (ASTA approved to BS 1362).

If the plug is not suitable for your socket outlets, it should be cut off and an appropriate plug fitted in its place by an authorised customer service agent. The replacement plug should have the same fuse rating as the original plug.

The severed plug must be disposed of to avoid a possible shock hazard and should never be inserted into a mains socket elsewhere.

## Symbols

The following symbols may be important for the operation of your power tool. Please take note of these symbols and their meaning. Correctly interpreting the symbols will help you to operate the power tool more effectively and safely.

#### Symbols and their meaning



**Keep hands away from the cutting area while the power tool is running.** Contact with the saw blade can lead to injuries.



## Symbols and their meaning



**Wear a dust mask.**



**Wear safety goggles.**



**Wear hearing protection.** Exposure to noise can cause hearing loss.



**Danger area! Keep hands, fingers and arms away from this area.**



**Keep your fingers away from the moving parts of the glide arm.** There is a risk of fingers being crushed and severely injured.



Take note of the dimensions of the saw blade (saw blade diameter **D**, hole diameter **d**). The hole diameter **d** must match the tool spindle without play. If it is necessary to use reducers, ensure that the dimensions of the reducer are suitable for the base blade thickness and the saw blade hole diameter, as well as the tool spindle diameter. Wherever possible, use the reducers provided with the saw blade.

The saw blade diameter **D** must match the information specified on the symbol.

See also: "Dimensions of suitable saw blades" in the "Technical Data" section.



When transporting the power tool, hold it only at the locations (recessed handles) indicated.



Never carry the power tool using the handle of the glide arm.



For bevel angles, you need to adjust the left/right fence extension or completely remove it.



## Symbols and their meaning



Clamping handle open:  
Bevel angles can be adjusted.



Clamping handle closed:  
The set bevel angle of the glide arm is locked.



Indicates the individual steps for adjusting the bevel angle.

1. Loosen the clamping handle
2. Swivel the glide arm slightly to the left
3. Set the required bevel angle range using the rotary knob



Setting the bevel angle ranges using the rotary knob:



Saw blade inclination to the left (45° to 0°)



Saw blade inclination to the right (0° to 45°)



Entire swivel range of the glide arm (-47° to +47°)



To set a mitre angle, the saw table must be able to move freely and the mitre detent override must be blocked:



- Pull lever **1** and at the same time push the mitre detent override downward at the front **2**.

## Product Description and Specifications



### Read all the safety and general instructions.

Failure to observe the safety and general instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Please observe the illustrations at the beginning of this operating manual.

### Intended Use

The power tool is intended as a stationary machine for making straight cuts in wood with and against the grain. It is possible to cut mitre angles of -52° to +60° and bevel angles of 47° (to the left) to 47° (to the right).

The power tool is designed with sufficient capacity for sawing hardwood and softwood as well as chipboard and fibreboard.

When using appropriate saw blades, sawing aluminium profiles and plastic is also possible.

## Product Features

The numbering of the product features refers to the diagram of the power tool on the graphics page.

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) Dust bag</li> <li>(2) Glide mechanism clamping lever</li> <li>(3) Handle</li> <li>(4) Lock-off function for on/off switch</li> <li>(5) Protective guard</li> <li>(6) Retracting blade guard</li> <li>(7) Adjustable fence</li> <li>(8) Fence</li> <li>(9) Insert plate</li> <li>(10) Mitre detent override</li> <li>(11) Locking knob for all mitre angles</li> <li>(12) Mitre pre-setting lever</li> <li>(13) Clamping handle for all bevel angles</li> <li>(14) Detents for standard mitre angles</li> <li>(15) Assembly holes</li> <li>(16) Extension bar</li> <li>(17) Recessed handles</li> <li>(18) Extension bar clamping lever</li> <li>(19) Screw clamp</li> <li>(20) Guide roller</li> <li>(21) Angle indicator for right-hand bevel angle range (0° to 47°)</li> <li>(22) Chip deflector</li> <li>(23) Glide arm</li> <li>(24) Depth stop adjusting screw</li> <li>(25) Depth stop</li> <li>(26) Transport safety lock</li> <li>(27) Scale for bevel angles</li> <li>(28) Angle indicator for left-hand bevel angle range (47° to 0°)</li> <li>(29) Adjustment knob for 22.5° bevel angle</li> <li>(30) Hex key (6 mm/4 mm)</li> <li>(31) Scale for mitre angles</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>(32) Rotary knob for adjusting the bevel angle range</li> <li>(33) Saw table</li> <li>(34) Saw blade</li> <li>(35) Dust extraction adapter</li> <li>(36) Chip ejector</li> <li>(37) Locking screw for the linkage of the retracting blade guard</li> <li>(38) Linkage of the retracting blade guard</li> <li>(39) Front fastening screw (cover plate/retracting blade guard)</li> <li>(40) Rear fastening screw (cover plate/retracting blade guard)</li> <li>(41) Cover plate</li> <li>(42) Spindle lock</li> <li>(43) Hex socket screw for mounting the saw blade</li> <li>(44) Clamping flange</li> <li>(45) Inner clamping flange</li> <li>(46) Locking screw for the adjustable fence</li> <li>(47) Damper</li> <li>(48) Set screws for damping</li> <li>(49) Holes for screw clamp</li> <li>(50) Threaded rod</li> <li>(51) Angle indicator for mitre angles</li> <li>(52) On/off switch</li> <li>(53) Screws for insert plate</li> <li>(54)/ (55)/ (56) Set screws for 0° basic setting (bevel angle)</li> <li>(57) Set screw for 45° basic setting (left-hand bevel angle)</li> <li>(58) Set screw for 45° basic setting (right-hand bevel angle)</li> <li>(59) Set screws for mitre angle scale</li> <li>(60) Screw for mitre angle indicator</li> <li>(61) Set screw for adjusting the clamping force of the clamping handle for any bevel angle</li> <li>(62) Hook-and-loop strap</li> </ul> |
|---|--|

## Technical Data

Sliding Mitre Saw		GCM 10 GDJ	GCM 10 GDJ
Article number		<b>3 601 M27 04.</b> <b>3 601 M27 0L.</b> <b>3 601 M27 08.</b> <b>3 601 M27 0B.</b> <b>3 601 M27 0K.</b>	<b>3 601 M27 00.</b> <b>3 601 M27 03.</b> <b>3 601 M27 06.</b> <b>3 601 M27 07.</b>
Rated power input	W	2000	2000
No-load speed	min <sup>-1</sup>	5000	5000
Starting current limitation		●	●
Weight <sup>A)</sup>	kg	31.6	31.6

Sliding Mitre Saw		GCM 10 GDJ	GCM 10 GDJ
Protection class		□ / II	□ / II
<b>Dimensions of suitable saw blades</b>			
Saw blade diameter	mm	254	254
Base blade thickness	mm	1.7–2.6	1.7–2.6
Max. cutting width	mm	3.2	3.2
Hole diameter	mm	25.4	30

A) Weight without mains connection cable and without mains plug

The specifications apply to a rated voltage [U] of 230 V. These specifications may vary at different voltages and in country-specific models.

Permitted workpiece dimensions (maximum/minimum): (see "Permissible workpiece dimensions", page 40)

Values can vary depending on the product, scope of application and environmental conditions. To find out more, visit [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

## Noise Information

Noise emission values determined according to **EN 62841-3-9**.

Typically, the A-weighted noise level of the power tool is: Sound pressure level **93 dB(A)**; sound power level **103 dB(A)**. Uncertainty  $K = 3$  dB.

### Wear hearing protection!

The noise emission value given in these instructions has been measured in accordance with a standardised measuring procedure and may be used to compare power tools. It may also be used for a preliminary estimation of noise emissions.

The noise emission value given represents the main applications of the power tool. However, if the power tool is used for other applications, with different application tools or is poorly maintained, the noise emission value may differ. This may significantly increase noise emissions over the total working period.

To estimate noise emissions accurately, the times when the tool is switched off, or when it is running but not actually being used, should also be taken into account. This may significantly reduce noise emissions over the total working period.

## Assembly

- ▶ **Avoid starting the power tool unintentionally. The mains plug must not be connected to the power supply during assembly or when carrying out any kind of work on the power tool.**

### Items Included



See the list of items included at the start of the operating manual.

Check to ensure that all the parts listed below have been supplied before using the power tool for the first time:

- Sliding mitre saw with mounted saw blade **(34)**
- Locking knob **(11)**
- Clamping handle **(13)** with fastening set

- Extension bar **(16)** and clamping lever **(18)** with fastening set
- Dust bag **(1)**
- Hex key **(30)**
- Screw clamp **(19)**

**Note:** Check the power tool for possible damage.

Before continuing to use the power tool, carefully check that all protective devices or slightly damaged parts are working perfectly and according to specifications. Check that the moving parts are working perfectly and without jamming; check whether any parts are damaged. All parts must be fitted correctly and all the conditions necessary to ensure smooth operation must be met.

If the protective devices or any parts become damaged, you must have them properly repaired or replaced by an authorised service centre.

### Extra tools required (not included in the delivery):

- Cross-headed screwdriver
- Ratchet spanner (size: 8 mm)
- Ring spanner, open-ended spanner or socket spanner (sizes: 10 mm and 17 mm)

### Fitting individual components

- Carefully remove all parts included in the delivery from their packaging.
- Remove all packing material from the power tool and the accessories provided.

### Fitting the locking knob (see figure a)

- Screw the locking knob **(11)** into the corresponding hole above the lever **(12)**.

- ▶ **Always tighten the locking knob (11) firmly before sawing.** Otherwise the saw blade can become wedged in the workpiece.

### Fitting the Clamping Handle for Various Bevel Angles (see figure a)

To fit the clamping handle **(13)**, use the fastening set provided (socket spanner, nut, two washers).

- Place the individual components in the order shown (large washer, clamping handle, small washer, nut) onto the threaded bolts on the power tool.

- For better power transfer when tightening the nut, insert the hex key (30) provided through the holes on the socket spanner.
- Tighten the nut.

#### Fitting the Extension Bar (see figure b)

To fit the extension bar (16), use the fastening set provided (two clamping levers (18), two spring bolts, two knurled screws).

- Slide the extension bar (16) in as far as it will go into the corresponding holes in the saw table (33).
- Drive the knurled screws by hand into the corresponding holes.
- Place the clamping lever (18) on the head of the knurled screw.
- Fix the clamping lever (18) in place using the spring bolt.
- Increase the clamping force of the clamping lever (18) by tightening the spring bolts using the hex key (30) provided.

#### Stationary or flexible mounting

- ▶ **To ensure safe handling, the power tool must be mounted on a flat, stable work surface (e.g. work bench) before use.**

##### Mounting on a work surface (see figure c1)

- Use suitable screw fasteners to secure the power tool to the work surface. The holes (15) are used for this purpose.

or

- Firmly clamp the base of the power tool to the work surface with commercially available screw clamps.

##### Mounting on a Bosch saw stand (see figure c2)

With the height-adjustable legs, Bosch GTA saw stands provide firm support for the power tool on any surface. The workpiece supports of the saw stand are used for underlaying long workpieces.

- ▶ **Read all the warnings and instructions included with the saw stand.** Failure to observe the warnings and follow instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.
- ▶ **Assemble the saw stand properly before mounting the power tool.** Correct assembly is important to prevent the risk of collapsing.
- Mount the power tool on the saw stand in the transport position.

#### Dust/Chip Extraction

The dust from materials such as lead paint, some types of wood, minerals and metal can be harmful to human health. Touching or breathing in this dust can trigger allergic reactions and/or cause respiratory illnesses in the user or in people in the near vicinity. Certain dusts, such as oak or beech dust, are classified as carcinogenic, especially in conjunction with wood treatment

additives (chromate, wood preservative). Materials containing asbestos may only be machined by specialists.

- Use a dust extraction system that is suitable for the material wherever possible.
  - Provide good ventilation at the workplace.
  - It is advisable to wear a P2 filter class breathing mask.
- The regulations on the material being machined that apply in the country of use must be observed.

- ▶ **Avoid dust accumulation at the workplace.** Dust can easily ignite.

The dust/chip extraction system can be blocked by dust, chips or fragments of the workpiece.

- Switch the power tool off and pull the mains plug out of the socket.
- Wait until the saw blade has come to a complete stop.
- Determine the cause of the blockage and eliminate it.

#### Self-generated dust extraction (see figure d)

For basic chip collection, use the dust bag (1) provided.

- Place the dust bag (1) onto the extraction adapter (35) and turn so that the pin of the extraction adapter locks in place in the recess of the dust bag.

During sawing, the dust bag must not come into contact with moving tool components.

Always empty the dust bag in good time.

- ▶ **Check and clean the dust bag each time after using.**
- ▶ **When sawing aluminium, remove the dust bag to avoid the risk of fire.**

#### External Dust Extraction

You can also attach a dust extraction hose (35 mm diameter) to the extraction adapter (35) for extraction.

- Connect the dust extraction hose to the extraction adapter (35).

The dust extractor must be suitable for the material being worked.

When extracting dry dust that is especially detrimental to health or carcinogenic, use a special dust extractor.

#### Cleaning the dust extraction adapter

To ensure optimum extraction, the dust extraction adapter (35) must be cleaned regularly.

- Pull the dust extraction adapter (35) off the chip ejector (36) with a twisting motion.
- Remove workpiece fragments and chippings.
- Reattach the dust extraction adapter to the chip ejector with a twisting motion until it engages above the chip ejector holding ring.

#### Changing the saw blade (see figures e1–e4)

- ▶ **Pull the plug out of the socket before carrying out any work on the power tool.**

- ▶ **Wear protective gloves when fitting the saw blade.**

There is a risk of injury when touching the saw blade.

Only use saw blades that have a maximum permitted speed higher than the no-load speed of the power tool.

Only use saw blades that match the specifications given in this operating manual and that have been tested and marked in accordance with EN 847-1.

Only use saw blades that are recommended by the power tool manufacturer and are suitable for use on the material you want to saw. This will prevent the saw teeth overheating when sawing.

### Removing the Saw Blade

- Bring the power tool into the work position.
- Loosen the locking screw (37) with the hex key (6 mm) (30) until the linkage (38) can hang freely.
- Loosen the fastening screw (39) (by approx. two turns) using the hex key (4 mm) (30).  
Do not unscrew the screw completely.
- Loosen the fastening screw (40) (by approx. six turns) using the hex key (4 mm) (30).  
Do not unscrew the screw completely.
- Pull the cover plate (41) forwards and downwards away from the fastening screw (40).
- Swivel the retracting blade guard (6) to the back and hold it in this position.
- Hang the linkage (38) over the fastening screw (40) using a hole.  
This will hold the retracting blade guard open.
- Turn the hex socket screw (43) with the hex key (6 mm) (30) and at the same time push the spindle lock (42) until it engages.
- Keep holding the spindle lock (42) and loosen the hex socket screw (43) by turning it clockwise (left-hand thread).
- Remove the clamping flange (44).
- Remove the saw blade (34).

### Fitting the saw blade

- ▶ **When fitting the saw blade, make sure that the cutting direction of the teeth (arrow direction on the saw blade) matches the direction of the arrow on the protective guard.**

If required, clean all the parts you want to fit before installing them.

- Place the new saw blade on the inner clamping flange (45).
- Fit the clamping flange (44) and the hex socket screw (43). Press the spindle lock (42) until it engages and tighten the hex socket screw by turning it anticlockwise.
- Release the linkage (38) from the fastening screw (40) and guide the retracting blade guard (6) back down.
- Slide the cover plate (41) back under the fastening screw (40).
- Retighten the fastening screws (40) and (39).
- Slide the linkage (38) into its original position and retighten the locking screw (37) using the hex key (6 mm) (30).

## Operation

- ▶ **Pull the plug out of the socket before carrying out any work on the power tool.**
- ▶ **Products that are only sold in AUS and NZ:** Use a residual current device (RCD) with a nominal residual current of 30 mA or less.

### Transport Safety Lock (see figure A)

The transport safety lock (26) makes it easier to handle the power tool when transporting it to various working locations.

#### Unlocking the Power Tool (Work Position)

- Press the glide arm (23) down slightly by the handle (3) to release the transport safety lock (26).
- Pull the transport safety lock (26) all the way out.
- Slowly guide the glide arm (23) upwards.

#### Locking the Power Tool (Transport Position)

- Slide the glide arm (23) all the way back and secure it in this position.
- Guide the glide arm downwards until you can press the transport safety lock (26) all the way in.

Further information: Transport

### Locking the Glide Arm

The glide mechanism of the glide arm (23) can be locked with the clamping lever (2). The glide arm can be placed in two positions:

- Glide arm pushed all the way back (for cross cuts)
- Glide arm pulled all the way forward (for a compact transport position)

#### Unlocking the Glide Arm (see figure B1)

After unlocking the glide arm (23), the whole gliding mechanism is ready for operation.

- Press the clamping lever (2) all the way down.
- The clamping wedge of the clamping lever releases the two articulated parts at the bottom of the glide arm.

#### Securing the Glide Arm (see figure B2)

Glide arm pushed all the way back:

- Push the glide arm (23) all the way back.
- The two articulated parts at the top of the glide arm are now upright and closed.
- Pull the clamping lever (2) upwards until the clamping wedge is positioned between the two articulated parts at the bottom of the glide arm.
- This locks the glide arm (23), which is pushed all the way back.

Glide arm pulled all the way forward:

- Pull the glide arm (23) all the way forward.
- The glide mechanism is now completely extended.
- Pull the clamping lever (2) upwards until the clamping wedge is positioned between the two articulated parts at the bottom of the glide arm.

- This locks the glide arm (23), which is pulled all the way forward.

### Preparing for operation

To ensure precise cuts, the basic settings of the power tool must be checked and adjusted as necessary after intensive use.

Experience and suitable special tools are required for this.

A Bosch after-sales service point will handle this work quickly and reliably.

### Extending the Saw Table (see figure C)

The free end of long workpieces must have something placed underneath it or be supported.

The workpiece support on the saw table can be extended left and right using the extension bar (16).

- Push the clamping lever (18) inwards.
- Pull out the extension bar (16) to the required length (maximum 204 mm).
- To lock the extension bar in place, push the clamping lever (18) back out.

### Moving the fence (see figures D-E)

When sawing mitre and/or bevel angles, you have to pull the left-hand or right-hand adjustable fence (7) outwards depending on the cutting direction, or remove it completely.

Bevel angle	Mitre angle	
0°–47° (left)	≤ 44° (right/left)	- Loosen the locking screw (46). - Pull the left-hand adjustable fence (7) all the way out.
0°–47° (left)	≥ 45° (right/left)	- Loosen the locking screw (46). - Pull the left-hand adjustable fence (7) all the way out. - Lift the adjustable fence upwards and out of the way. - Remove the locking screw (46).
0°–47° (right)	≤ 44° (right/left)	- Loosen the locking screw (46). - Pull the right-hand adjustable fence (7) all the way out.
0°–47° (right)	≥ 45° (right/left)	- Lift the adjustable fence upwards and out of the way.

### Adjusting the damping of the glide arm (see figure F)

The glide mechanism of the glide arm (23) is preset at the factory and is not damped when the power tool is delivered.

The damping of the glide mechanism can be adjusted using the damper (47):

Hard – for more controlled work movements;

Soft – for fast saw cuts.

- For **softer** damping, loosen the two set screws (48) using the hex key (4 mm) (30)
- or
- tighten the two set screws (48) for **harder** damping.

### Clamping the Workpiece (see figure G)

To ensure maximum safety while working, the workpiece must always be firmly clamped.

Do not saw workpieces that are too small to clamp firmly.

- Press the workpiece firmly against the fence (8).
- Insert the supplied screw clamp (19) into one of the holes (49) intended for this purpose.
- Firmly clamp the workpiece by turning the threaded rod (50).

### Adjusting mitre angles

#### Setting Standard Mitre Angles (see figure H)

For quick and precise setting of commonly used mitre angles, detents (14) are provided on the saw table:

Left	0°	Right
45°; 31.6°; 22.5°; 15°		15°; 22.5°; 31.6°; 45°; 60°

- Loosen the locking knob (11) if it is tightened.
- Pull the lever (12) and rotate the saw table (33) left or right to the required detent.
- Release the lever again. The lever must be felt to engage in the detent.
- Retighten the locking knob (11).

#### Setting Any Mitre Angle (see figure I)

The mitre angle can be set between 52° (left-hand side) and 60° (right-hand side).

- Loosen the locking knob (11) if it is tightened.
- Pull the lever (12) and at the same time push the mitre detent override (10) downwards at the front.  
This locks the lever (12) and the saw table can move freely.

- Turn the saw table (33) left or right by the locking knob until the angle indicator (51) shows the required mitre angle.
- Retighten the locking knob (11).
- To loosen the lever (12) again (for setting standard mitre angles), pull the lever upwards. The mitre detent override (10) springs back into its original position and the lever (12) can click back into the detents (14).

### Adjusting bevel angles

The bevel angle can be set between 47° (left side) and 47° (right side).

For quick and precise setting of frequently used bevel angles, stops have been provided for the angles 0°, 22.5°, 45° and 47°.

#### Setting the Left-hand Bevel Angle range (45° to 0°)

L

- Pull the left-hand adjustable fence (7) all the way out.
- Loosen the clamping handle (13).
- Use the handle (3) to swivel the glide arm (23) to the left until the angle indicator (28) shows the required bevel angle.
- Hold the glide arm (23) in this position and retighten the clamping handle (13). The clamping force of the clamping handle must hold the glide arm securely in place at any bevel angle.

#### Setting the Right-hand Bevel Angle Range (0° to 45°) (see figure J)

45° R

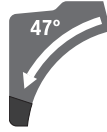
- Pull the right-hand adjustable fence (7) all the way out.
- Loosen the clamping handle (13).
- Use the handle (3) to tilt the glide arm (23) slightly to the left from the 0° position and turn the rotary knob (32) until the required bevel angle range is shown.
- Use the handle (3) to swivel the glide arm (23) to the right until the angle indicator (21) shows the required bevel angle.
- Hold the glide arm (23) in this position and retighten the clamping handle (13). The clamping force of the clamping handle must hold the glide arm securely in place at any bevel angle.

#### Setting the Standard 0° bevel angle

To enable the standard 0° bevel angle to be reset easily, the rotary knob (32) engages in the left-hand bevel angle range.

- Swivel the glide arm (23) from the right to the 0° position.

#### Setting the entire bevel angle range (–47° to +47°)



- Pull both adjustable fences (7) all the way out.
- Loosen the clamping handle (13).
- Use the handle (3) to tilt the glide arm (23) slightly to the left from the 0° position and turn the rotary knob (32) until the required bevel angle range is shown.
- Use the handle (3) to swivel the glide arm (23) to the left or right until the angle indicator (28) or (21) shows the required bevel angle.
- Hold the glide arm (23) in this position and retighten the clamping handle (13). The clamping force of the clamping handle must hold the glide arm securely in place at any bevel angle.

#### Setting the Standard 22.5° Bevel Angle (see figure K)

Pull the adjustment knob (29) all the way out and turn it 90°. Then use the handle (3) to swivel the glide arm (23) until you hear the glide arm engage.

#### Start-up

- **Pay attention to the mains voltage.** The voltage of the power source must match the voltage specified on the rating plate of the power tool.

#### Switching on (see figure L)

- To **switch on** the power tool, **first** slide the lock-off button (4) to the middle and **then** press and hold the on/off switch (52).

**Note:** For safety reasons, the on/off switch (52) cannot be locked; it must remain pressed during the entire operation.

#### Switching off

- To **switch off**, release the on/off switch (52).

#### Starting current limitation

The electronic starting current limitation feature restricts the power of the power tool when it is switched on and enables operation using a 16 A fuse.

**Note:** If the power tool runs at full speed immediately after being switched on, this means that the starting current limitation has failed. The power tool must be sent to the after-sales service without delay.

#### Practical advice

##### General sawing instructions

- **Always tighten the locking knob (11) and the clamping handle (13) firmly before sawing.** Otherwise the saw blade can become wedged in the workpiece.
- **For all cuts, it must first be ensured that the saw blade at no time can come in contact with the fence, screw clamps or other machine parts. Remove any mounted auxiliary stops or adjust them accordingly.**

Protect the saw blade against impact and shock. Do not subject the saw blade to lateral pressure.

Only saw materials which are permitted within the scope of the intended use.

Do not saw warped/bent workpieces. The workpiece must always have a straight edge to face against the fence.

The free end of long and heavy workpieces must have something placed underneath it or be supported.

Make sure that the retracting blade guard operates properly and that it can move freely. The retracting blade guard must open when the tool arm is guided downwards. When the tool arm is guided upwards, the retracting blade guard must close again over the saw blade and lock in the uppermost position of the tool arm.

#### Position of the operator (see figure M)

► **Do not stand in line with the saw blade in front of the power tool. Always stand to the side of the saw blade.**

This protects your body against possible kickback.

- Keep hands, fingers and arms away from the rotating saw blade.
- Do not reach one hand across the other when in front of the tool arm.

#### Replacing insert plates (see figure P)

The red insert plates (9) can become worn after prolonged use of the power tool.

Replace faulty insert plates.

- Bring the power tool into the work position.
- Loosen the screws (53) using the hex key (4 mm) (30) and remove the old insert plates.
- Insert the new right-hand insert plate.
- Screw the insert plate as far as possible to the right with the screws (53) so that the saw blade does not come into contact with the insert plate over the entire length of the possible slide motion.
- Repeat the work steps in the same manner for the new left-hand insert plate.

#### Permissible workpiece dimensions

**Maximum** workpiece dimensions:

Mitre angle	Bevel angle	Height x width [mm]
0°	0°	80 x 306
45°	0°	80 x 216
0°	45° (left)	54 x 296
0°	45° (right)	30 x 296
45°	45° (left)	54 x 208
45°	45° (right)	30 x 208

**Minimum** workpiece dimensions (= all workpieces that can be secured left or right of the saw blade using the supplied screw clamps (19)): 145 x 306 mm (length x width)

**Maximum cutting depth** (0°/0°): 100 mm

## Sawing

### Sawing without slide movement (cutting off) (see figure N)

- Slide the glide arm (23) all the way back and secure it in this position.  
Make sure that the depth stop (25) is pressed all the way in and that the adjusting screw (24) fits through the recess without touching the depth stop when moving the glide arm.
- Firmly clamp the workpiece as appropriate for its dimensions.
- Set the required mitre and/or bevel angle as necessary.
- Switch on the power tool.
- Slowly guide the glide arm (23) downwards using the handle (3).
- Saw through the workpiece applying uniform feed.
- Switch off the power tool and wait until the saw blade has come to a complete stop.
- Slowly guide the glide arm (23) upwards.

### Sawing with Slide Movement (see figure O)

- **Maintain a firm grip on the handle before switching the power tool on and during the entire sawing process. Ensure that the movement of the glide arm is controlled during sawing.** The glide arm is very easy to move and a moment of inattention could result in serious injury.
- Unlock the glide arm (23).  
Check if the complete glide mechanism is operative by sliding the glide arm (23) back and forth.
- Firmly clamp the workpiece as appropriate for its dimensions.
- Set the required mitre and/or bevel angle as necessary.
- Pull the glide arm (23) away from the fence (8) by the handle (3) until the saw blade is in front of the workpiece.
- Switch on the power tool.
- Slowly guide the glide arm (23) downwards using the handle (3).
- Now push the glide arm (23) towards the fence (8) and saw through the workpiece with uniform feed.
- Switch off the power tool and wait until the saw blade has come to a complete stop.
- Slowly guide the glide arm (23) upwards.

### Adjusting the Depth Stop (Sawing the Groove) (see figure Q)

The depth stop needs to be adjusted if you wish to saw a groove or use a spacer.

- Swivel the depth stop (25) outwards.
- Use the handle (3) to swivel the glide arm (23) into the required position.
- Turn the adjusting screw (24) until the end of the screw touches the depth stop (25).
- Slowly guide the glide arm (23) upwards.



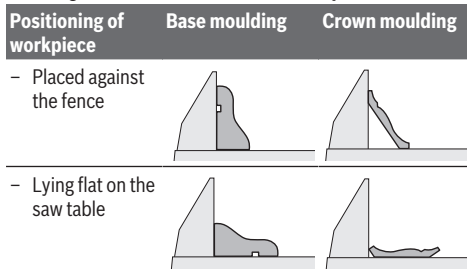
### Special workpieces

When sawing curved or round workpieces, these must be especially secured against slipping. At the cutting line, there should be no gap between the workpiece, fence and saw table.

If necessary, you will need to manufacture special fixtures.

### Working on mouldings

Mouldings can be sawn in two different ways:



Furthermore, you can cut with or without the slide movement depending on the width of the moulding.

Always check the set mitre and/or bevel angle first by making trial cuts in scrap wood.

### Checking and Adjusting the Basic Settings

To ensure precise cuts, the basic settings of the power tool must be checked and adjusted as necessary after intensive use.

Experience and suitable special tools are required for this.

A Bosch after-sales service point will handle this work quickly and reliably.

#### Setting the Standard 0° Bevel Angle

- Bring the power tool into the transport position.
- Turn the saw table (33) to the 0° detent (14). The lever (12) must be felt to engage in the detent.

#### Checking (see figure R1)

- Set an angle gauge to 90° and place it on the saw table (33).

The leg of the angle gauge must be flush with the saw blade (34) along its entire length.

#### Setting (see figure R2)

- Loosen the clamping handle (13).
- Loosen the two set screws (54) (by at least one turn) using a socket spanner (10 mm).
- Loosen the set screw (56) (by approx. three turns) using the hex key (4 mm) (30).
- Tighten or loosen the set screw (55) using the hex key (4 mm) (30) until the leg of the angle gauge is flush with the saw blade along its entire length.
- Retighten the clamping handle (13). Then tighten the set screw (56) followed by the set screws (54).

If the angle indicators (28) and (21) are not in line with the 0° marks on the scale (27) following adjustment, loosen the fastening screws on the angle indicators using a cross-

headed screwdriver and align the angle indicators with the 0° marks.

#### Setting the Standard 45° Mitre Angle (left)

- Bring the power tool into the work position.
- Turn the saw table (33) to the 0° detent (14). The lever (12) must be felt to engage in the detent.
- Pull the left-hand adjustable fence (7) all the way out.
- Loosen the clamping handle (13) and swivel the glide arm to the left stop (45°) by the handle (3).

#### Checking (see figure S1)

- Set an angle gauge to 45° and place it on the saw table (33).

The leg of the angle gauge must be flush with the saw blade (34) along its entire length.

#### Setting (see figure S2)

- Tighten or loosen the set screw (57) using a ratchet spanner (8 mm) until the leg of the angle gauge is flush with the saw blade along its entire length.
- Retighten the clamping handle (13).

If the angle indicators (28) and (21) are not in line with the 45° marks on the scale (27) following adjustment, first check the 0° setting for the bevel angle and the angle indicators once more. Then repeat the adjustment of the 45° bevel angle.

#### Setting the Standard 45° Mitre Angle (right)

- Bring the power tool into the work position.
- Turn the saw table (33) to the 0° detent (14). The lever (12) must be felt to engage in the detent.
- Pull the right-hand adjustable fence (7) all the way out.
- Loosen the clamping handle (13).
- Use the handle (3) to tilt the glide arm slightly to the left from the 0° position and turn the rotary knob (32) until the right-hand bevel angle range is shown.
- Swivel the glide arm to the right stop (45°) by the handle (3).

#### Checking (see figure T1)

- Set an angle gauge to 135° and place it on the saw table (33).

The leg of the angle gauge must be flush with the saw blade (34) along its entire length.

#### Setting (see figure T2)

- Tighten or loosen the set screw (58) using a ratchet spanner (8 mm) until the leg of the angle gauge is flush with the saw blade along its entire length.
- Retighten the clamping handle (13).

If the angle indicators (28) and (21) are not in line with the 45° marks on the scale (27) following adjustment, first check the 0° setting for the bevel angle and the angle indicators once more. Then repeat the adjustment of the 45° bevel angle.

#### Aligning the scale for mitre angles

- Bring the power tool into the work position.

- Turn the saw table (33) to the 0° detent (14). The lever (12) must be felt to engage in the detent.

#### Checking (see figure U1)

- Set an angle gauge to 90° and position it between the fence (8) and the saw blade (34) on the saw table (33).

The leg of the angle gauge must be flush with the saw blade (34) along its entire length.

#### Setting (see figure U2)

- Loosen all four set screws (59) using the hex key (4 mm) (30) and turn the saw table (33) together with the scale (31) until the leg of the angle gauge is flush with the saw blade along its entire length.
- Re-tighten the screws again.

If the angle indicator (51) is not aligned with the 0° mark on the scale (31) following adjustment, loosen the screw (60) using a cross-headed screwdriver and align the angle indicator along the 0° mark.

#### Adjusting the Clamping Force of the Clamping Handle (13) (see figure V)

The clamping force of the clamping handle (13) can be adjusted.

#### Checking

- The clamping force of the clamping handle must hold the glide arm securely in place at any bevel angle.

#### Setting

- Loosen the clamping handle (13).
- Use a socket spanner (17 mm) to turn the set screw (61) anticlockwise to reduce the clamping force or clockwise to increase the clamping force.
- Set a bevel angle, retighten the clamping handle (13) and check whether the required clamping force has been reached.

#### Transport (see figure W)

Before transporting the power tool, the following steps must be carried out:

- Slide the glide arm (23) all the way back and secure it in this position (see "Securing the glide arm", page 23).
- Make sure that the depth stop (25) is pressed all the way in and that the adjusting screw (24) fits through the recess without touching the depth stop when moving the glide arm.
- Guide the glide arm downwards until you can press the transport safety lock (26) all the way in
- Push the extension bar (16) in fully.
- Set the bevel angle to 0° and tighten the clamping handle (13).
- Turn the saw table (33) as far as possible to the left and tighten the locking knob (11).
- Wind up the mains cable and tie it together with the hook-and-loop strap (62).
- Remove all accessories that cannot be securely fitted to the power tool.
- If possible, transport unused saw blades in an enclosed container.

- Carry the power tool by holding it by the recessed handles (17) on the sides of the saw table.

- ▶ **Use only the transport fixtures to transport the power tool. Never carry the power tool by the protective devices, the glide arm (23) or the handle (3).**

## Maintenance and Service

### Maintenance and Cleaning

- ▶ **Pull the plug out of the socket before carrying out any work on the power tool.**

- ▶ **To ensure safe and efficient operation, always keep the power tool and the ventilation slots clean.**

In order to avoid safety hazards, if the power supply cord needs to be replaced, this must be done by **Bosch** or by an after-sales service centre that is authorised to repair **Bosch** power tools.

The retracting blade guard (6) must always be able to move freely and retract automatically. It is therefore important to keep the area around the retracting blade guard clean at all times.

Always remove dust and chips after working by blowing out with compressed air or using a brush.

- Clean the guide roller (20) and the glide arm (23) regularly.

### After-Sales Service and Application Service

Our after-sales service responds to your questions concerning maintenance and repair of your product as well as spare parts. You can find explosion drawings and information on spare parts at: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

The Bosch product use advice team will be happy to help you with any questions about our products and their accessories.

In all correspondence and spare parts orders, please always include the 10-digit article number given on the nameplate of the product.

#### Great Britain

Robert Bosch Ltd. (B.S.C.)  
P.O. Box 98  
Broadwater Park  
North Orbital Road  
Denham Uxbridge  
UB 9 5HJ

At [www.bosch-pt.co.uk](http://www.bosch-pt.co.uk) you can order spare parts or arrange the collection of a product in need of servicing or repair.

Tel. Service: (0344) 7360109

E-Mail: [boschservicecentre@bosch.com](mailto:boschservicecentre@bosch.com)

#### You can find further service addresses at:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### Disposal

The power tool, accessories and packaging should be recycled in an environmentally friendly manner.



Do not dispose of power tools along with household waste.

#### Only for EU countries:

Power tools that are no longer suitable for use must be disposed of separately. Use the designated collection systems. If disposed incorrectly, waste electrical and electronic equipment may have harmful effects on the environment and human health, due to the potential presence of hazardous substances.

#### Only for United Kingdom:

According to The Waste Electrical and Electronic Equipment Regulations 2013 (SI 2013/3113) (as amended), products that are no longer usable must be collected separately and disposed of in an environmentally friendly manner.

## Français

### Consignes de sécurité

#### Avertissements de sécurité généraux pour l'outil électrique

##### **⚠ AVERTISSEMENT**

Lire tous les avertissements de sécurité, les instructions, les illustrations et les spécifications fournies

avec cet outil électrique. Ne pas suivre les instructions énumérées ci-dessous peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou une blessure sérieuse.

#### Conserver tous les avertissements et toutes les instructions pour pouvoir s'y reporter ultérieurement.

Le terme "outil électrique" dans les avertissements fait référence à votre outil électrique alimenté par le secteur (avec cordon d'alimentation) ou votre outil électrique fonctionnant sur batterie (sans cordon d'alimentation).

#### Sécurité de la zone de travail

- ▶ **Conserver la zone de travail propre et bien éclairée.**  
Les zones en désordre ou sombres sont propices aux accidents.
- ▶ **Ne pas faire fonctionner les outils électriques en atmosphère explosive, par exemple en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussières.** Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer les poussières ou les fumées.
- ▶ **Maintenir les enfants et les personnes présentes à l'écart pendant l'utilisation de l'outil électrique.** Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle de l'outil.

#### Sécurité électrique

- ▶ **Il faut que les fiches de l'outil électrique soient adaptées au socle. Ne jamais modifier la fiche de quelque**

**façon que ce soit. Ne pas utiliser d'adaptateurs avec des outils électriques à branchement de terre.** Des fiches non modifiées et des socles adaptés réduisent le risque de choc électrique.

- ▶ **Éviter tout contact du corps avec des surfaces reliées à la terre telles que les tuyaux, les radiateurs, les cuisinières et les réfrigérateurs.** Il existe un risque accru de choc électrique si votre corps est relié à la terre.
- ▶ **Ne pas exposer les outils électriques à la pluie ou à des conditions humides.** La pénétration d'eau à l'intérieur d'un outil électrique augmente le risque de choc électrique.
- ▶ **Ne pas maltraiter le cordon. Ne jamais utiliser le cordon pour porter, tirer ou débrancher l'outil électrique. Maintenir le cordon à l'écart de la chaleur, du lubrifiant, des arêtes vives ou des parties en mouvement.** Des cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.
- ▶ **Lorsqu'on utilise un outil électrique à l'extérieur, utiliser un prolongateur adapté à l'utilisation extérieure.** L'utilisation d'un cordon adapté à l'utilisation extérieure réduit le risque de choc électrique.
- ▶ **Si l'usage d'un outil électrique dans un emplacement humide est inévitable, utiliser une alimentation protégée par un dispositif à courant résiduel (RCD).** L'usage d'un RCD réduit le risque de choc électrique.

#### Sécurité des personnes

- ▶ **Rester vigilant, regarder ce que vous êtes en train de faire et faire preuve de bon sens dans votre utilisation de l'outil électrique. Ne pas utiliser un outil électrique lorsque vous êtes fatigué ou sous l'emprise de drogues, de l'alcool ou de médicaments.** Un moment d'inattention en cours d'utilisation d'un outil électrique peut entraîner des blessures graves.
- ▶ **Utiliser un équipement de protection individuelle. Toujours porter une protection pour les yeux.** Les équipements de protection individuelle tels que les masques contre les poussières, les chaussures de sécurité antidérapantes, les casques ou les protections auditives utilisés pour les conditions appropriées réduisent les blessures.
- ▶ **Éviter tout démarrage intempestif. S'assurer que l'interrupteur est en position arrêté avant de brancher l'outil au secteur et/ou au bloc de batteries, de le ramasser ou de le porter.** Porter les outils électriques en ayant le doigt sur l'interrupteur ou brancher des outils électriques dont l'interrupteur est en position marche est source d'accidents.
- ▶ **Retirer toute clé de réglage avant de mettre l'outil électrique en marche.** Une clé laissée fixée sur une partie tournante de l'outil électrique peut donner lieu à des blessures.
- ▶ **Ne pas se précipiter. Garder une position et un équilibre adaptés à tout moment.** Cela permet un meilleur

contrôle de l'outil électrique dans des situations inattendues.

- ▶ **S'habiller de manière adaptée. Ne pas porter de vêtements amples ou de bijoux. Garder les cheveux et les vêtements à distance des parties en mouvement.** Des vêtements amples, des bijoux ou les cheveux longs peuvent être pris dans des parties en mouvement.
- ▶ **Si des dispositifs sont fournis pour le raccordement d'équipements pour l'extraction et la récupération des poussières, s'assurer qu'ils sont connectés et correctement utilisés.** Utiliser des collecteurs de poussière peut réduire les risques dus aux poussières.
- ▶ **Rester vigilant et ne pas négliger les principes de sécurité de l'outil sous prétexte que vous avez l'habitude de l'utiliser.** Une fraction de seconde d'inattention peut provoquer une blessure grave.

#### Utilisation et entretien de l'outil électrique

- ▶ **Ne pas forcer l'outil électrique. Utiliser l'outil électrique adapté à votre application.** L'outil électrique adapté réalise mieux le travail et de manière plus sûre au régime pour lequel il a été construit.
- ▶ **Ne pas utiliser l'outil électrique si l'interrupteur ne permet pas de passer de l'état de marche à arrêt et inversement.** Tout outil électrique qui ne peut pas être commandé par l'interrupteur est dangereux et il faut le réparer.
- ▶ **Débrancher la fiche de la source d'alimentation et/ou enlever le bloc de batteries, s'il est amovible, avant tout réglage, changement d'accessoires ou avant de ranger l'outil électrique.** De telles mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil électrique.
- ▶ **Conserver les outils électriques à l'arrêt hors de la portée des enfants et ne pas permettre à des personnes ne connaissant pas l'outil électrique ou les présentes instructions de le faire fonctionner.** Les outils électriques sont dangereux entre les mains d'utilisateurs novices.
- ▶ **Observer la maintenance des outils électriques et des accessoires. Vérifier qu'il n'y a pas de mauvais alignement ou de blocage des parties mobiles, des pièces cassées ou toute autre condition pouvant affecter le fonctionnement de l'outil électrique. En cas de dommages, faire réparer l'outil électrique avant de l'utiliser.** De nombreux accidents sont dus à des outils électriques mal entretenus.
- ▶ **Garder affûtés et propres les outils permettant de couper.** Des outils destinés à couper correctement entretenus avec des pièces coupantes tranchantes sont moins susceptibles de bloquer et sont plus faciles à contrôler.
- ▶ **Utiliser l'outil électrique, les accessoires et les lames etc., conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et du travail à réaliser.** L'utilisation de l'outil électrique pour des opérations

différentes de celles prévues peut donner lieu à des situations dangereuses.

- ▶ **Il faut que les poignées et les surfaces de préhension restent sèches, propres et dépourvues d'huiles et de graisses.** Des poignées et des surfaces de préhension glissantes rendent impossibles la manipulation et le contrôle en toute sécurité de l'outil dans les situations inattendues.

#### Maintenance et entretien

- ▶ **Faire entretenir l'outil électrique par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange identiques.** Cela assure le maintien de la sécurité de l'outil électrique.

#### Avertissements de sécurité pour scies à onglets

- ▶ **Les scies à onglets sont destinées à couper le bois ou des produits assimilés, et ne peuvent pas être utilisées avec une meule tronçonneuse pour la coupe de matériaux ferreux tels que des barres, tiges, goujons, etc.** La poussière d'abrasif provoque le coincement des pièces mobiles telles que le protecteur inférieur. Les étincelles générées par une coupe abrasive provoquent l'inflammation du protecteur inférieur, de l'insert de saignée et des autres pièces en plastique.
- ▶ **Utiliser dans toute la mesure du possible des presseurs pour soutenir la pièce. En cas de soutien de la pièce à la main, il faut toujours maintenir la main à une distance d'au moins 100mm de chaque côté de la lame de scie. Ne pas utiliser cette scie pour couper des pièces qui sont trop petites pour pouvoir être serrées en toute sécurité ou tenues à la main.** Une main placée trop près de la lame de scie augmente le risque de blessure par contact avec la lame.
- ▶ **La pièce doit être fixe et serrée ou maintenue contre le guide et la table. Ne jamais avancer la pièce dans la lame ou ne jamais couper "à main levée".** Des pièces non maintenues ou mobiles peuvent être éjectées à des vitesses élevées et provoquer de ce fait des blessures.
- ▶ **Scier la pièce en exerçant une poussée sur la scie. Ne pas scier la pièce en exerçant une traction sur la scie. Pour effectuer une coupe, lever la tête d'abattage et la placer au-dessus de la pièce sans la couper, lancer le moteur, appuyer sur la tête d'abattage et scier la pièce en exerçant une poussée sur la scie.** Une opération de coupe tirante est susceptible de provoquer le déplacement de la lame de scie vers le sommet de la pièce et de propulser violemment ainsi l'assemblage de la lame vers l'opérateur.
- ▶ **Ne jamais croiser la main avec la ligne de coupe prévue que ce soit devant ou derrière la lame de scie.** Soutenir la pièce "main croisée", c'est-à-dire en maintenant la pièce du côté droit de la lame de scie avec la main gauche ou inversement est très dangereux.
- ▶ **Ne pas approcher les mains de la partie arrière du guide à une distance de moins de 100 mm par rapport à chaque côté de la lame de scie, afin de retirer des co-**

- peaux de bois, ou pour toute autre raison, et ce, alors que la lame tourne.** La proximité de la lame de scie en rotation et de la main peut ne pas être évidente et peut risquer de provoquer de graves blessures.
- ▶ **Examiner la pièce avant de la couper. Si la pièce est courbée ou gauchie, la serrer avec la face courbée extérieure dirigée vers le guide. Toujours s'assurer de l'absence d'espace entre la pièce, le guide et la table le long de la ligne de coupe.** Les pièces pliées ou gauchies peuvent se tordre ou se décaler et peuvent entraîner un blocage de la lame de scie en rotation lors de la coupe. Il convient que la pièce ne comporte aucun clou ni aucun corps étranger
  - ▶ **Ne pas utiliser la scie tant que la table n'est pas dégagée de tous les outils, copeaux de bois, etc., à l'exception de la pièce.** Les petits débris, les morceaux de bois détachés ou d'autres objets en contact avec la lame en rotation peuvent être éjectés avec une vitesse élevée.
  - ▶ **Ne couper qu'une seule pièce à la fois.** Plusieurs pièces empilées ne peuvent être serrées ou entourées de manière appropriée et peuvent bloquer la lame ou se décaler lors de la coupe.
  - ▶ **S'assurer que la scie à onglets est montée ou placée sur une surface de travail solide de niveau avant utilisation.** Une surface de travail solide de niveau réduit le risque d'instabilité de la scie à onglets.
  - ▶ **Planifier votre travail. À chaque changement de réglage de l'angle de biseau ou d'onglet, s'assurer que le guide réglable est réglé correctement afin de soutenir la pièce, et n'affecte pas la lame ou le système de protection.** Sans mettre l'outil en position "MARCHE" et sans aucune pièce placée sur la table, déplacer la lame de scie en simulant une coupe complète afin de s'assurer de l'absence de tout obstacle ou de tout risque de sectionnement du guide.
  - ▶ **Prévoir un support approprié tel que des rallonges de table, des chevalets de sciage, etc. pour une pièce plus large ou plus longue que le plateau de la table.** Des pièces plus longues ou plus larges que la table de la scie à onglets peuvent basculer si elles ne sont pas soutenues de manière sûre. Un basculement de la pièce coupée ou de la pièce à couper peut soulever le protecteur inférieur ou la pièce coupée ou à couper peut être éjectée par la lame en rotation.
  - ▶ **Ne pas demander à une tierce personne de servir de rallonge de table ou de support supplémentaire.** Un support instable de la pièce peut entraîner le blocage de la lame ou le décalage de la pièce lors de la coupe, vous entraînant, de même que l'assistant, dans la lame en rotation.
  - ▶ **La pièce coupée ne doit pas être coincée ou comprimée par quelque moyen que ce soit contre la lame de scie en rotation.** Si elle devait être enserrée, c'est-à-dire à l'aide de butées longitudinales, la pièce coupée pourrait être coincée contre la lame et être éjectée violemment.
  - ▶ **Toujours utiliser un presseur ou un appareil de serrage conçu pour soutenir correctement tout matériau rond tel que des tiges ou des tubes.** Les tiges ont tendance à rouler lors de leur coupe, ce qui provoque une "action de morsure" de la lame et entraîne la pièce et la main dans ladite lame.
  - ▶ **Laisser la lame atteindre sa vitesse maximale avant qu'elle n'entre en contact avec la pièce.** Cela réduit le risque d'éjection de la pièce.
  - ▶ **Lorsque la pièce ou la lame est coincée, mettre la scie à onglets en position arrêt. Attendre l'arrêt complet de toutes les parties mobiles et débrancher la prise de la source d'alimentation et/ou retirer le bloc-piles. Libérer ensuite le matériau coincé.** Un sciage continu avec une pièce coincée peut entraîner une perte de contrôle ou endommager la scie à onglets.
  - ▶ **Une fois la coupe achevée, relâcher l'interrupteur de puissance, abaisser la tête d'abattage et attendre l'arrêt de la lame avant de retirer la pièce coupée.** Il est dangereux d'approcher la main de la lame qui continue de tourner.
  - ▶ **Maintenir la poignée fermement lors de la réalisation d'une coupe incomplète ou lors du relâchement de l'interrupteur de puissance avant que la tête d'abattage ne soit totalement à l'arrêt.** Le freinage de la scie peut provoquer une saccade descendante de la tête d'abattage, entraînant de ce fait un risque de blessure.
  - ▶ **Ne relâchez pas la poignée quand la tête de la scie se trouve dans la position inférieure. Ramenez toujours la tête de la scie dans la position supérieure avec la main.** Il y a risque de blessure quand la tête de la scie bouge de façon incontrôlée.
  - ▶ **Veillez à une bonne propreté du poste de travail.** Les mélanges de matériau sont particulièrement dangereux. La poussière de métal fine peut s'enflammer ou exploser.
  - ▶ **N'utilisez pas de lames émoussées, fissurées, déformées ou endommagées. Les lames aux dents émoussées ou mal alignées génèrent lors de la coupe une fente trop étroite. Il en résulte une friction anormalement élevée ainsi qu'un plus grand risque de coincement de la lame, de rebond ou de contre-coup.**
  - ▶ **N'utilisez pas de lames en acier HSS (acier rapide).** De telles lames se cassent facilement.
  - ▶ **Toujours utiliser des lames de scie de dimensions et de forme appropriées des alésages centraux (lame de scie au diamant contre lame de scie ronde).** Des lames qui ne sont pas conformes aux matériels de montage de la scie seront excentrées, provoquant une perte de contrôle.
  - ▶ **N'essayez jamais d'enlever des résidus de coupe, copeaux de bois ou autre de la zone de coupe pendant le fonctionnement de l'outil électroportatif.** Amenez le bras de l'outil en position de repos puis éteignez l'outil électroportatif.
  - ▶ **Après avoir utilisé la scie, ne touchez pas la lame avant qu'elle ne soit refroidie.** La lame de scie s'échauffe fortement en cours d'utilisation.

## Symboles

Les symboles suivants peuvent être importants pour l'utilisation de votre outil électroportatif. Veuillez mémoriser les symboles et leur signification. L'interprétation correcte des symboles vous permettra de mieux utiliser votre outil électroportatif et en toute sécurité.

### Symboles et leur signification



**N'approchez en aucun cas les mains de la zone de sciage pendant le fonctionnement de l'outil électroportatif.** Il y a risque de blessure grave en cas de contact avec la lame de scie.



**Portez un masque à poussière.**



**Portez toujours des lunettes de protection.**



**Portez une protection auditive.** L'exposition aux bruits peut provoquer une perte de l'audition.



**Zone dangereuse ! Gardez si possible les mains, doigts ou bras éloignés de cette zone.**



**Ne mettez pas vos doigts entre les parties en mouvement du bras coulissant.** Vous pourriez vous coincer les doigts et être gravement blessé.



Respectez les dimensions prescrites de la lame de scie (diamètre de lame **D**, diamètre d'alésage central **d**). Le diamètre de l'alésage central **d** doit correspondre exactement à celui de la broche (il ne doit pas y avoir de jeu). Lorsqu'il est nécessaire d'utiliser des bagues de réduction, veillez à ce que les dimensions de la bague de réduction soient adaptées à l'épaisseur du corps de lame, au diamètre de l'alésage central de la lame et au diamètre de la broche de l'outil. Utilisez dans la mesure du possible les bagues de réduction fournies avec la lame.

Le diamètre de lame **D** doit correspondre à l'indication du pictogramme.

Voir aussi « Dimensions admissibles des lames de scie » dans la section « Caractéristiques techniques ».

### Symboles et leur signification



Lorsque vous transportez l'outil électroportatif, ne le tenez que par les endroits indiqués (poignées encastrées).



Ne portez jamais l'outil électroportatif par la poignée du bras coulissant.



Pour effectuer des coupes biaisées, vous devez déplacer les rallonges de butée ou les retirer complètement.



Levier de serrage ouvert :  
Il est possible de régler des angles d'inclinaison pour des coupes biaisées.

Levier de serrage fermé :  
L'angle d'inclinaison du bras coulissant est bloqué et ne peut pas être modifié.



Indique les différentes étapes pour le réglage d'un angle d'inclinaison.

1. Desserrez le levier de serrage
2. Basculez le bras coulissant légèrement vers la gauche
3. Réglez la plage d'angles d'inclinaison souhaitée à l'aide du bouton de réglage



Réglages de plages d'angles d'inclinaison à l'aide du bouton de réglage :



Inclinaison de la lame vers la gauche (45° ... 0°)



Inclinaison de la lame vers la droite (0° ... 45°)



Plage de basculement total du bras coulissant (-47° ... +47°)



Pour régler des angles d'onglet quelconques (dans le plan horizontal), la table de sciage doit pouvoir pivoter librement / le blocage angulaire doit être bloqué :

- Tirez le levier ① tout en poussant la partie avant du blocage angulaire vers le bas ②.

## Description des prestations et du produit



**Lisez attentivement toutes les instructions et consignes de sécurité.** Le non-respect des instructions et consignes de sécurité peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou entraîner de graves blessures.

Référez-vous aux illustrations qui se trouvent à l'avant de la notice d'utilisation.

### Utilisation conforme

Destiné à un usage stationnaire, l'outil électroportatif est conçu pour effectuer des coupes droites longitudinales et transversales dans le bois. Il permet de régler des angles d'onglet de  $-52^{\circ}$  à  $+60^{\circ}$  dans le plan horizontal et des angles d'inclinaison de  $47^{\circ}$  (vers la gauche) à  $47^{\circ}$  (vers la droite).

La puissance de l'outil électroportatif est conçue pour le sciage du bois tendre et du bois dur ainsi que pour les panneaux agglomérés et les panneaux de fibres.

L'outil électroportatif peut aussi servir à scier de l'aluminium et des matières plastiques à condition d'utiliser des lames de scie appropriées.

### Éléments constitutifs

La numérotation des éléments se réfère à la représentation de l'outil électroportatif sur la page graphique.

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) Sac à poussières</li> <li>(2) Levier de blocage du mécanisme de coulissage</li> <li>(3) Poignée</li> <li>(4) Verrouillage d'enclenchement de l'interrupteur Marche/Arrêt</li> <li>(5) Capot de protection</li> <li>(6) Capot de protection à mouvement pendulaire</li> <li>(7) Butée réglable</li> <li>(8) Butée fixe</li> <li>(9) Pare-éclats</li> <li>(10) Blocage angulaire</li> <li>(11) Poignée de blocage d'angles d'onglet (plan horizontal)</li> <li>(12) Levier de pré réglage d'angle d'onglet (plan horizontal)</li> <li>(13) Levier de serrage pour angle d'inclinaison quelconque (coupes biaisées)</li> <li>(14) Encoches pour angles d'onglet standards (plan horizontal)</li> <li>(15) Orifices de fixation</li> <li>(16) Rallonges</li> <li>(17) Poignées encastrées</li> <li>(18) Levier de blocage de la rallonge</li> <li>(19) Serre-joint</li> <li>(20) Galet coulissant</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>(21) Indicateur d'angles d'inclinaison pour coupes biaisées vers la droite (<math>0^{\circ}</math> à <math>47^{\circ}</math>) (plan vertical)</li> <li>(22) Éjecteur de copeaux</li> <li>(23) Bras coulissant</li> <li>(24) Vis d'ajustage de la butée de profondeur</li> <li>(25) Butée de profondeur</li> <li>(26) Sécurité de transport</li> <li>(27) Échelle graduée pour angles d'inclinaison (coupes biaisées)</li> <li>(28) Indicateur d'angles d'inclinaison pour coupes biaisées vers la gauche (<math>47^{\circ}</math> à <math>0^{\circ}</math>) (plan vertical)</li> <li>(29) Bouton de réglage pour angle d'inclinaison de <math>22,5^{\circ}</math> (plan vertical)</li> <li>(30) Clés mâles pour vis six pans creux (6 mm/4 mm)</li> <li>(31) Échelle graduée pour angles d'onglet (plan horizontal)</li> <li>(32) Bouton de réglage de la plage de coupes biaisées (plan vertical)</li> <li>(33) Table de sciage</li> <li>(34) Lame de scie</li> <li>(35) Adaptateur d'aspiration</li> <li>(36) Éjection des copeaux</li> <li>(37) Vis de blocage de la tige du capot de protection pendulaire</li> <li>(38) Tige du capot de protection à mouvement pendulaire</li> <li>(39) Vis de fixation avant (plaque de protection/capot de protection à mouvement pendulaire)</li> <li>(40) Vis de fixation arrière (plaque de protection/capot de protection à mouvement pendulaire)</li> <li>(41) Plaque de protection</li> <li>(42) Blocage de broche</li> <li>(43) Vis à six pans creux pour porte-lame</li> <li>(44) Flasque de serrage</li> <li>(45) Flasque de serrage intérieur</li> <li>(46) Vis de blocage de la butée réglable</li> <li>(47) Amortisseur</li> <li>(48) Vis de réglage d'amortissement</li> <li>(49) Alésages pour serre-joint</li> <li>(50) Tige filetée</li> <li>(51) Indicateur d'angle d'onglet (plan horizontal)</li> <li>(52) Interrupteur Marche/Arrêt</li> <li>(53) Vis de pare-éclats</li> <li>(54)/ (55)/ (56) Vis de réglage pour le réglage de base <math>0^{\circ}</math> (angle d'inclinaison vertical)</li> <li>(57) Vis de réglage pour le réglage de base <math>45^{\circ}</math> (angle d'inclinaison vertical vers la gauche)</li> </ul> |
|---|--|

- (58) Vis de réglage pour le réglage de base 45° (angle d'inclinaison vertical vers la droite)
- (59) Vis de réglage de l'échelle graduée d'angles d'onglet (plan horizontal)
- (60) Vis d'indicateur d'angle (coupes d'onglet dans plan horizontal)
- (61) Vis de réglage de la force de serrage du levier de serrage (angles d'inclinaison quelconques)
- (62) Bande auto-agrippante

## Caractéristiques techniques

Scie à onglets radiale		GCM 10 GDJ	GCM 10 GDJ
Référence		<b>3 601 M27 04.</b> <b>3 601 M27 0L.</b> <b>3 601 M27 08.</b> <b>3 601 M27 0B.</b> <b>3 601 M27 0K.</b>	<b>3 601 M27 00.</b> <b>3 601 M27 03.</b> <b>3 601 M27 06.</b> <b>3 601 M27 07.</b>
Puissance absorbée nominale	W	2 000	2 000
Régime à vide	tr/min	5 000	5 000
Limitation du courant de démarrage		●	●
Poids <sup>A)</sup>	kg	31,6	31,6
Classe de protection		□ / II	□ / II
<b>Dimensions admissibles des lames de scie</b>			
Diamètre de lame de scie	mm	254	254
Épaisseur de corps de lame	mm	1,7–2,6	1,7–2,6
Largeur de coupe maxi	mm	3,2	3,2
Diamètre d'alésage	mm	25,4	30

A) Poids sans cordon d'alimentation ni fiche mâle

Les données indiquées sont valables pour une tension nominale [U] de 230 V. Elles peuvent varier lorsque la tension diffère de cette valeur et sur certaines versions destinées à certains pays.

Dimensions de pièces admissibles (maxi/mini) : (voir « Dimensions de pièce maximales admissibles », Page 54)

Les valeurs peuvent varier selon le produit, les conditions d'utilisation et les conditions ambiantes. Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

## Informations concernant le niveau sonore

Valeurs d'émissions sonores déterminées conformément à **EN 62841-3-9**.

Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique **93 dB(A)** ; niveau de puissance acoustique **103 dB(A)**. Incertitude **K = 3 dB**.

### Portez un casque antibruit !

Le niveau d'émission sonore indiqué dans cette notice d'utilisation a été mesuré à l'aide d'un procédé de mesure normalisé et peut être utilisé pour effectuer une comparaison entre outils électroportatifs. Elle peut aussi servir de base à une estimation préliminaire du niveau sonore.

Le niveau d'émission sonore s'applique pour les utilisations principales de l'outil électroportatif. Si l'outil électroportatif est utilisé pour d'autres applications, avec d'autres accessoires de travail ou sans avoir fait l'objet d'un entretien régulier, la valeur d'émission sonore peut différer. Il peut en résulter un niveau sonore nettement plus élevé pendant toute la durée de travail.

Pour une estimation précise du niveau sonore, il faut aussi prendre en considération les périodes pendant lesquelles l'outil est éteint ou bien en marche sans être vraiment en ac-

tion. Il peut en résulter au final un niveau sonore nettement plus faible pendant toute la durée de travail.

## Montage

- ▶ **Évitez un démarrage accidentel de l'outil électroportatif. Pendant le montage et lors de travaux sur l'outil électroportatif, la fiche de secteur ne doit pas être connectée à l'alimentation en courant.**

## Accessoires fournis



Référez-vous pour cela à la représentation du contenu, dans les pages graphiques qui se trouvent au début de la notice d'utilisation.

Avant la première mise en service de l'outil électroportatif, vérifiez qu'il ne manque aucune des pièces indiquées ci-dessous :

- Scie à onglets radiale avec lame de scie montée **(34)**
- Bouton de blocage **(11)**
- Levier de serrage **(13)** avec set de fixation
- Rallonge **(16)** et levier de serrage **(18)** avec set de fixation



- Sac à poussières (1)
- Clé mâle pour vis à six pans creux (30)
- Serre-joint (19)

**Remarque :** Assurez-vous que l'outil électroportatif n'est pas endommagé.

Avant d'utiliser l'outil électroportatif, assurez-vous que les dispositifs de protection ou pièces légèrement endommagées peuvent bien remplir leur fonction. Contrôlez si les pièces mobiles fonctionnent correctement sans coincer et assurez-vous qu'aucune pièce n'est endommagée. Pour garantir un fonctionnement correct, toutes les pièces doivent être correctement montées et en parfait état.

Faites réparer ou remplacer les dispositifs de protection et pièces endommagés dans un centre de service après-vente agréé.

**D'autres outils nécessaires, pas fournis avec l'appareil :**

- Tournevis cruciforme
- Clé à cliquet (taille : 8 mm)
- Clé à douille / plate ou polygonale (tailles : 10 mm et 17 mm)

### Montage des pièces fournies

- Sortez avec précaution de l'emballage toutes les pièces fournies.
- Retirez intégralement le matériau d'emballage qui enveloppe l'outil électroportatif et les accessoires fournis.

### Montage du bouton de blocage (voir figure a)

- Vissez le bouton de blocage (11) dans l'alésage correspondant en-dessus du levier (12).

► **Toujours bien serrer le bouton de blocage (11) avant le sciage.** La lame de scie risque sinon de rester coincée dans la pièce.

### Montage du levier de serrage pour angle d'inclinaison quelconque (plan vertical) (voir figure a)

Pour le montage du levier de serrage (13), utilisez le set de fixation joint (douille, écrou, 2 rondelles).

- Placez les différentes pièces sur la tige filetée de l'outil électroportatif dans l'ordre indiqué (grande rondelle, levier de serrage, petite rondelle, écrou).
- Pour une meilleure transmission de force lors du serrage de l'écrou, insérez la clé mâle pour vis à six pans creux fournie (30) dans les orifices de la clé à douille.
- Serrez fermement l'écrou.

### Montage des rallonges (voir figure b)

Pour le montage des rallonges (16), utilisez le set de fixation joint (2 leviers de serrage (18), 2 vis à ressort, 2 vis moletées).

- Glissez la rallonge (16) jusqu'en butée dans les orifices adéquats de la table de sciage (33).
- Vissez à la main les vis moletées dans les orifices prévus.
- Placez le levier de serrage sur la tête de la vis moletée (18).
- Fixez le levier de serrage (18) avec la vis à ressort.

- Augmentez la pression de serrage du levier (18) en serrant la vis à ressort avec la clé mâle pour vis à six pans creux (30) fournie.

### Montage stationnaire ou flexible

► **Pour pouvoir être utilisé en toute sécurité, l'outil électroportatif doit être installé sur une surface de travail plane et stable (par ex. un établi) avant son utilisation.**

#### Montage sur un plan de travail (voir figure c1)

- À l'aide de vis appropriées, fixez l'outil électroportatif sur le plan de travail. Introduisez pour cela les vis dans les alésages (15).

ou

- Serrez les pieds de l'outil électroportatif sur la surface de travail à l'aide de serre-joints du commerce.

#### Montage sur un support de travail Bosch (voir figure c2)

Dotés de pieds réglables, les supports de travail GTA de Bosch confèrent à l'outil électroportatif une bonne stabilité, quelle que soit la planéité du sol. Ils disposent par ailleurs de tablettes d'appui pour soutenir les pièces longues.

► **Lisez attentivement les instructions et consignes de sécurité jointes au support de travail.** Le non-respect des instructions et consignes de sécurité peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou de graves blessures.

► **Montez correctement le support de travail avant d'installer l'outil électroportatif.** Un montage exact est primordial pour disposer d'une bonne stabilité.

- Installez l'outil électroportatif dans sa position de transport sur le support de travail.

### Aspiration de poussières/de copeaux

Les poussières de matériaux tels que peintures contenant du plomb, certains bois, minéraux ou métaux, peuvent être nuisibles à la santé. Le contact avec les poussières ou leur inhalation peut entraîner des réactions allergiques et/ou des maladies respiratoires auprès de l'utilisateur ou des personnes se trouvant à proximité.

Certaines poussières telles que les poussières de chêne ou de hêtre sont considérées comme cancérigènes, surtout en association avec des additifs pour le traitement du bois (chromate, lasure). Les matériaux contenant de l'amiante ne doivent être travaillés que par des personnes qualifiées.

- Si possible, utilisez un dispositif d'aspiration des poussières approprié au matériau.
- Veillez à bien aérer la zone de travail.
- Il est recommandé de porter un masque respiratoire avec un niveau de filtration de classe P2.

Respectez les règlements spécifiques aux matériaux à traiter en vigueur dans votre pays.

► **Évitez toute accumulation de poussières sur le lieu de travail.** Les poussières peuvent facilement s'enflammer.

L'aspiration des poussières/des copeaux peut être bloquée par de la poussière, des copeaux ou des fragments de pièce.

- Arrêtez l'outil électroportatif et débranchez le câble d'alimentation de la prise secteur.
- Attendez l'arrêt total de la lame de scie.
- Déterminez la cause du blocage et éliminez-la.

#### Aspiration avec sac à poussières (voir figure d)

Pour recueillir facilement les copeaux, utilisez le sac à poussières (1) fourni.

- Positionnez le sac à poussières (1) sur l'adaptateur d'aspiration (35) et tournez-le de manière à ce que l'ergot de l'adaptateur d'aspiration s'enclenche dans l'évidement du sac à poussières.

Pendant le sciage, le sac à poussières ne doit jamais entrer en contact avec les parties mobiles de la scie.

Videz le sac à poussières à temps.

- ▶ **Contrôlez et nettoyez le sac à poussières après chaque utilisation.**
- ▶ **Pour écarter tout risque d'incendie, retirez le sac à poussières lorsque vous sciez de l'aluminium.**

#### Aspiration au moyen d'un aspirateur

Pour une aspiration plus efficace, il est également possible de raccorder à l'adaptateur d'aspiration (35) un tuyau d'aspirateur (Ø 35 mm).

- Raccordez le tuyau d'aspirateur à l'adaptateur d'aspiration (35).

L'aspirateur doit être conçu pour le type de matériau à scier.

Pour l'aspiration de poussières particulièrement nocives, cancérigènes ou sèches, utilisez un aspirateur spécial.

#### Nettoyage de l'adaptateur d'aspiration

Nettoyez l'adaptateur d'aspiration (35) à intervalles réguliers afin d'assurer une bonne récupération des poussières.

- Retirez l'adaptateur d'aspiration (35) du dispositif d'éjection des copeaux (36) par un mouvement rotatif.
- Éliminez les fragments de matériaux et les copeaux.
- Montez à nouveau l'adaptateur d'aspiration sur le dispositif d'éjection des copeaux par un mouvement rotatif jusqu'à ce qu'il s'enclenche au-dessus de l'anneau de retenue du dispositif d'éjection des copeaux.

#### Changement de la lame de scie (voir figure e1-e4)

- ▶ **Débranchez le câble d'alimentation de la prise avant d'effectuer des travaux quels qu'il soient sur l'outil électroportatif.**
- ▶ **Portez toujours des gants de protection pour monter la lame de scie.** En touchant la lame de scie, vous risquez de vous blesser.

N'utilisez que des lames de scie dont la vitesse de rotation maximale admissible est supérieure au régime à vide de votre outil électroportatif.

N'utilisez que des lames de scie conformes aux caractéristiques techniques indiquées dans la présente notice d'utilisation, qui ont été contrôlées selon la norme EN 847-1 et qui disposent du marquage correspondant.

N'utilisez que des lames de scie recommandées par le fabricant de cet outil électroportatif et adaptées au type de matériau à découper, de façon à éviter toute surchauffe des dents de scie.

#### Retrait de la lame de scie

- Placez l'outil électroportatif dans la position de travail.
- À l'aide de la clé mâle pour vis à six pans creux (6 mm) (30), desserrez la vis de blocage (37) jusqu'à ce que la tige (38) puisse pendre librement.
- Desserrez la vis de fixation (39) (2 tours environ) au moyen de la clé mâle pour vis à six pans creux (4 mm) (30).  
Ne desserrez pas la vis complètement.
- Desserrez la vis de fixation (40) (6 tours environ) au moyen de la clé mâle pour vis à six pans creux (4 mm) (30).  
Ne desserrez pas la vis complètement.
- Retirez la plaque de protection (41) de la vis de fixation (40) en la tirant vers le bas par l'avant.
- Basculez le capot de protection à mouvement pendulaire (6) vers l'arrière et maintenez-le dans cette position.
- Accrochez la tige (38) via un alésage au-dessus de la vis de fixation (40).  
Ceci permet de maintenir le capot de protection à mouvement pendulaire en position ouverte.
- Tournez la vis à six pans creux (43) avec la clé mâle pour vis à six pans creux (6 mm) (30) tout en actionnant le blocage de broche (42) jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
- Maintenez le blocage de broche (42) enfoncé et tournez la vis (43) dans le sens horaire (filetage à gauche !).
- Retirez le flasque de serrage (44).
- Retirez la lame de scie (34).

#### Mise en place de la lame de scie

- ▶ **Lors du montage, assurez-vous que le sens de coupe des dents (sens de la flèche sur la lame de scie) coïncide avec le sens de la flèche du capot de protection !**

Si nécessaire, nettoyez préalablement toutes les pièces à monter.

- Placez la nouvelle lame de scie sur le flasque de serrage intérieur (45).
- Montez le flasque de serrage (44) et la vis à six pans creux (43). Appuyez sur le blocage de broche (42) jusqu'à ce qu'il s'enclenche et serrez la vis à six pans creux dans le sens antihoraire.
- Desserrez la tige (38) de la vis de fixation (40) et faites glisser le capot de protection à mouvement pendulaire (6) vers le bas.
- Poussez la plaque de protection (41) à nouveau au-dessous de la vis de fixation (40).
- Resserrez les vis de fixation (40) et (39).
- Ramenez la tige (38) dans sa position d'origine et resserrez la vis de blocage (37) avec la clé mâle pour vis à six pans creux (6 mm) (30).

## Utilisation

- **Débranchez le câble d'alimentation de la prise avant d'effectuer des travaux quels qu'il soient sur l'outil électroportatif.**

### Sécurité de transport (voir figure A)

La sécurité de transport (26) facilite le maniement de l'outil électroportatif lors du transport vers différents lieux d'utilisation.

#### Débloquez l'outil électroportatif (position travail)

- En agissant sur la poignée (3), déplacez le bras coulissant (23) légèrement vers le bas afin de détendre la sécurité de transport (26).
- Tirez la sécurité de transport (26) complètement vers l'extérieur.
- Déplacez le bras coulissant (23) lentement vers le haut.

#### Bloquez l'outil électroportatif (position de transport)

- Poussez le bras coulissant (23) à fond vers l'arrière et bloquez-le dans cette position.
- Abaissez le bras coulissant jusqu'à ce que la sécurité de transport (26) puisse être enfoncée complètement.

Autres indications : Transport

### Blocage du bras coulissant

Il est possible de bloquer le mécanisme de coulissage du bras coulissant (23) à l'aide du levier de blocage (2). Deux positions du bras coulissant sont possibles :

- Bras coulissant complètement poussé vers l'arrière (pour coupes transversales)
- Bras coulissant tiré à fond vers l'avant (pour une position de transport compacte)

#### Déverrouillage du bras coulissant (voir figure B1)

Après avoir déverrouillé le bras coulissant (23), tout le mécanisme de coulissage est prêt à fonctionner.

- Poussez le levier de blocage (2) à fond vers le bas.
- Le taquet de verrouillage du levier de blocage permet de libérer les deux articulations inférieures du bras coulissant.

#### Blocage du bras coulissant (voir figure B2)

Bras coulissant complètement poussé vers l'arrière :

- Poussez le bras coulissant (23) à fond vers l'arrière.
- Les deux articulations supérieures du bras coulissant sont maintenant en position verticale et sont fermées.
- Tirez le levier de blocage (2) vers le haut jusqu'à ce que le taquet de verrouillage se trouve entre les deux articulations inférieures du bras coulissant.
- Le bras coulissant (23) qui est alors complètement poussé vers l'arrière est ainsi bloqué.

Bras coulissant complètement tiré vers l'avant :

- Tirez le bras coulissant (23) à fond vers l'avant.
- Le mécanisme de coulissage ressort entièrement.
- Tirez le levier de blocage (2) vers le haut jusqu'à ce que le taquet de verrouillage se trouve entre les deux articulations inférieures du bras coulissant.
- Le bras coulissant (23), qui est complètement tiré vers l'avant, est ainsi bloqué.

## Préparation du travail

Pour pouvoir réaliser des coupes précises, il est nécessaire après une utilisation intensive de contrôler et, le cas échéant, de corriger les réglages de base de l'outil électroportatif.

Pour ce faire, il faut de l'expérience et des outils spéciaux.

Il est conseillé de confier ce travail à un centre de service après-vente Bosch agréé. Il effectuera ce travail rapidement et de façon fiable.

### Rallongement de la table de sciage (voir figure C)

Les pièces longues doivent être soutenues par des cales ou autre au niveau de leur extrémité libre.

La table de sciage peut être rallongée vers la gauche ou vers la droite au moyen des rallonges (16).

- Rabattez le levier de blocage (18) vers l'intérieur.
- Tirez vers l'extérieur la rallonge (16) jusqu'à la longueur souhaitée (maximum 204 mm).
- Pour bloquer les rallonges, poussez à nouveau le levier de blocage (18) vers l'extérieur.

### Déplacement de la butée réglable (voir figures D-E)

Pour effectuer des coupes d'onglets ou des coupes biaisées, il est nécessaire (selon le sens de la coupe) de tirer vers l'extérieur ou de retirer complètement la butée réglable de gauche ou de droite (7).

Angle d'inclinaison (pour coupes biaisées)	Angle d'onglet (plan horizontal)	
0°–47° (vers la gauche)	≤ 44° (vers la droite/vers la gauche)	– <b>Desserrez</b> la vis de blocage (46). – Tirez la butée réglable de gauche (7) complètement vers l'extérieur.
0°–47° (vers la gauche)	≥ 45° (vers la droite/vers la gauche)	– <b>Desserrez</b> la vis de blocage (46). – Tirez la butée réglable de gauche (7) complètement vers l'extérieur.

Angle d'inclinaison (pour coupes biaisées)	Angle d'onglet (plan horizontal)
0°–47° (vers la droite)	≤ 44° (vers la droite/vers la gauche)
0°–47° (vers la droite)	≥ 45° (vers la droite/vers la gauche)

- Soulevez la butée réglable.
- **Retirez** la vis de blocage (46).
- **Desserrez** la vis de blocage (46).
- Tirez la butée réglable de droite (7) complètement vers l'extérieur.
- Soulevez la butée réglable.

### Réglage de l'amortissement du bras coulissant (voir figure F)

Le mécanisme de coulissement du bras coulissant (23) a été préréglé en usine de sorte qu'il n'y ait pas d'amortissement. Vous pouvez régler l'amortissement du mécanisme de coulissage au niveau de l'amortisseur (47) :

ferme – coupes parfaitement maîtrisées ;  
souple – coupes rapides.

- Desserrez les deux vis de réglage (48) à l'aide de la clé mâle pour vis à six pans creux (4 mm) (30) pour obtenir un amortissement plus **souple**
- *ou*
- serrez les deux vis de réglage (48) plus fortement pour obtenir un amortissement plus **ferme**.

### Fixation de la pièce (voir figure G)

Pour travailler en toute sécurité, prenez soin de toujours bien serrer la pièce.

N'utilisez pas l'outil électroportatif pour tronçonner des pièces qui sont trop petites pour être serrées correctement.

- Pressez fermement la pièce contre la butée (8).
- Introduisez le serre-joint (19) fourni dans l'un des alésages prévus (49).
- Serrez la pièce en tournant la tige filetée (50).

### Réglage d'angles d'onglet (dans le plan horizontal)

#### Réglage d'angles d'onglet standard (dans le plan horizontal) (voir figure H)

Pour permettre le réglage rapide et précis des angles d'onglet horizontaux les plus fréquemment utilisés des encoches sont pratiquées sur la table de sciage (14) :

Vers la gauche	0°	Vers la droite
45° ; 31,6° ; 22,5° ; 15°	15° ; 22,5° ; 31,6° ; 45° ; 60°	

- Desserrez le bouton de blocage (11) (au cas où celui-ci serait serré).
- Tirez le levier (12) et tournez la table de sciage (33) vers la droite ou vers la gauche jusqu'à l'encoche souhaitée.
- Relâchez le levier. Le levier doit s'encliqueter de manière perceptible dans l'encoche.
- Resserrez le bouton de blocage (11).

### Réglage d'angles d'onglet quelconques (dans le plan horizontal) (voir figure I)

Il est possible de régler dans le plan horizontal des angles d'onglet de 52° (côté gauche) à 60° (côté droit).

- Desserrez le bouton de blocage (11) (au cas où il serait serré).
- Tirez le levier (12) tout en poussant la partie avant du blocage angulaire (10) vers le bas. Cela bloque le levier (12) et la table de sciage peut alors être bougée librement.
- En agissant sur le bouton de blocage, tournez la table de sciage (33) vers la gauche ou la droite jusqu'à ce que l'indicateur d'angle (51) indique l'angle d'onglet souhaité.
- Resserrez le bouton de blocage (11).
- Pour desserrer le levier (12) (afin de sélectionner un angle d'onglet standard), tirez le levier vers le haut. Le blocage angulaire (10) revient dans sa position initiale et le levier (12) peut à nouveau s'enclencher dans les encoches (14).

### Réglage d'angles d'inclinaison pour coupes biaisées

Il est possible de régler des angles d'inclinaison de 47° (vers la gauche) à 47° (vers la droite).

La table de sciage comporte des butées permettant de sélectionner rapidement et avec précision les angles d'inclinaison les plus souvent utilisés (0°, 22,5°, 45° et 47°) :

#### Réglage d'angles d'inclinaison vers la gauche (45° à 0°)

L

- Tirez la butée réglable de gauche (7) complètement vers l'extérieur.
- Desserrez le levier de serrage (13).
- En agissant sur la poignée (23), basculez le bras coulissant (3) vers la gauche jusqu'à ce que l'indicateur d'angle (28) indique l'angle d'inclinaison souhaité.
- Maintenez le bras coulissant (23) dans cette position et resserrez le levier de serrage (13).  
La force de serrage du levier doit assurer le maintien en position du bras coulissant lors de toute coupe biaisée dans le plan vertical.

### Réglage d'angles d'inclinaison vers la droite (0° à 45°) (voir figure J)

45° R

- Tirez la butée réglable de droite (7) complètement vers l'extérieur.
- Desserrez le levier de serrage (13).
- En agissant sur la poignée (3), basculez le bras coulissant (23) légèrement vers la gauche à partir de la position 0° et tournez le bouton de réglage (32) jusqu'à ce que la plage de coupes biaisées souhaitée soit affichée.
- En agissant sur la poignée (23), basculez le bras coulissant (3) vers la droite jusqu'à ce que l'indicateur d'angle (21) indique l'angle d'inclinaison souhaité.
- Maintenez le bras coulissant (23) dans cette position et resserrez le levier de serrage (13).  
La force de serrage du levier doit assurer le maintien en position du bras coulissant lors de toute coupe biaisée dans le plan vertical.

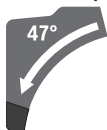
### Réglage de l'angle d'inclinaison standard de 0°

Afin de pouvoir régler aisément un angle d'inclinaison standard de 0°, le bouton de réglage (32) s'encliquette dans la plage d'angles d'inclinaison de gauche.

L

- Basculez le bras coulissant (23) par la droite pour le mettre au-dessus de la position 0°.

### Réglage de la plage d'angles d'inclinaison complète (-47° à +47°)



- Tirez les deux butées réglables (7) complètement vers l'extérieur.
- Desserrez le levier de serrage (13).
- En agissant sur la poignée (3), basculez le bras coulissant (23) légèrement vers la gauche à partir de la position 0° et tournez le bouton de réglage (32) jusqu'à ce que la plage de coupes biaisées souhaitée soit affichée.
- En agissant sur la poignée (3), basculez le bras coulissant (23) vers la gauche ou vers la droite jusqu'à ce que l'indicateur d'angle (28) ou (21) indique l'angle d'inclinaison souhaité.
- Maintenez le bras coulissant (23) dans cette position et resserrez le levier de serrage (13).  
La force de serrage du levier doit assurer le maintien en position du bras coulissant lors de toute coupe biaisée dans le plan vertical.

### Réglage de l'angle d'inclinaison standard de 22,5° (voir figure K)

Tirez le bouton de réglage (29) complètement vers l'extérieur et tournez-le de 90°. En agissant sur la poignée (3),

basculez ensuite le bras coulissant (23) jusqu'à ce qu'il s'encliquette de façon perceptible.

### Mise en marche

- ▶ **Tenez compte de la tension secteur !** La tension du secteur doit correspondre aux indications se trouvant sur la plaque signalétique de l'outil électroportatif.

### Mise en marche (voir figure L)

- Pour **mettre en marche** l'outil électroportatif, poussez **d'abord** le verrouillage d'enclenchement (4) vers le milieu et appuyez **ensuite** sur l'interrupteur Marche/Arrêt (52) et maintenez-le appuyé.

**Remarque :** Pour des raisons de sécurité, il n'est pas possible de verrouiller l'interrupteur Marche/Arrêt (52), il faut le maintenir actionné pendant tout le travail de sciage.

### Arrêt

- Pour **arrêter** l'outil électroportatif, relâchez l'interrupteur Marche/Arrêt (52).

### Limitation du courant de démarrage

La limitation électronique du courant de démarrage limite la puissance à la mise en marche de l'outil électroportatif et permet une utilisation sur un circuit électrique protégé par un fusible 16 A.

**Remarque :** Si l'outil électroportatif tourne à pleine vitesse aussitôt après sa mise en marche, c'est que la limitation du courant de démarrage est en panne. Renvoyez sans tarder l'outil électroportatif au centre de service après-vente pour réparation.

### Instructions d'utilisation

#### Indications générales pour le sciage

- ▶ **Toujours bien serrer le bouton de blocage (11) et le levier de serrage (13) avant le sciage.** La lame de scie risque sinon de rester coincée dans la pièce.
- ▶ **Quel que soit le type de coupe à effectuer, assurez-vous d'abord que la lame de scie ne peut en aucun cas toucher la butée réglable, les serre-joints ou d'autres pièces de l'outil électroportatif. Enlevez si nécessaire les butées auxiliaires qui gênent ou modifient leur position.**

Protégez la lame de scie contre les chocs et les coups. N'exposez pas la lame de scie à une pression latérale.

Ne sciez que les matériaux pour lesquels la scie est conçue (voir la section Utilisation conforme).

Ne travaillez pas des pièces déformées. Le côté de la pièce qui va être appliqué contre la butée réglable doit toujours être droit.

Les pièces longues et lourdes doivent être soutenues par des cales ou autre au niveau de leur extrémité libre.

Assurez-vous que le capot de protection à mouvement pendulaire fonctionne correctement et qu'il puisse bouger librement. Quand le bras d'outil est déplacé vers le bas, le capot de protection à mouvement pendulaire doit s'ouvrir. Quand le bras de l'outil est guidé vers le haut, le capot de protection à mouvement pendulaire doit se refermer au-dessus de la

lame et se bloquer dans la position supérieure du bras de l'outil.

#### Position de l'utilisateur (voir figure M)

- ▶ **Ne vous placez jamais devant l'outil électroportatif dans le prolongement de la lame mais toujours de côté.** Vous ne risquez ainsi pas d'être blessé en cas de rebond intempestif.
- Maintenez les mains, doigts ou bras éloignés de la lame de scie en rotation.
- Ne croisez pas vos bras devant le bras d'outil.

#### Remplacement des pare-éclats (voir figure P)

Les pare-éclats rouges (9) peuvent s'user lors d'une utilisation prolongée de l'outil électroportatif.

Remplacez les pare-éclats usagés.

- Placez l'outil électroportatif dans la position de travail.
- Dévissez les vis (53) avec une clé mâle pour vis à six pans creux (4 mm) (30) et retirez les anciens pare-éclats.
- Introduisez le nouveau pare-éclat de droite.
- À l'aide des vis (53), vissez le pare-éclats le plus possible vers la droite, de façon à ce que la lame de scie ne risque pas de venir en contact avec le pare-éclats sur toute l'amplitude du mouvement radial.
- Procédez de la même façon pour le pare-éclats de gauche.

#### Dimensions de pièce maximales admissibles

Dimensions **maximales** des pièces :

Angle d'onglet (plan horizontal)	Angle d'inclinaison (plan vertical)	Hauteur x Largeur [mm]
0°	0°	80 x 306
45°	0°	80 x 216
0°	45° (vers la gauche)	54 x 296
0°	45° (vers la droite)	30 x 296
45°	45° (vers la gauche)	54 x 208
45°	45° (vers la droite)	30 x 208

Dimensions **minimales** des pièces (= toutes les pièces qui peuvent être serrées au moyen du serre-joint (19) fourni, à gauche ou à droite de la lame) : 145 x 306 mm (longueur x largeur)

**Profondeur de coupe maximale** (0°/0°) : 100 mm

#### Sciage

##### Sciage sans mouvement radial (coupe perpendiculaire) (voir figure N)

- Poussez le bras coulissant (23) à fond vers l'arrière et bloquez-le dans cette position. Assurez-vous que la butée de profondeur (25) est complètement poussée vers l'intérieur et que la vis d'ajustage

(24) peut passer à travers l'évidement sans toucher la butée de profondeur lors du déplacement du bras coulissant.

- Serrez la pièce comme l'exigent ses dimensions.
- Ajustez l'angle d'onglet et/ou l'angle d'inclinaison souhaité(s).
- Mettez l'outil électroportatif en marche.
- En agissant sur la poignée (3), déplacez lentement le bras coulissant (23) vers le bas.
- Sciez la pièce avec une avance régulière.
- Arrêtez l'outil électroportatif et attendez l'immobilisation complète de la lame de scie.
- Déplacez le bras coulissant (23) lentement vers le haut.

##### Sciage avec mouvement radial (voir figure O)

##### ▶ Tenez fermement la poignée avant de mettre en marche l'outil et pendant toute l'opération de sciage. Lors du sciage, veillez à toujours bien maîtriser les mouvements du bras coulissant.

Du fait de la mobilité extrême du bras coulissant, un moment d'inattention suffit à provoquer des blessures graves.

- Débloquez le bras coulissant (23)  
Actionnez le bras coulissant (23) dans les deux sens pour vérifier que le mécanisme de coulissage complet est opérationnel.
- Serrez la pièce comme l'exigent ses dimensions.
- Ajustez l'angle d'onglet et/ou l'angle d'inclinaison souhaité(s).
- En agissant sur la poignée (3), éloignez le bras coulissant (23) de la butée (8) jusqu'à ce que la lame de scie se trouve devant la pièce.
- Mettez l'outil électroportatif en marche.
- En agissant sur la poignée (3), déplacez lentement le bras coulissant (23) vers le bas.
- Poussez ensuite le bras coulissant (23) en direction de la butée (8) et sciez la pièce avec un mouvement d'avance régulier.
- Arrêtez l'outil électroportatif et attendez l'immobilisation complète de la lame de scie.
- Déplacez le bras coulissant (23) lentement vers le haut.

##### Réglage de la butée de profondeur (réalisation de rainures) (voir figure Q)

Pour réaliser des rainures ou utiliser une butée de distance, il est nécessaire de modifier la position de la butée de profondeur.

- Basculez la butée de profondeur (25) vers l'extérieur.
- Basculez le bras coulissant (23) dans la position souhaitée en agissant sur la poignée (3).
- Tournez la vis d'ajustage (24) jusqu'à ce que l'extrémité de la vis touche la butée de profondeur (25).
- Déplacez lentement le bras coulissant (23) vers le haut.

##### Pièces spéciales

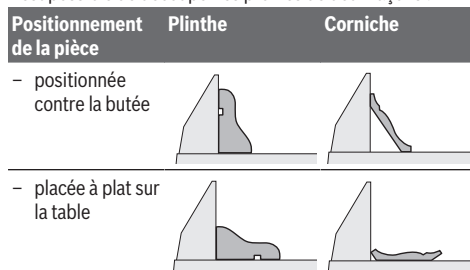
Une attention particulière doit être portée aux pièces incurvées ou rondes. Il est indispensable de bien les fixer pour qu'elles ne glissent pas. Le long de la ligne de coupe, il ne

doit apparaître aucun espace entre la pièce, la butée et la table de sciage.

Confectionnez si nécessaire des fixations spéciales.

### Travailler les liteaux profilés

Il est possible de découper les profilés de deux façons :



Les coupes peuvent par ailleurs être effectuées avec ou sans mouvement radial suivant la largeur du profilé.

Après avoir réglé un angle (angle d'onglet et/ou angle d'inclinaison), effectuez toujours d'abord un essai sur une chute de bois.

### Contrôle et correction des réglages de base

Pour pouvoir réaliser des coupes précises, il est nécessaire après une utilisation intensive de contrôler et, le cas échéant, de corriger les réglages de base de l'outil électroportatif.

Pour ce faire, il faut de l'expérience et des outils spéciaux. Il est conseillé de confier ce travail à un centre de service après-vente Bosch agréé. Il effectuera ce travail rapidement et de façon fiable.

#### Réglage de l'angle d'inclinaison standard de 0°

- Placez l'outil électroportatif dans la position de transport.
- Tournez la table de sciage (33) jusqu'à l'encoche (14) 0°. Le levier (12) doit s'enclencher de manière perceptible dans l'encoche.

#### Contrôle (voir figure R1)

- Réglez un rapporteur d'angle sur 90° et positionnez-le sur la table de sciage (33).

La branche du rapporteur doit affleurer avec la lame de scie (34) sur toute sa longueur.

#### Réglage voir figure R2)

- Desserrez le levier de serrage (13).
- Desserrez les deux vis de réglage (54) (au moins d'1 tour) à l'aide d'une clé à douille (10 mm).
- Desserrez la vis de fixation (56) (3 tours environ) au moyen de la clé mâle pour vis à six pans creux (4 mm) (30).
- À l'aide de la clé mâle pour six à six pans creux (4 mm) (30), vissez ou dévissez la vis de réglage (55) jusqu'à ce que la branche du rapporteur d'angle affleure avec la lame de scie sur toute sa longueur.
- Resserrez le levier de serrage (13). Resserrez ensuite d'abord la vis de réglage (56) puis les vis de réglage (54).

Si, après le réglage, les indicateurs d'angle (28) et (21) ne se trouvent pas sur la même ligne que les marques 0° de l'échelle graduée (27), desserrez les vis de fixation des indicateurs d'angle à l'aide d'un tournevis cruciforme et orientez les indicateurs d'angle le long des marques 0°.

#### Réglage de l'angle d'inclinaison standard de 45° (vers la gauche)

- Placez l'outil électroportatif dans la position de travail.
- Tournez la table de sciage (33) jusqu'à l'encoche (14) 0°. Le levier (12) doit s'enclencher de manière perceptible dans l'encoche.
- Tirez la butée réglable de gauche (7) complètement vers l'extérieur.
- Desserrez le levier de serrage (13) et poussez le bras coulissant à fond vers la gauche (45°) en agissant sur la poignée (3).

#### Contrôle (voir figure S1)

- Réglez un rapporteur d'angle sur 45° et positionnez-le sur la table de sciage (33).

La branche du rapporteur doit affleurer avec la lame de scie (34) sur toute sa longueur.

#### Réglage (voir figure S2)

- À l'aide d'une clé à cliquet (8 mm), vissez ou dévissez la vis de réglage (57) jusqu'à ce que la branche du rapporteur d'angle affleure avec la lame de scie sur toute sa longueur.
- Resserrez le levier de serrage (13).

Si les indicateurs d'angle (28) et (21) ne coïncident ensuite pas avec les marquages 45° de l'échelle graduée (27), vérifiez d'abord le réglage d'angle d'inclinaison 0° et les indicateurs d'angle. Réeffectuez ensuite le réglage de l'angle d'inclinaison de 45°.

#### Réglage de l'angle d'inclinaison standard de 45° (vers la droite)

- Placez l'outil électroportatif dans la position de travail.
- Tournez la table de sciage (33) jusqu'à l'encoche (14) 0°. Le levier (12) doit s'enclencher de manière perceptible dans l'encoche.
- Tirez la butée réglable de droite (7) complètement vers l'extérieur.
- Desserrez le levier de serrage (13).
- En agissant sur la poignée (3), basculez le bras coulissant légèrement vers la gauche à partir de la position 0° et tournez le bouton de réglage (32) jusqu'à ce que la plage d'angles d'inclinaison de droite soit indiquée.
- En agissant sur la poignée (3), basculez le bras coulissant jusqu'en butée vers la droite (45°).

#### Contrôle (voir figure T1)

- Réglez un rapporteur d'angle sur 135° et positionnez-le sur la table de sciage (33).

La branche du rapporteur doit affleurer avec la lame de scie (34) sur toute sa longueur.

**Réglage (voir figure T2)**

- À l'aide d'une clé à cliquet (8 mm), vissez ou dévissez la vis de réglage (58) jusqu'à ce que la branche du rapporteur d'angle affleure avec la lame de scie sur toute sa longueur.
- Resserrez le levier de serrage (13).

Si les indicateurs d'angle (28) et (21) ne coïncident ensuite pas avec les marquages 45° de l'échelle graduée (27), revérifiez d'abord le réglage d'angle d'inclinaison 0° et les indicateurs d'angle. Réeffectuez ensuite le réglage de l'angle d'inclinaison de 45°.

**Ajustage de l'échelle graduée pour angles d'onglet (dans le plan horizontal)**

- Placez l'outil électroportatif dans la position de travail.
- Tournez la table de sciage (33) jusqu'à l'encoche (14) 0°. Le levier (12) doit s'enclencher de manière perceptible dans l'encoche.

**Contrôle (voir figure U1)**

- Réglez un rapporteur d'angle sur 90° et positionnez-le entre la butée (8) et la lame de scie (34) sur la table de sciage (33).

La branche du rapporteur doit affleurer avec la lame de scie (34) sur toute sa longueur.

**Réglage (voir figure U2)**

- Desserrez les quatre vis de réglage (59) à l'aide de la clé mâle pour vis à six pans creux (4 mm) (30) et faites tourner la table de sciage (33) avec l'échelle graduée (31) jusqu'à ce que la branche du rapporteur affleure avec la lame de scie sur toute la longueur.
- Resserrez les vis.

Si l'indicateur d'angle (51) ne coïncide ensuite pas avec le marquage 0° de l'échelle graduée (31), desserrez la vis (60) à l'aide d'un tournevis cruciforme et faites coïncider l'indicateur d'angle avec le marquage 0°.

**Réglage de la force de serrage du levier de serrage (13) (voir figure V)**

il est possible de modifier la force de serrage du levier de serrage (13).

**Contrôle**

- La force de serrage du levier doit assurer le maintien en position du bras coulissant lors de toute coupe biaisée dans le plan vertical.

**Réglage**

- Desserrez le levier de serrage (13).
- À l'aide d'une douille (17 mm), tournez la vis de réglage (61) dans le sens antihoraire pour réduire la force de serrage, ou dans le sens horaire pour augmenter la force de serrage.
- Réglez un angle d'inclinaison (dans le plan vertical), resserrez le levier de serrage (13) et vérifiez si la force de serrage souhaitée a été atteinte.

**Transport (voir figure W)**

Avant de transporter l'outil électroportatif, effectuez les opérations suivantes :

- Poussez le bras coulissant (23) à fond vers l'arrière et bloquez-le dans cette position (voir « Blocage du bras coulissant », page 23).
- Assurez-vous que la butée de profondeur (25) est complètement poussée vers l'intérieur et que la vis d'ajustage (24) peut passer à travers l'évidement sans toucher la butée de profondeur lors du déplacement du bras coulissant.
- Abaissez le bras coulissant jusqu'à ce que la sécurité de transport (26) puisse être enfoncée complètement.
- Poussez les rallonges de table de sciage (16) à fond vers l'intérieur.
- Régler un angle d'inclinaison (dans le plan vertical) de 0° et serrez le levier de serrage (13).
- Tournez la table de sciage (33) à fond vers la gauche et serrez le bouton de blocage (11).
- Attachez le câble d'alimentation secteur avec la bande auto-agrippante (62).
- Enlevez tous les accessoires qui ne peuvent pas être fixés fermement à l'outil électroportatif et qui risquent donc de tomber.
- Transportez, si possible, les lames de scie encore inutilisées dans un conteneur fermé.
- Portez l'outil électroportatif par les poignées encastrées (17) placées de chaque côté de la table.
- ▶ **Pour transporter l'outil électroportatif, ne le saisissez jamais au niveau des dispositifs de protection, du bras coulissant (23) ou de la poignée (3) mais uniquement au niveau des dispositifs de transport.**

**Entretien et Service après-vente****Nettoyage et entretien**

- ▶ **Débranchez le câble d'alimentation de la prise avant d'effectuer des travaux quels qu'ils soient sur l'outil électroportatif.**
- ▶ **Toujours tenir propres l'outil électroportatif ainsi que les fentes de ventilation afin d'obtenir un travail impeccable et sûr.**

Dans le cas où il s'avère nécessaire de remplacer le câble d'alimentation, confiez le remplacement à **Bosch** ou une station de Service Après-Vente agréée pour outillage **Bosch** afin de ne pas compromettre la sécurité.

Le capot de protection pendulaire (6) doit toujours pouvoir bouger librement et se fermer de lui-même. Veillez pour cela à ce que l'espace autour du capot de protection à mouvement pendulaire reste propre.

Après chaque opération de travail, enlevez les poussières et les copeaux à l'aide d'un pinceau ou en soufflant avec de l'air comprimé.

- Nettoyez régulièrement le galet coulissant (20) et le bras coulissant (23).



## Service après-vente et conseil utilisateurs

Notre Service Après-Vente répond à vos questions concernant la réparation et l'entretien de votre produit et les pièces de rechange. Des vues éclatées ainsi que des informations concernant les pièces de rechange se trouvent également sous : [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

L'équipe de conseil utilisateurs Bosch se tient à votre disposition pour répondre à vos questions concernant nos produits et leurs accessoires.

Pour toute demande de renseignement ou commande de pièces de rechange, nous précisons impérativement le numéro d'article à dix chiffres indiqué sur la plaque signalétique du produit.

### France

Réparer un outil Bosch n'a jamais été aussi simple, et ce, en moins de 5 jours, grâce à SAV DIRECT, notre formulaire de retour en ligne que vous trouverez sur notre site internet [www.bosch-pt.fr](http://www.bosch-pt.fr) à la rubrique Services. Vous y trouverez également notre boutique de pièces détachées en ligne où vous pouvez passer directement vos commandes.

Vous êtes un utilisateur, contactez : Le Service Clientèle Bosch Outillage Electroportatif  
Tel. : 09 70 82 12 26 (Numéro non surtaxé au prix d'un appel local)

E-Mail : [sav.outillage-electroportatif@fr.bosch.com](mailto:sav.outillage-electroportatif@fr.bosch.com)

Vous êtes un revendeur, contactez :

Robert Bosch (France) S.A.S.  
Service Après-Vente Electroportatif  
126, rue de Stalingrad  
93705 DRANCY Cédex  
Tel. : (01) 43119006  
E-Mail : [sav-bosch.outillage@fr.bosch.com](mailto:sav-bosch.outillage@fr.bosch.com)

**Vous trouverez d'autres adresses de service sous :**

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

## Élimination des déchets

Les outils électroportatifs, ainsi que leurs accessoires et emballages, doivent pouvoir suivre chacun une voie de recyclage appropriée.



Ne jetez pas les outils électroportatifs avec les ordures ménagères !

### Seulement pour les pays de l'UE :

Les outils électroportatifs usagés doivent être mis au rebut séparément. Utilisez les systèmes de collecte prévus.

S'ils ne sont pas éliminés correctement, les déchets d'équipements électriques et électroniques peuvent avoir des effets néfastes sur l'environnement et la santé humaine en raison de la présence éventuelle de substances dangereuses.

Valable uniquement pour la France :



FR  
Cet appareil  
et ses accessoires  
se recyclent

À DÉPOSER  
EN MAGASIN



OU

À DÉPOSER  
EN DECHETERIE



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)

## Español

## Indicaciones de seguridad

### Advertencias de peligro generales para herramientas eléctricas

#### ⚠️ ADVERTENCIA Lea íntegramente las advertencias de peligro, las instrucciones, las ilustraciones y las especificaciones entregadas con esta herramienta eléctrica.

En caso de no atenerse a las instrucciones siguientes, ello puede ocasionar una descarga eléctrica, un incendio y/o una lesión grave.

#### Guardar todas las advertencias de peligro e instrucciones para futuras consultas.

El término "herramienta eléctrica" empleado en las siguientes advertencias de peligro se refiere a herramientas eléctricas de conexión a la red (con cable de red) y a herramientas eléctricas accionadas por acumulador (sin cable de red).

### Seguridad del puesto de trabajo

- ▶ **Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada.**  
Las áreas desordenadas u oscuras pueden provocar accidentes.
- ▶ **No utilice herramientas eléctricas en un entorno con peligro de explosión, en el que se encuentren combustibles líquidos, gases o material en polvo.** Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden llegar a inflamar los materiales en polvo o vapores.
- ▶ **Mantenga alejados a los niños y otras personas de su puesto de trabajo al emplear la herramienta eléctrica.**  
Una distracción le puede hacer perder el control sobre la herramienta eléctrica.

### Seguridad eléctrica

- ▶ **El enchufe de la herramienta eléctrica debe corresponder a la toma de corriente utilizada. No es admisible modificar el enchufe en forma alguna. No emplear adaptadores en herramientas eléctricas dotadas con una toma de tierra.** Los enchufes sin modificar adecuados a las respectivas tomas de corriente reducen el riesgo de una descarga eléctrica.
- ▶ **Evite que su cuerpo toque partes conectadas a tierra como tuberías, radiadores, cocinas y refrigeradores.**  
El riesgo a quedar expuesto a una sacudida eléctrica es mayor si su cuerpo tiene contacto con tierra.

- ▶ **No ponga la herramienta eléctrica a la lluvia o a condiciones húmedas.** Existe el peligro de recibir una descarga eléctrica si penetran ciertos líquidos en la herramienta eléctrica.
- ▶ **No abuse del cable de red. No utilice el cable de red para transportar o colgar la herramienta eléctrica, ni tire de él para sacar el enchufe de la toma de corriente. Mantenga el cable de red alejado del calor, aceite, esquinas cortantes o piezas móviles.** Los cables de red dañados o enredados pueden provocar una descarga eléctrica.
- ▶ **Al trabajar con la herramienta eléctrica a la intemperie utilice solamente cables de prolongación apropiados para su uso al aire libre.** La utilización de un cable de prolongación adecuado para su uso en exteriores reduce el riesgo de una descarga eléctrica.
- ▶ **Si fuese imprescindible utilizar la herramienta eléctrica en un entorno húmedo, es necesario conectarla a través de un dispositivo de corriente residual (RCD) de seguridad (fusible diferencial).** La aplicación de un fusible diferencial reduce el riesgo a exponerse a una descarga eléctrica.

#### Seguridad de personas

- ▶ **Esté atento a lo que hace y emplee sentido común cuando utilice una herramienta eléctrica. No utilice la herramienta eléctrica si estuviese cansado, ni tampoco después de haber consumido drogas, alcohol o medicamentos.** El no estar atento durante el uso de la herramienta eléctrica puede provocarle serias lesiones.
- ▶ **Utilice un equipo de protección personal. Utilice siempre una protección para los ojos.** El riesgo a lesionarse se reduce considerablemente si se utiliza un equipo de protección adecuado como una mascarilla antipolvo, zapatos de seguridad con suela antideslizante, casco, o protectores auditivos.
- ▶ **Evite una puesta en marcha involuntaria. Asegurarse de que la herramienta eléctrica esté desconectada antes de conectarla a la toma de corriente y/o al montar el acumulador, al recogerla y al transportarla.** Si transporta la herramienta eléctrica sujetándola por el interruptor de conexión/desconexión, o si alimenta la herramienta eléctrica estando ésta conectada, ello puede dar lugar a un accidente.
- ▶ **Retire las herramientas de ajuste o llaves fijas antes de conectar la herramienta eléctrica.** Una herramienta de ajuste o llave fija colocada en una pieza rotante puede producir lesiones al poner a funcionar la herramienta eléctrica.
- ▶ **Evite posturas arriesgadas. Trabaje sobre una base firme y mantenga el equilibrio en todo momento.** Ello le permitirá controlar mejor la herramienta eléctrica en caso de presentarse una situación inesperada.
- ▶ **Lleve puesta una vestimenta de trabajo adecuada. No utilice vestimenta amplia ni joyas. Mantenga su pelo y vestimenta alejados de las piezas móviles.** La vesti-

menta suelta, el pelo largo y las joyas se pueden enganchar con las piezas en movimiento.

- ▶ **Si se proporcionan dispositivos para la conexión de las instalaciones de extracción y recogida de polvo, asegúrese que éstos estén conectados y que sean utilizados correctamente.** El empleo de estos equipos reduce los riesgos derivados del polvo.
- ▶ **No permita que la familiaridad ganada por el uso frecuente de herramientas eléctricas lo deje caer en la complacencia e ignoren las normas de seguridad de herramientas.** Una acción negligente puede causar lesiones graves en una fracción de segundo.

#### Uso y trato cuidadoso de herramientas eléctricas

- ▶ **No sobrecargue la herramienta eléctrica. Utilice la herramienta eléctrica adecuada para su aplicación.** Con la herramienta eléctrica adecuada podrá trabajar mejor y más seguro dentro del margen de potencia indicado.
- ▶ **No utilice la herramienta eléctrica si el interruptor está defectuoso.** Las herramientas eléctricas que no se puedan conectar o desconectar son peligrosas y deben hacerse reparar.
- ▶ **Saque el enchufe de la red y/o retire el acumulador desmontable de la herramienta eléctrica, antes de realizar un ajuste, cambiar de accesorio o al guardar la herramienta eléctrica.** Esta medida preventiva reduce el riesgo a conectar accidentalmente la herramienta eléctrica.
- ▶ **Guarde las herramientas eléctricas fuera del alcance de los niños. No permita la utilización de la herramienta eléctrica a aquellas personas que no estén familiarizadas con su uso o que no hayan leído estas instrucciones.** Las herramientas eléctricas utilizadas por personas inexpertas son peligrosas.
- ▶ **Cuide las herramientas eléctricas y los accesorios. Controle la alineación de las piezas móviles, rotura de piezas y cualquier otra condición que pudiera afectar el funcionamiento de la herramienta eléctrica. En caso de daño, la herramienta eléctrica debe repararse antes de su uso.** Muchos de los accidentes se deben a herramientas eléctricas con un mantenimiento deficiente.
- ▶ **Mantenga los útiles limpios y afilados.** Los útiles mantenidos correctamente se dejan guiar y controlar mejor.
- ▶ **Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios, los útiles, etc. de acuerdo a estas instrucciones, considerando en ello las condiciones de trabajo y la tarea a realizar.** El uso de herramientas eléctricas para trabajos diferentes de aquellos para los que han sido concebidas puede resultar peligroso.
- ▶ **Mantenga las empuñaduras y las superficies de las empuñaduras secas, limpias y libres de aceite y grasa.** Las empuñaduras y las superficies de las empuñaduras resbaladizas no permiten un manejo y control seguro de la herramienta eléctrica en situaciones imprevistas.

#### Servicio

- ▶ **Únicamente deje reparar su herramienta eléctrica por un experto cualificado, empleando exclusivamente**

**piezas de repuesto originales.** Solamente así se mantiene la seguridad de la herramienta eléctrica.

### Indicaciones de seguridad para sierras de ingletes

- ▶ **Las sierras para cortar ingletes se han previsto para cortar madera o productos semejantes y no se pueden utilizar para el corte abrasivo de materiales metálicos tales como barras, varillas, tornillos, etc.** El polvo abrasivo provoca el atascamiento de piezas móviles tales como la caperuza protectora inferior. Las chispas del corte abrasivo queman la caperuza protectora inferior, la placa y otras piezas de plástico.
- ▶ **En lo posible, fije la pieza de trabajo con abrazaderas. En caso de sujetar la pieza de trabajo con la mano, mantenga siempre su mano alejada al menos 100 mm de cada lado de la hoja de sierra. No utilice esta sierra para cortar piezas, que son muy pequeñas para fijarlas en forma segura o sujetarlas con la mano.** Si coloca su mano demasiado cerca de la hoja de sierra, existe un elevado riesgo de lesión por el contacto con la misma.
- ▶ **La pieza de trabajo debe quedar inmovilizada ya sea con abrazaderas o por el apriete contra el tope y la mesa. No desplace la pieza de trabajo hacia la hoja de sierra y no corte nunca "a manos libres".** Las piezas de trabajo sueltas o móviles pueden salir disparadas a gran velocidad y causar lesiones.
- ▶ **Desplace la sierra a través de la pieza de trabajo. Evite tirar la sierra a través de la pieza de trabajo. Para hacer un corte, eleve el cabezal de la sierra y tirelo por sobre la pieza de trabajo sin cortar, arranque el motor, presione hacia abajo el cabezal de la sierra y desplace la sierra a través de la pieza de trabajo.** Al cortar tirando existe el peligro, que la hoja de sierra se suba a la pieza de trabajo y la unidad de la hoja de sierra se lance violentamente hacia el operador.
- ▶ **Nunca cruce su mano a través de la línea de corte prevista, ni delante ni detrás de la hoja de sierra.** El apoyo de la pieza de trabajo "a manos cruzadas", es decir, sostener la pieza de trabajo a la derecha de la hoja de sierra con la mano izquierda o viceversa, es muy peligroso.
- ▶ **Mientras la hoja de sierra esté girando, no acerque ninguna de las manos detrás del tope a menos de 100 mm de cualquier lado de la hoja de sierra, para remover retazos de madera o por cualquier otra razón.** Posiblemente la proximidad de la hoja de sierra giratoria a su mano no es evidente y, por ello, puede lastimarse seriamente.
- ▶ **Examine la pieza de trabajo antes de realizar el corte. Si la pieza de trabajo está doblada o deformada, fijela con el lado curvado exterior hacia el tope. Asegúrese siempre, que a lo largo de la línea de corte no exista un intersticio entre la pieza de trabajo, el tope y la mesa.** Las piezas de trabajo dobladas o deformadas se pueden retorcer o dislocar y causar un atascamiento de la hoja de sierra giratoria durante el corte. No deben haber clavos u otros objetos extraños en la pieza de trabajo.
- ▶ **No use la sierra antes que la mesa esté libre de herramientas, desperdicios de madera, etc., con excepción de la pieza de trabajo.** Los desperdicios pequeños, las piezas de madera sueltas u otros objetos que entren en contacto con la hoja giratoria pueden salir lanzados con una alta velocidad.
- ▶ **Corte solamente una pieza de trabajo a la vez.** Las múltiples piezas de trabajo apiladas no se dejan fijar o sujetar adecuadamente y pueden atascar la hoja de sierra o dislocarse durante el corte.
- ▶ **Asegúrese que la sierra para cortar ingletes esté montada o emplazada sobre una superficie de trabajo plana y firme antes de su uso.** Una superficie de trabajo plana y firme reduce el peligro de la inestabilidad latente de la sierra oscilante para cortar ingletes.
- ▶ **Planifique su trabajo. Cada vez que modifique la inclinación de la hoja de sierra o el ángulo de inglete, asegúrese que el tope regulable esté correctamente ajustado y sujete la pieza de trabajo sin entrar en contacto con hoja de sierra o el sistema protector.** Sin conectar la herramienta y sin pieza de trabajo sobre la mesa, simular un movimiento de corte completo de la hoja de sierra para asegurarse que no existen impedimentos o peligros de cortar el tope.
- ▶ **En el caso de una pieza de trabajo más ancha o larga que la superficie de la mesa, prevea un apoyo adecuado como por ejemplo prolongaciones de mesa, caballetes para aserrar, etc.** Las piezas de trabajo más largas o anchas que la mesa de la sierra oscilante para cortar ingletes pueden inclinarse, si no están adecuadamente apoyadas. Si se inclina un pedazo de madera cortado o la pieza de trabajo, pueden elevar la caperuza protectora inferior o ser lanzados por la hoja de sierra giratoria.
- ▶ **No solicite la ayuda de otra persona como sustituto de una prolongación de mesa o un apoyo adicional.** Un apoyo inestable de la pieza de trabajo puede causar el atascamiento de la hoja de sierra o el desplazamiento de la pieza de trabajo durante el corte, tirándolo a usted así como también al ayudante hacia la hoja de sierra giratoria.
- ▶ **En ningún caso se debe empujar o presionar la pieza cortada contra la hoja de sierra giratoria.** Si hay poco espacio, p. ej. al usar topes longitudinales, la pieza cortada puede atascarse contra la hoja de sierra y salir lanzada violentamente.
- ▶ **Utilice siempre una abrazadera o un dispositivo adecuado para sujetar correctamente los materiales redondos como barras o tubos.** Las barras tienden a rodar durante el corte, por cuyo motivo se puede "agarrotar" la hoja y así tirar la pieza de trabajo con su mano hacia la hoja de sierra.
- ▶ **Deje que la hoja alcance el pleno número de revoluciones antes de comenzar con el corte de la pieza de trabajo.** Esto reduce el peligro del lanzamiento de la pieza de trabajo.
- ▶ **En el caso de un atascamiento de la pieza de trabajo o de la hoja, desconecte la sierra para cortar ingletes.**

**Espere, hasta que se detengan todas las piezas móviles y saque el enchufe de la red y/o el acumulador. A continuación, retire el material atascado.** Si continúa aserrando con la pieza de trabajo atascada, puede causar una pérdida de control o un daño a la sierra oscilante para cortar ingletes.

- ▶ **Una vez finalizado el corte, suelte el interruptor, mantenga abajo el cabezal de la sierra y espere hasta la detención de la hoja antes de retirar la pieza cortada.** Es muy peligroso llevar la mano a las cercanías de la hoja aún en movimiento hasta la parada.
- ▶ **Sujete firmemente la empuñadura al realizar un corte incompleto o al soltar el interruptor, antes que el cabezal de la sierra haya alcanzado completamente su posición inferior.** El efecto de frenado de la sierra puede tirar el cabezal de la sierra repentinamente hacia abajo, causando así un peligro de lesión.
- ▶ **No suelte la empuñadura cuando el cabezal de la sierra haya alcanzado la posición inferior. Devuelva siempre el cabezal de la sierra a la posición superior manualmente.** Si el cabezal de la sierra se mueve sin control, puede conducir a un riesgo de lesiones.
- ▶ **Mantenga limpio su puesto de trabajo.** Las mezclas de materiales son particularmente peligrosas. El polvo de metal ligero puede arder o explotar.
- ▶ **No use hojas de sierra melladas, fisuradas, deformadas, ni dañadas. Las hojas de sierra con dientes mellados o incorrectamente triscados producen una ranura de corte demasiado estrecha, lo que provoca una fricción excesiva y el atasco de la hoja de sierra o el retroceso brusco de la pieza de trabajo.**
- ▶ **No use hojas de sierra de acero rápido de alta aleación (acero HSS).** Las hojas de sierra de este tipo pueden romperse fácilmente.
- ▶ **Utilice siempre hojas de sierra con agujeros de eje del tamaño y la forma correctos (de diamante/redondas).** Las hojas de sierra que no coincidan con el mecanismo de montaje de la sierra se descentrarán y provocarán una pérdida del control.
- ▶ **Nunca intente retirar restos de material, virutas, o cosas similares del área de corte con la herramienta eléctrica en funcionamiento.** Antes de desconectar la herramienta eléctrica gire primeramente el brazo de la herramienta a la posición de reposo.
- ▶ **Después de trabajar con la hoja de sierra, espere a que ésta se haya enfriado antes de tocarla.** La hoja de sierra puede llegar a ponerse muy caliente al trabajar.
- ▶ **Este aparato no está previsto para la utilización por personas (inclusive niños) con limitadas capacidades físicas, sensoriales o intelectuales o con falta de experiencia y conocimientos, a menos que sean supervisados por una persona responsable de su seguridad o hayan sido instruidos por la misma en la utilización del aparato.**
- ▶ **Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no usen el aparato como un juguete.**

## Símbolos

Los símbolos mostrados a continuación pueden ser de importancia en el uso de la herramienta eléctrica. Es importante que retenga en su memoria estos símbolos y su significado. La interpretación correcta de estos símbolos le ayudará a manejar mejor, y de forma más segura, la herramienta eléctrica.

### Simbología y su significado



**Mantenga las manos alejadas del área de corte durante el funcionamiento de la herramienta eléctrica.** Peligro de lesiones al tocar la hoja de sierra.



**Colóquese una máscara contra el polvo.**



**Use gafas protectoras.**



**Utilice orejeras.** El ruido intenso puede provocar sordera.



**¡Área de peligro! Mantenga manos, dedos y brazos alejados de esta zona.**



**Tenga cuidado de no pillarse los dedos con las partes móviles del brazo deslizante.** Podría sufrir magulladuras y lesiones graves en los dedos.



Tenga en cuenta las dimensiones de la hoja de sierra (diámetro de la hoja de sierra **D**, diámetro de taladro **d**). El diámetro de taladro **d** debe ajustarse sin holgura en el husillo portaútiles. En caso de que sea necesaria la utilización de reductores, preste atención a que las dimensiones del reductor sean las adecuadas para el grosor de la hoja base y el diámetro de taladro de la hoja de sierra, así como para el diámetro del husillo portaútiles. Utilice en lo posible los reductores suministrados con la hoja de sierra.

El diámetro de la hoja de sierra **D** debe corresponder a la indicación del símbolo.

Véase también "Dimensiones de las hojas de sierra adecuadas" en el capítulo "Datos técnicos".

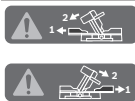
## Simbología y su significado



Para el transporte, sujete la herramienta eléctrica solamente en los puntos aquí marcados (cavidades).



No transporte la herramienta eléctrica agarrándola por la empuñadura del brazo deslizante.



Con ángulos de inglete verticales, es necesario desplazar o retirar completamente la prolongación derecha o izquierda del riel de tope.



Empuñadura perfilada abierta:  
Se pueden ajustar ángulos de inglete verticales.

Empuñadura perfilada cerrada:  
Bloqueo del ángulo de inglete vertical ajustado en el brazo deslizante.



Muestra los diversos pasos en el ajuste del ángulo de inglete vertical.

1. Suelte la empuñadura perfilada
2. Gire ligeramente el brazo deslizante hacia la izquierda
3. Configure el margen del ángulo de inglete vertical deseado en el pomo de ajuste



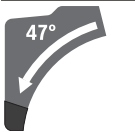
Configuración de los márgenes de ángulo de inglete verticales en el pomo de ajuste:



Inclinación de la hoja de sierra hacia la izquierda (45° a 0°)



Inclinación de la hoja de sierra hacia la derecha (0° a 45°)



Margen total de inclinación del brazo deslizante (-47° a +47°)



Para ajustar discrecionalmente ángulos de inglete horizontales, la mesa de cortar deberá poder moverse libremente, o el selector de ángulo de inglete libre deberá estar bloqueado:

- Tire de la palanca ❶ al tiempo que presiona hacia abajo la parte delantera del selector de ángulo de inglete libre ❷.

## Descripción del producto y servicio



**Lea íntegramente estas indicaciones de seguridad e instrucciones.** Las faltas de observación de las indicaciones de seguridad y de las instrucciones pueden causar descargas eléctricas, incendios y/o lesiones graves.

Por favor, observe las ilustraciones en la parte inicial de las instrucciones de servicio.

### Utilización reglamentaria

La herramienta eléctrica ha sido proyectada para realizar estacionariamente cortes rectilíneos a lo largo y a lo ancho en madera. En ello, es posible ajustar ángulos de inglete horizontales de -52° hasta +60° así como ángulos de inglete verticales de 47° (lado izquierdo) hasta 47° (lado derecho).

La herramienta eléctrica ha sido dotada con una potencia propicia para serrar maderas duras, blandas, tableros de aglomerado y de fibras.

Empleando las hojas de sierra correspondientes es posible serrar también perfiles de aluminio y plástico.

### Componentes principales

La numeración de los componentes representados se refiere a la imagen de la herramienta eléctrica en la página ilustrada.

- (1) Saco para polvo
- (2) Palanca de apriete del mecanismo de deslizamiento
- (3) Empuñadura
- (4) Bloqueo de conexión para interruptor de conexión/desconexión
- (5) Cubierta protectora
- (6) Cubierta protectora pendular
- (7) Regleta tope ajustable
- (8) Regleta tope
- (9) Placa de inserción
- (10) Selector de ángulo de inglete libre
- (11) Mango de bloqueo para ángulos de inglete discretos (horizontal)
- (12) Palanca para ajuste de ángulos de inglete estándar (horizontal)
- (13) Palanca de enclavamiento para ángulos de inglete discretos (vertical)
- (14) Muecas para ángulos de inglete estándar (horizontales)
- (15) Taladros de sujeción
- (16) Estribo de prolongación
- (17) Cavidades
- (18) Palanca de apriete del estribo de prolongación
- (19) Tornillo de apriete
- (20) Rodillo de deslizamiento
- (21) Indicador de ángulo para el margen de ángulo de inglete derecho (0° hasta 47°) (vertical)

- |      |   |       |  |
|------|---|-------|--|
| (22) | Protección contra virutas   | (42)  | Bloqueo del husillo  |
| (23) | Brazo deslizante  | (43)  | Tornillo con hexágono interior para sujeción de la hoja de sierra  |
| (24) | Tornillo de reglaje del tope de profundidad   | (44)  | Brida de apriete   |
| (25) | Tope de profundidad   | (45)  | Brida de apriete interior  |
| (26) | Seguro para transporte  | (46)  | Tornillo de retención de la regleta tope ajustable   |
| (27) | Escala para ángulos de inglete (vertical)   | (47)  | Amortiguador   |
| (28) | Indicador de ángulo para el margen de ángulo de inglete izquierdo (47° hasta 0°) (vertical) | (48)  | Tornillos de reglaje del amortiguador  |
| (29) | Botón de ajuste del ángulo de inglete de 22,5° (vertical)                                   | (49)  | Taladros para tornillos de apriete   |
| (30) | Llave macho hexagonal (6 mm/4 mm)   | (50)  | Barra roscada  |
| (31) | Escala para ángulo de inglete (horizontal)  | (51)  | Indicador de ángulos de inglete (horizontales)   |
| (32) | Pomo de ajuste del margen del ángulo de inglete (vertical)                                  | (52)  | Interruptor de conexión/desconexión  |
| (33) | Mesa de corte   | (53)  | Tornillos de placa de inserción  |
| (34) | Hoja de sierra  | (54)/ | Tornillos de reglaje para el ajuste básico de 0° (ángulo de inglete vertical)                                      |
| (35) | Adaptador para aspiración de polvo  | (55)/ |  |
| (36) | Expulsor de virutas   | (56)  |  |
| (37) | Tornillo de retención del varillaje de la caperuza protectora pendular                      | (57)  | Tornillo de reglaje para el ajuste básico de 45° (ángulo de inglete vertical izquierdo)                            |
| (38) | Varilla de la caperuza protectora pendular  | (58)  | Tornillo de reglaje para el ajuste básico de 45° (ángulo de inglete vertical derecho)                              |
| (39) | Tornillo de sujeción delantero (placa de protección/caperuza protectora pendular)           | (59)  | Tornillos de ajuste de la escala para el ángulo de inglete (horizontal)  |
| (40) | Tornillo de sujeción trasero (placa de protección/caperuza protectora pendular)             | (60)  | Tornillo de indicador de ángulos (horizontal)  |
| (41) | Placa de protección   | (61)  | Tornillo de ajuste de la fuerza de sujeción de palanca correspondiente para cualquier ángulo de inglete (vertical) |
|      |   | (62)  | Cinta de cierre por contacto   |

### Datos técnicos

Ingletadora telescópica		GCM 10 GDJ	GCM 10 GDJ
Número de artículo		<b>3 601 M27 04.</b> <b>3 601 M27 0L.</b> <b>3 601 M27 08.</b> <b>3 601 M27 0B.</b> <b>3 601 M27 0K.</b>	<b>3 601 M27 00.</b> <b>3 601 M27 03.</b> <b>3 601 M27 06.</b> <b>3 601 M27 07.</b>
Potencia absorbida nominal	W	2000	2000
Número de revoluciones en vacío	min <sup>-1</sup>	5000	5000
Limitación de la corriente de arranque		●	●
Peso <sup>A)</sup>	kg	31,6	31,6
Clase de protección		□/ II	□/ II
<b>Medidas que deberán cumplir las hojas de sierra</b>			
Diámetro de la hoja de sierra	mm	254	254
Grosor de la hoja base	mm	1,7–2,6	1,7–2,6
Máx. ancho de corte	mm	3,2	3,2

**Ingletadora telescópica****GCM 10 GDJ****GCM 10 GDJ**

Diámetro de taladro

mm

25,4

30

A) Peso sin cable de conexión a la red y sin enchufe de red

Las indicaciones son válidas para una tensión nominal [U] de 230 V. Estas indicaciones pueden variar con tensiones divergentes y en ejecuciones específicas del país.

Dimensiones admisibles de las piezas de trabajo (máxima/mínima): (ver "Dimensiones admisibles de las piezas de trabajo", Página 68)

Los valores pueden variar dependiendo del producto y están sujetos a la aplicación y a las condiciones medioambientales. Más información en [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

**Información sobre el ruido**

Valores de emisión de ruidos determinados según

**EN 62841-3-9.**

El nivel de ruidos valorado con A de la herramienta eléctrica asciende típicamente a: Nivel de presión acústica **93 dB(A)**; nivel de potencia acústica **103 dB(A)**. Inseguridad K = **3 dB**.

**¡Utilice protección para los oídos!**

El valor de emisiones de ruidos indicado en estas instrucciones ha sido determinado según un procedimiento de medición normalizado y puede servir como base de comparación con otras herramientas eléctricas. También es adecuado para estimar provisionalmente la emisión de ruidos.

El valor de emisiones de ruidos indicado ha sido determinado para las aplicaciones principales de la herramienta eléctrica. Por ello, el valor de emisiones de ruidos puede ser diferente si la herramienta eléctrica se utiliza para otras aplicaciones, con útiles diferentes, o si el mantenimiento de la misma fuese deficiente. Ello puede suponer un aumento drástico de la emisión de ruidos durante el tiempo total de trabajo. Para determinar con exactitud las emisiones de ruidos, es necesario considerar también aquellos tiempos en los que el aparato esté desconectado, o bien, esté en funcionamiento, pero sin ser utilizado realmente. Ello puede suponer una disminución drástica de las emisiones de ruidos durante el tiempo total de trabajo.

**Montaje**

- **Evite la puesta en marcha fortuita de la herramienta eléctrica. Durante el montaje y al manipular en la herramienta eléctrica, ésta no deberá estar conectada a la alimentación.**

**Suministro de serie**

Observe al respecto la representación del volumen de suministro al principio de las instrucciones de servicio.

Antes de la primera puesta en marcha de la herramienta eléctrica, cerciórese de que se han suministrado todas las partes que a continuación se detallan:

- Ingletadora telescópica con hoja de sierra montada **(34)**
- Botón de fijación **(11)**
- Empuñadura perfilada **(13)** con juego de fijación
- Estribo de prolongación **(16)** y palanca de apriete **(18)** con juego de fijación
- Saco para polvo **(1)**

- Llave macho hexagonal **(30)**

- Tornillo de apriete **(19)**

**Indicación:** Compruebe la herramienta eléctrica respecto a posibles daños.

Antes de seguir utilizando la herramienta eléctrica deberá controlarse minuciosamente si los dispositivos protectores, o las partes dañadas, aún si el daño fuese leve, funcionan correcta y reglamentariamente. Verifique si están dañadas las partes móviles y que puedan moverse libremente, sin atascarse. Todas las partes, además de estar correctamente montadas, deberán satisfacer todas las condiciones para asegurar una operación correcta.

Los dispositivos protectores y las partes dañadas deberán hacerse reparar o sustituir por un taller especializado autorizado.

**Herramientas necesarias que no se suministran con el aparato:**

- Destornillador de cruz
- Llaves de carraca (medida: 8 mm)
- Llave anular, fija o de tubo (medidas: 10 mm y 17 mm)

**Montaje de componentes**

- Saque cuidadosamente del embalaje todas las partes suministradas.
- Retire completamente todo el material de embalaje del aparato y de los accesorios suministrados.

**Montaje del mango de bloqueo (ver figura a)**

- Enrosque el mango de bloqueo **(11)** en el orificio correspondiente encima de la palanca **(12)**.

- **Siempre apriete firmemente el mango de bloqueo (11) antes de serrar.** De lo contrario podría llegar a ladearse la hoja de sierra en la pieza de trabajo.

**Montaje de la empuñadura perfilada para ángulos de inglete discrecionales (vertical) (ver figura a)**

Para montar la empuñadura vertical **(13)**, utilice el juego de fijaciones incluido en el suministro (llave de tubo, tuercas, 2 arandelas).

- Introduzca las piezas individuales en el orden indicado (arandela grande, empuñadura perfilada, arandela pequeña, tuerca) en el perno roscado de la herramienta eléctrica.
- Para una mejor transmisión de fuerzas al apretar la tuerca, introduzca la llave macho hexagonal incluida en el suministro **(30)** en el orificio de la llave de tubo.
- Apriete firmemente la tuerca.

### Montaje del estribo de prolongación (ver figura b)

Para montar el estribo de prolongación (16), utilice el juego de fijaciones incluido en el suministro (2 palancas de apriete (18), 2 pernos de resorte, 2 tornillos moleteados).

- Deslice el estribo de prolongación (16) hasta el tope en el orificio correspondiente de la mesa de cortar (33).
- Atornille completamente y a mano los tornillos moleteados en los orificios correspondientes.
- Coloque la palanca de apriete (18) en la cabeza del tornillo moleteado.
- Fije la palanca de apriete (18) con el perno de resorte.
- Aumente la fuerza de apriete de la palanca (18) apretando el perno de resorte con la llave macho hexagonal (30) incluida en el suministro.

### Montaje estacionario o transitorio

- ▶ **Para garantizar un manejo seguro deberá trabajarse con la herramienta eléctrica colocándola sobre una base de trabajo plana y estable (p. ej. un banco de trabajo).**

### Montaje sobre una superficie de trabajo (ver figura c1)

- Sujete la herramienta eléctrica a la superficie de trabajo con unos tornillos de sujeción adecuados. Para ello se utilizan los agujeros (15).

o

- Sujete los pies de la herramienta eléctrica a la superficie de trabajo con unos tornillos de apriete convencionales.

### Montaje en una mesa de trabajo Bosch (ver figura c2)

Las mesas de trabajo GTA de Bosch soportan perfectamente la herramienta eléctrica incluso en firmes irregulares, gracias a sus pies ajustables en altura. Los soportes de la pieza de trabajo que integran las mesas de trabajo sirven para apoyar piezas de trabajo largas.

- ▶ **Lea íntegramente las advertencias de peligro e instrucciones que se adjuntan con la mesa de trabajo.** En caso de no atenderse a las advertencias de peligro e instrucciones, ello puede ocasionar una electrocución, un incendio y/o lesión grave.
- ▶ **Ensamble correctamente la mesa de trabajo antes de montar la herramienta eléctrica.** Un ensamble correcto es primordial para conseguir una buena estabilidad y evitar accidentes.
- Monte la herramienta eléctrica, teniéndola colocada en la posición de transporte, sobre la mesa de trabajo.

### Aspiración de polvo y virutas

El polvo de ciertos materiales como, pinturas que contengan plomo, ciertos tipos de madera y algunos minerales y metales, puede ser nocivo para la salud. El contacto y la inspiración de estos polvos pueden provocar en el usuario o en las personas circundantes reacciones alérgicas y/o enfermedades respiratorias.

Ciertos polvos como los de roble, encina y haya son considerados como cancerígenos, especialmente en combinación

con los aditivos para el tratamiento de la madera (cromatos, conservantes de la madera). Los materiales que contengan amianto solamente deberán ser procesados por especialistas.

- A ser posible utilice un equipo para aspiración de polvo apropiado para el material a trabajar.
- Observe que esté bien ventilado el puesto de trabajo.
- Se recomienda una mascarilla protectora con un filtro de la clase P2.

Observe las prescripciones vigentes en su país sobre los materiales a trabajar.

### ▶ Evite acumulaciones de polvo en el puesto de trabajo.

Los materiales en polvo se pueden inflamar fácilmente.

El conducto de aspiración de polvo y virutas puede llegar a obstruirse con polvo, virutas o fragmentos de la pieza de trabajo.

- Desconecte la herramienta eléctrica y extraiga el enchufe de red de la toma de corriente.
- Espere, a que se haya detenido completamente la hoja de sierra.
- Determine y subsane la causa de la obstrucción.

### Aspiración propia (ver figura d)

Para una recogida sencilla de virutas, utilice el saco para polvo (1) incluido en el suministro.

- Introduzca y gire el saco para polvo (1) en el adaptador para aspiración (35) de tal modo que su espiga quede encastrada en la entalladura del saco colector.

Cuidar que al serrar, el saco colector de polvo no alcance a tocar nunca las partes móviles del aparato.

Vacíe el saco para polvo con suficiente antelación.

### ▶ Controle y limpie el saco para polvo después de cada uso.

### ▶ Para evitar que pueda incendiarse desmonte el saco para polvo al serrar aluminio.

### Aspiración externa

Para la aspiración, al adaptador de aspiración (35) puede conectar también una manguera de un aspirador (Ø 35 mm).

- Una la manguera del aspirador con el adaptador para aspiración (35).

El aspirador debe ser adecuado para el material a trabajar.

Para aspirar polvo especialmente nocivo para la salud, cancerígeno, o polvo seco utilice un aspirador especial.

### Limpieza del adaptador de aspiración

Para garantizar una aspiración óptima, el adaptador de aspiración (35) debe limpiarse periódicamente.

- Extraiga el adaptador de aspiración (35) de la expulsión de virutas (36) al mismo tiempo que lo gira.
- Retire las astillas y las virutas.
- Meta a presión girando el adaptador de aspiración en el expulsor de virutas hasta lograr que enclave en el anillo de retención.



## Sustitución de la hoja de sierra (ver figura e1-e4)

- ▶ **Antes de cualquier manipulación en la herramienta eléctrica, sacar el enchufe de red de la toma de corriente.**
- ▶ **Al montar la hoja de sierra utilice unos guantes de protección.** Al tocar la hoja de sierra existe peligro de lesiones.

Solamente use hojas de sierra cuyas revoluciones máximas admisibles sean superiores a las revoluciones en vacío de la herramienta eléctrica.

Únicamente use hojas de sierra con las características indicadas en estas instrucciones de manejo que hayan sido ensayadas y vayan marcadas conforme a EN 847-1.

Solamente utilice hojas de sierra recomendadas por el fabricante de esta herramienta eléctrica, adecuadas al material a trabajar. Esto evita un sobrecalentamiento de los dientes de la sierra al serrar.

### Desmontaje de la hoja de sierra

- Coloque la herramienta eléctrica en la posición de trabajo.
- Afloje el tornillo de retención (37) con la llave macho hexagonal (6 mm) (30) hasta que la varilla (38) quede colgando libremente hacia abajo.
- Afloje el tornillo de fijación (39) (aprox. 2 vueltas) con la llave macho hexagonal (4 mm) (30). No desenrosque completamente el tornillo.
- Afloje el tornillo de fijación (40) (aprox. 6 vueltas) con la llave macho hexagonal (4 mm) (30). No desenrosque completamente el tornillo.
- Tire de la placa de protección (41) del tornillo de fijación (40) hacia adelante y hacia abajo.
- Gire la caperuza protectora pendular (6) hacia atrás y manténgala en esa posición.
- Enganche la varilla (38) con un orificio mediante el tornillo de fijación (40). De esta manera se mantiene abierta la caperuza protectora pendular.
- Gire el tornillo con hexágono interior (43) con la llave macho hexagonal (6 mm) (30) y presione simultáneamente el bloqueo del husillo (42), hasta que encastre.
- Mantenga oprimido el bloqueo del husillo (42) y desenrosque el tornillo con hexágono interior (43) en sentido de giro de las agujas del reloj (¡Rosca a la izquierda!).
- Retire la brida tensora (44).
- Retire la hoja de sierra (34).

### Montaje de la hoja de sierra

- ▶ **¡Preste atención en el montaje a que el sentido de corte de los dientes (dirección de la flecha en la hoja de sierra) coincida con la dirección de la flecha que va marcada en la caperuza protectora!**

Si fuese necesario, limpie primero las piezas antes de montarlas.

- Coloque la nueva hoja de sierra en la brida tensora interior (45).
- Coloque la brida tensora (44) y el tornillo con hexágono interior (43). Presione el bloqueo del husillo (42) hasta su encastre y apriete el tornillo con hexágono interior contra el sentido de giro de las agujas del reloj.
- Afloje la varilla (38) del tornillo de fijación (40) y guíe la caperuza protectora pendular (6) de nuevo hacia abajo.
- Desplace la placa de protección (41) de nuevo bajo el tornillo de fijación (40).
- Vuelva a apretar firmemente los tornillos de fijación (40) y (39).
- Deslice la varilla (38) en su posición original y vuelva a colocar el tornillo de retención (37) con la llave macho hexagonal (6 mm) (30).

## Operación

- ▶ **Antes de cualquier manipulación en la herramienta eléctrica, sacar el enchufe de red de la toma de corriente.**

### Seguro para el transporte (ver figura A)

El seguro para el transporte (26) le permite un manejo más fácil de la herramienta eléctrica al transportarla a diferentes lugares de aplicación.

### Desenclavamiento del seguro de la herramienta eléctrica (posición de trabajo)

- Presione el brazo deslizante (23) por la empuñadura (3) ligeramente hacia abajo para liberar el seguro para el transporte (26).
- Tire del seguro para el transporte (26) totalmente hacia fuera.
- Guíe lentamente hacia arriba el brazo deslizante (23).

### Enclavamiento del seguro de la herramienta eléctrica (posición de transporte)

- Deslice el brazo deslizante (23) totalmente hacia atrás y fíjelo en esta posición.
- Mueva el brazo deslizante hacia abajo, hasta que el seguro de transporte (26) se pueda empujar completamente hacia adentro.

Indicaciones adicionales: Transporte

### Bloqueo del brazo deslizante

El mecanismo del brazo deslizante (23) puede bloquearse con la palanca de apriete (2). Es posible ajustar el brazo deslizante en dos posiciones:

- Brazo deslizante completamente deslizado hacia atrás (para cortes transversales)
- Brazo deslizante completamente deslizado hacia delante (posición de transporte compacta)

### Desbloqueo del brazo deslizante (ver figura B1)

Una vez desbloqueado el brazo deslizante (23), todo el mecanismo de deslizamiento está listo para utilizarse.

- Presione la palanca de apriete **(2)** hacia abajo hasta el tope.
- La cuña de retención de la palanca de apriete libera ambas articulaciones del brazo deslizante.

### Bloqueo del brazo deslizante (ver figura B2)

Brazo deslizante completamente deslizado hacia atrás:

- Desplace el brazo deslizante **(23)** hacia atrás hasta el tope.
- Ambas articulaciones superiores del brazo deslizante se encuentran ahora en posición vertical y están cerradas.
- Empuje hacia arriba la palanca de apriete **(2)** de manera que la cuña de retención quede colocada entre ambas articulaciones inferiores del brazo deslizante.

### Preparativos para el trabajo

Si la herramienta eléctrica ha estado sometida a un uso intenso, deberá verificarse y reajustarse, dado el caso, para garantizar un corte exacto.

Para ello se requiere cierta experiencia y la correspondiente herramienta especial.

El servicio técnico Bosch realiza este trabajo rápida y concienzudamente.

- Con ello se bloquea el brazo deslizante **(23)** situado en la posición tope posterior.

Brazo deslizante completamente deslizado hacia delante:

- Tire del brazo deslizante **(23)** hacia delante hasta el tope.
- El mecanismo de deslizamiento está ahora completamente sacado.
- Empuje hacia arriba la palanca de apriete **(2)** de manera que la cuña de retención quede colocada entre ambas articulaciones inferiores del brazo deslizante.
- Con ello se bloquea el brazo deslizante **(23)** situado en la posición tope anterior.

### Prolongación de la mesa de cortar (ver figura C)

En las piezas de trabajo largas deberá apoyarse correspondientemente su extremo libre.

El soporte de la pieza de trabajo de la mesa de cortar se puede agrandar hacia la izquierda y hacia la derecha con ayuda de los estribos de prolongación **(16)**.

- Mueva la palanca de apriete **(18)** hacia adentro.
- Tire de los estribos de prolongación **(16)** hacia afuera hasta alcanzar la longitud deseada (204 mm máx.).
- Para la fijación de los estribos de prolongación, presione la palanca de apriete **(18)** de nuevo hacia afuera.

### Desplazamiento de la regleta tope (ver figuras D-E)

En el caso de ángulos de inglete verticales y/u horizontales, y según el sentido de corte, debe tirar hacia afuera la regleta tope ajustable izquierda o derecha **(7)** o retirarla totalmente.

Ángulo de inglete vertical	Ángulo de inglete horizontal	
0°–47° (izquierda)	≤ 44° (derecha/izquierda)	– Afloje el tornillo de retención <b>(46)</b> . – Tire completamente hacia afuera de la regleta tope ajustable izquierda <b>(7)</b> .
0°–47° (izquierda)	≥ 45° (derecha/izquierda)	– Afloje el tornillo de retención <b>(46)</b> . – Tire completamente hacia afuera de la regleta tope ajustable izquierda <b>(7)</b> . – Retire hacia arriba la regleta tope ajustable. – Retire el tornillo de retención <b>(46)</b> .
0°–47° (derecha)	≤ 44° (derecha/izquierda)	– Afloje el tornillo de retención <b>(46)</b> . – Tire completamente hacia afuera de la regleta tope ajustable derecha <b>(7)</b> .
0°–47° (derecha)	≥ 45° (derecha/izquierda)	– Retire hacia arriba la regleta tope ajustable.

### Ajuste de la amortiguación del brazo deslizante (ver figura F)

El mecanismo de deslizamiento del brazo deslizante **(23)** viene configurado de fábrica y no está amortiguado en el momento del suministro de la herramienta.

Usted puede ajustar individualmente la amortiguación del mecanismo de deslizamiento en el amortiguador **(47)**:

dura – mejor control de los movimientos al trabajar;

blanda – serrado rápido.

- Afloje ambos tornillos de ajuste **(48)** con la llave macho hexagonal (4 mm) **(30)** para una amortiguación **suave**
- o
- apriete ambos tornillos de ajuste **(48)** con mayor firmeza para una amortiguación más **fuerte**.

### Sujeción de la pieza de trabajo (ver figura G)

Para obtener una seguridad máxima en el trabajo deberá sujetarse siempre firmemente la pieza.

No sierre piezas tan pequeñas que no puedan sujetarse convenientemente.

- Presione la pieza de trabajo firmemente contra la regleta de tope (8).
- Introduzca el tornillo de apriete (19) suministrado en uno de los taladros (49) previstos para el caso.
- Sujete firmemente la pieza de trabajo girando la varilla roscada (50).

### Ajuste del ángulo de inglete horizontal

#### Ajuste de los ángulos de inglete horizontales estándar (ver figura H)

Para un ajuste rápido y preciso de los ángulos de inglete horizontales de uso frecuente, se han previsto muescas (14) en la mesa de corte:

izquierda	derecha
0°	
45°; 31,6°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°

- Suelte el mango de bloqueo (11), si estaba apretado.
- Tire de la palanca (12) y gire la mesa de corte (33) hasta la muesca deseada, hacia la izquierda o hacia la derecha.
- Suelte la palanca. Ésta deberá enclavar en la muesca de forma perceptible.
- Apriete de nuevo el mango de bloqueo (11).

#### Ajuste de los ángulos de inglete horizontales discretionales (ver figura I)

El ángulo de inglete horizontal se puede ajustar en un rango de 52° (lado izquierdo) hasta 60° (lado derecho).

- Suelte el mango de bloqueo (11), si estaba apretado.
- Tire de la palanca (12) al tiempo que presiona hacia abajo la parte delantera del selector de ángulo de inglete libre (10).
- Así se bloqueará la palanca (12) y se permitirá el libre movimiento de la mesa de cortar.
- Gire la mesa de cortar (33) por el mango de bloqueo hacia la izquierda o la derecha, hasta que el indicador de ángulo (51) indique el ángulo de inglete horizontal deseado.
- Apriete de nuevo el pomo de fijación (11).
- Para liberar de nuevo la palanca (12) (para ajustar ángulos de inglete horizontales estándar) tire de la palanca hacia arriba.

El selector de ángulo de inglete libre (10) salta automáticamente a la posición de partida, permitiendo que la palanca (12) pueda enclavar de nuevo en las muescas (14).

### Ajuste del ángulo de inglete vertical

El ángulo de inglete vertical puede ajustarse dentro de un margen de 47° (hacia la izquierda) hasta 47° (hacia la derecha).

Existen unos topes que permiten ajustar de forma rápida y exacta los ángulos de inglete verticales más comunes de 0°, 22,5°, 45° y 47°.

#### Ajuste del margen de ángulos de inglete verticales a la izquierda (45° a 0°)

L

- Tire completamente hacia afuera de la regleta tope ajustable izquierda (7).
  - Suelte la palanca de apriete (13).
  - Gire el brazo deslizante (23) por la empuñadura (3) hacia la izquierda, hasta que el indicador de ángulo (28) indique el ángulo de inglete vertical deseado.
  - Mantenga el brazo deslizante (23) en esta posición y apriete de nuevo la palanca de sujeción (13).
- La fuerza de apriete de la palanca de enclavamiento deberá ajustarse de manera que el brazo deslizante quede firmemente sujeto al ajustar un ángulo de inglete vertical cualquiera.

#### Ajuste del margen de ángulos de inglete verticales a la derecha (0° a 45°) (ver figura J)

45°R

- Tire completamente hacia afuera de la regleta tope ajustable derecha (7).
  - Suelte la empuñadura perfilada (13).
  - Incline el brazo deslizante (23) por la empuñadura (3) desde la posición 0° ligeramente hacia la izquierda, y gire el pomo de ajuste (32) hasta que se muestre el margen de ángulo de inglete vertical deseado.
  - Gire el brazo deslizante (23) por la empuñadura (3) hacia la derecha, hasta que el indicador de ángulo (21) indique el ángulo de inglete deseado.
  - Mantenga el brazo deslizante (23) en esa posición y apriete de nuevo la empuñadura perfilada (13).
- La fuerza de apriete de la palanca de enclavamiento deberá ajustarse de manera que el brazo deslizante quede firmemente sujeto al ajustar un ángulo de inglete vertical cualquiera.

#### Ajuste del ángulo de inglete estándar vertical de 0°

Para que el ángulo de inglete vertical estándar de 0° se pueda ajustar fácilmente, el mando giratorio (32) se encastra en el margen del ángulo de inglete vertical izquierdo.

L

- Gire el brazo deslizante (23) desde la derecha pasando por la posición de 0°.

#### Ajuste del margen del ángulo de inglete vertical completo (-47° a +47°)



- Tire completamente hacia afuera de las dos regletas tope ajustables (7).
- Suelte la empuñadura perfilada (13).
- Inclíne el brazo deslizante (23) por la empuñadura (3) desde la posición 0° ligeramente hacia la izquierda, y gire el pomo de ajuste (32) hasta que se muestre el margen de ángulo de inglete vertical deseado.
- Gire el brazo deslizante (23) por la empuñadura (3) hacia la izquierda o la derecha, hasta que el indicador de ángulo (28) o (21) indique el ángulo de inglete vertical deseado.
- Mantenga el brazo deslizante (23) en esa posición y apriete de nuevo la empuñadura perfilada (13). La fuerza de apriete de la palanca de enclavamiento deberá ajustarse de manera que el brazo deslizante quede firmemente sujeto al ajustar un ángulo de inglete vertical cualquiera.

#### Ajuste del ángulo de inglete vertical estándar de 22,5° (ver figura K)

Tire del botón de ajuste (29) completamente hacia fuera y gírelo 90°. A continuación gire el brazo deslizante (23) por la empuñadura (3) hasta oír cómo el brazo deslizante encastra.

#### Puesta en marcha

- ▶ **¡Observe la tensión de red!** La tensión de alimentación deberá coincidir con las indicaciones en la placa de características de la herramienta eléctrica.

#### Conexión (ver figura L)

- Para la **conexión** de la herramienta eléctrica, desplace **primero** el bloqueo de conexión (4) hacia el centro y presione **luego** el interruptor de conexión/desconexión (52) y manténgalo oprimido.

**Indicación:** Por motivos de seguridad, no se puede bloquear el interruptor de conexión/desconexión (52), sino debe mantenerse pulsado permanentemente durante el servicio.

#### Desconexión

- Para **apagarla**, suelte el interruptor de conexión/desconexión (52).

#### Limitación de la corriente de arranque

La limitación de la corriente de arranque reduce la potencia absorbida al conectar la herramienta eléctrica para poder trabajar en instalaciones con un fusible de 16 A.

**Indicación:** Si la herramienta eléctrica comienza a girar con el máximo número de revoluciones inmediatamente tras la conexión, no funciona el limitador de corriente de arranque. La herramienta eléctrica deberá enviarse de inmediato al servicio de atención al cliente.

### Instrucciones para la operación

#### Instrucciones generales para serrar

- ▶ **Apriete siempre firmemente el mango de bloqueo (11) y la empuñadura perfilada (13) antes de aserrar.** De lo contrario podría llegar a ladearse la hoja de sierra en la pieza de trabajo.

- ▶ **Antes de comenzar a serrar deberá cerciorarse primeramente de que la hoja de sierra no pueda tocar en ningún momento la regleta tope, los tornillos de apriete, u otros elementos del aparato. Desmonte, si procede, los topes auxiliares o adapte los de forma adecuada.**

Proteja la hoja de sierra contra golpes y choques. No ejerza una presión lateral contra la hoja de sierra.

Sierra solo materiales cuya utilización responda a las disposiciones pertinentes.

No trabaje piezas que estén deformadas. La pieza de trabajo deberá disponer siempre de un canto recto para poder asentarla de forma fiable contra la regleta tope.

En las piezas de trabajo largas y pesadas, su extremo libre deberá soportarse convenientemente.

Cerciórese de que la caperuza protectora pendular funcione correctamente y que sus piezas puedan moverse libremente. Al conducir hacia abajo el brazo de la herramienta, se debe abrir la caperuza protectora pendular. Al conducir hacia arriba el brazo de la herramienta, se debe cerrar de nuevo la caperuza protectora pendular sobre la hoja de la sierra y enclavarse en la posición superior del brazo de la herramienta.

#### Posición del operador (ver figura M)

- ▶ **No se coloque detrás de la herramienta eléctrica, en línea con la hoja de sierra, sino a un lado de la misma.**

De esta manera su cuerpo queda protegido en caso de retroceder bruscamente la pieza.

- Mantenga alejados de la hoja de sierra en funcionamiento las manos, dedos y brazos.
- No cruce las manos delante del brazo de la herramienta.

#### Cambio de las placas de inserción (ver figura P)

Las placas de inserción rojas (9) pueden desgastarse tras un uso prolongado de la herramienta eléctrica.

Sustituya las placas de inserción si están defectuosas.

- Coloque la herramienta eléctrica en la posición de trabajo.
- Desatornille los tornillos (53) con la llave macho hexagonal (4 mm) (30) y retire las placas de inserción antigua.
- Inserte la placa de inserción nueva de la derecha.
- Atornille la placa de inserción con los tornillos (53) lo más a la derecha posible, de modo que en toda la longitud del posible movimiento de tracción, la hoja de sierra no entre en contacto con la placa de inserción.
- Proceda de forma análoga al montar la placa de inserción nueva de la izquierda.

#### Dimensiones admisibles de las piezas de trabajo

Piezas de trabajo **máximas**:

Ángulo de inglete horizontal	Ángulo de inglete vertical	Altura x anchura [mm]
0°	0°	80 x 306
45°	0°	80 x 216
0°	45° (izquierda)	54 x 296
0°	45° (derecha)	30 x 296

Ángulo de inglete horizontal	Ángulo de inglete vertical	Altura x anchura [mm]
45°	45° (izquierda)	54 x 208
45°	45° (derecha)	30 x 208

Piezas de trabajo **mínimas** (= todas las piezas de trabajo, que se pueden sujetar con el tornillo de apriete (19) suministrado, a la izquierda o a la derecha de la hoja de sierra): 145 x 306 mm (longitud x ancho)

**Máxima profundidad de corte** (0°/0°): 100 mm

## Serrado

### Cortes sin movimiento de tracción (descabezar) (ver figura N)

- Deslice el brazo deslizante (23) totalmente hacia atrás y fíjelo en esta posición. Asegúrese de que el tope de profundidad (25) esté presionado completamente hacia adentro y el tornillo de ajuste (24) pasa a través de la abertura sin tocar el tope de profundidad al mover el brazo deslizante.
- Sujete la pieza de trabajo considerando sus dimensiones.
- Si es necesario, ajuste los ángulos de inglete horizontal y/o vertical deseados.
- Conecte la herramienta eléctrica.
- Baje lentamente el brazo deslizante (23) con la empuñadura (3).
- Sierre la pieza de trabajo con un avance uniforme.
- Desconecte la herramienta eléctrica y espere a que la hoja de sierra se haya detenido por completo.
- Guíe lentamente, hacia arriba, el brazo deslizante (23).

### Cortes con desplazamiento horizontal (ver figura O)

- ▶ **Sujete firmemente la empuñadura antes de conectar el aparato y durante todo el proceso de serrado. Concéntrese en su trabajo y controle permanentemente el movimiento del brazo deslizante.** Un momento de distracción puede ser suficiente para accidentarse, ya que el brazo desliza con gran facilidad.
- Desbloquee el brazo deslizante (23). Compruebe la operatividad del mecanismo deslizante completo tirando del brazo deslizante (23) y devolviéndolo a su sitio.
- Sujete la pieza de trabajo considerando sus dimensiones.
- Si es necesario, ajuste los ángulos de inglete horizontal y/o vertical deseados.
- Tire del brazo deslizante (23) por la empuñadura (3) para separarlo de la regleta tope (8), de manera que la hoja de sierra quede frente a la pieza.
- Conecte la herramienta eléctrica.
- Baje lentamente el brazo deslizante (23) con la empuñadura (3).
- Empuje entonces el brazo deslizante (23) en dirección a la regleta de tope (8) y lleve a cabo el serrado de la pieza con avance uniforme.
- Desconecte la herramienta eléctrica y espere a que la hoja de sierra se haya detenido por completo.

- Guíe lentamente, hacia arriba, el brazo deslizante (23).

### Ajuste del tope de profundidad (serrado de ranuras) (ver figura Q)

Si desea serrar una ranura o si pretende usar un tope distanciador es preciso ajustar primero el tope de profundidad.

- Gire el tope de profundidad (25) hacia afuera.
- Gire el brazo deslizante (23) por la empuñadura (3) a la posición deseada.
- Gire el tornillo de ajuste (24) hasta asentar su extremo contra el tope de profundidad (25).
- Guíe lentamente hacia arriba el brazo deslizante (23).

### Piezas de sujeción crítica

Al serrar piezas curvadas o cilíndricas éstas deberán sujetarse con especial cuidado. A lo largo de la línea de corte no deberá existir ninguna luz entre la pieza de trabajo, la regleta tope y la mesa de corte.

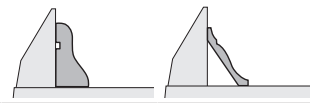
Si fuese preciso, deberán emplearse unos soportes especiales para sujetar la pieza.

### Corte de listones perfilados

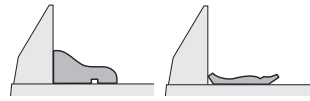
Los listones perfilados pueden cortarse siguiendo dos procedimientos diferentes:

Posicionamiento de la pieza de trabajo	Rodapiés	Moldura para techos
--	----------	---------------------

- apoyada contra la regleta tope



- colocada plana sobre la mesa de corte



Además, según la anchura del perfil, los cortes pueden realizarse con o sin movimiento de tracción de la hoja de sierra. Pruebe el ángulo de inglete ajustado (horizontal y/o vertical) siempre primero en un resto de madera de desperdicio.

### Comprobación y reajuste del ajuste básico

Si la herramienta eléctrica ha estado sometida a un uso intenso, deberá verificarse y reajustarse, dado el caso, para garantizar un corte exacto. Para ello se requiere cierta experiencia y la correspondiente herramienta especial.

El servicio técnico Bosch realiza este trabajo rápida y concienzudamente.

### Ajuste del ángulo de inglete estándar vertical de 0°

- Coloque la herramienta eléctrica en la posición de transporte.
- Gire la mesa de corte (33) hasta la muesca (14) de 0°. La palanca (12) deberá enclavar en la muesca de forma perceptible.

**Control (ver figura R1)**

- Ajuste un calibre de ángulos a 90° y colóquelo sobre la mesa de corte (33).

El lado del calibre de ángulos debe quedar enrasado con la hoja de sierra (34) en toda la longitud.

**Ajuste (ver figura R2)**

- Suelte la palanca de enclavamiento (13).
- Afloje los dos tornillos de ajuste (54) (mínimo 1 vuelta) con una llave de vaso (10 mm).
- Afloje el tornillo de ajuste (56) (aprox. 3 vueltas) con la llave macho hexagonal (4 mm) (30).
- Enrosque o desenrosque el tornillo de ajuste (55) con la llave macho hexagonal (4 mm) (30) hasta que el lado del calibre de ángulos quede enrasado con la hoja de sierra en toda la longitud.
- Apriete de nuevo la palanca de enclavamiento (13). A continuación vuelva a apretar primero el tornillo de ajuste (56) y a continuación los tornillos de ajuste (54).

Si después del ajuste los indicadores de ángulos (28) y (21) no coinciden con la marca de 0° de la escala (27), afloje los tornillos de fijación de los indicadores de ángulos con un destornillador de estrella y alinee los indicadores de ángulos a lo largo de las marcas de 0°.

**Ajuste del ángulo de inglete estándar vertical de 45° (izquierda)**

- Coloque la herramienta eléctrica en la posición de trabajo.
- Gire la mesa de corte (33) hasta la muesca (14) de 0°. La palanca (12) deberá enclavar en la muesca de forma perceptible.
- Tire completamente hacia afuera la regleta tope ajustable izquierda (7).
- Afloje la palanca de enclavamiento (13) y gire el brazo deslizante por la empuñadura (3) hacia la izquierda hasta el tope (45°).

**Control (ver figura S1)**

- Ajuste un calibre de ángulos a 45° y colóquelo sobre la mesa de corte (33).

El lado del calibre de ángulos debe quedar enrasado con la hoja de sierra (34) en toda la longitud.

**Reajuste (ver figura S2)**

- Enrosque o desenrosque el tornillo de ajuste (57) con una llave de carraca (8 mm) hasta que la pata del calibre de ángulos quede enrasada con la hoja de sierra, en toda su longitud.
- Apriete de nuevo firmemente la empuñadura perfilada (13).

Si después del reajuste, los indicadores de ángulos (28) y (21) no coincidiesen con la marca de 45° de la escala (27), controle primero de nuevo el ajuste de 0° para el ángulo de inglete vertical y los indicadores de ángulos. Repita entonces el ajuste del ángulo de inglete vertical de 45°.

**Ajuste del ángulo de inglete estándar vertical de 45° (derecha)**

- Coloque la herramienta eléctrica en la posición de trabajo.
- Gire la mesa de corte (33) hasta la muesca (14) de 0°. La palanca (12) deberá enclavar en la muesca de forma perceptible.
- Tire completamente hacia afuera la regleta tope ajustable derecha (7).
- Afloje la palanca de enclavamiento (13).
- Incline el brazo deslizante por la empuñadura (3) desde la posición de 0° hacia la izquierda y gire el mando giratorio (32) hasta que se indique el margen del ángulo de inglete vertical derecho deseado.
- Gire el brazo deslizante por la empuñadura (3) hacia la derecha hasta el tope (45°).

**Control (ver figura T1)**

- Ajuste un calibre de ángulos a 135° y colóquelo sobre la mesa de corte (33).

El lado del calibre de ángulos debe quedar enrasado con la hoja de sierra (34) en toda la longitud.

**Reajuste (ver figura T2)**

- Enrosque o desenrosque el tornillo de ajuste (58) con una llave de carraca (8 mm) hasta que la pata del calibre de ángulos quede enrasada con la hoja de sierra, en toda su longitud.
- Apriete de nuevo firmemente la empuñadura perfilada (13).

Si, tras del reajuste, los indicadores de ángulos (28) y (21) no estuviesen alineados con la marca de 45° de la escala (27), compruebe de nuevo el ajuste de 0° para el ángulo de inglete vertical en primer lugar y, después, los indicadores de ángulos. Repita entonces el ajuste del ángulo de inglete vertical de 45°.

**Alineación de la escala para ángulos de inglete horizontales**

- Coloque la herramienta eléctrica en la posición de trabajo.
- Gire la mesa de corte (33) hasta la muesca (14) de 0°. La palanca (12) deberá enclavar en la muesca de forma perceptible.

**Control (ver figura U1)**

- Ajuste un calibre de ángulos a 90° y colóquelo entre la regleta de tope (8) y la hoja de sierra (34) sobre la mesa de corte (33).

El lado del calibre de ángulos debe quedar enrasado con la hoja de sierra (34) en toda la longitud.

**Reajuste (ver figura U2)**

- Afloje los cuatro tornillos de ajuste (59) con una llave macho hexagonal (4 mm) (30) y gire la mesa de cortar (33) junto con la escala (31), hasta que la pata del calibre de ángulos quede enrasada con la hoja de sierra, en toda su longitud.
- Apriete los tornillos.

45°R

Si tras el ajuste, el indicador de ángulos (51) no se encuentra en una línea con la marca de 0° de la escala (31), suelte el tornillo (60) con un destornillador de estrella y ajuste el indicador de ángulos a lo largo de la marca 0°.

#### Ajuste de la fuerza de apriete de la palanca de enclavamiento (13) (ver figura V)

La fuerza de apriete de la palanca de enclavamiento (13) puede reajustarse.

#### Control

- La fuerza de apriete de la palanca de enclavamiento deberá ajustarse de manera que el brazo deslizante quede firmemente sujeto al ajustar un ángulo de inglete vertical cualquiera.

#### Reajuste

- Afloje la palanca de enclavamiento (13).
- Gire el tornillo de ajuste (61) con una llave de tubo (17 mm) en sentido antihorario para reducir la fuerza de apriete o en sentido horario para aumentarla.
- Ajuste un ángulo de inglete vertical, apriete de nuevo la palanca de enclavamiento (13) y compruebe si se ha generado la fuerza de apriete deseada.

#### Transporte (ver figura W)

Antes de transportar la herramienta eléctrica deberá realizar los pasos siguientes:

- Deslice el brazo deslizante (23) totalmente hacia atrás y fíjelo en esta posición (ver «Fijación del brazo deslizante» en la página 23).
- Asegúrese de que el tope de profundidad (25) esté presionado completamente hacia adentro y el tornillo de ajuste (24) pasa a través de la abertura sin tocar el tope de profundidad al mover el brazo deslizante.
- Mueva el brazo deslizante hacia abajo, hasta que el seguro de transporte (26) se pueda empujar completamente hacia adentro
- Deslice los estribos de prolongación (16) totalmente hacia dentro.
- Ajuste un ángulo de inglete vertical de 0° y apriete la empuñadura perfilada (13).
- Gire la mesa de corte (33) hacia la izquierda hasta el tope y apriete el mango de bloqueo (11).
- Ate el cable de red con la cinta de cierre por contacto (62).
- Retire todos los accesorios que no puedan montarse de forma fija en la herramienta eléctrica.
- Procure transportar siempre las hojas de sierra que no precise en un recipiente cerrado.
- Transporte la herramienta eléctrica por las cavidades (17) laterales de la mesa de corte.
- ▶ **Al transportar la herramienta eléctrica, utilice solamente los dispositivos de transporte; nunca use los dispositivos de protección, el brazo deslizante (23) o la empuñadura (3).**

## Mantenimiento y servicio

### Mantenimiento y limpieza

- ▶ **Antes de cualquier manipulación en la herramienta eléctrica, sacar el enchufe de red de la toma de corriente.**
- ▶ **Siempre mantenga limpias la herramienta eléctrica y las rejillas de ventilación para trabajar con eficacia y fiabilidad.**

Si es necesario reemplazar el cable de conexión, entonces esto debe ser realizado por **Bosch** o por un servicio técnico autorizado para herramientas eléctricas **Bosch**, para evitar riesgos de seguridad.

La caperuza protectora pendular(6) debe siempre poder moverse libremente y cerrarse automáticamente. Por ello, es necesario mantener limpio siempre el área en torno a la caperuza protectora pendular.

Después de cada fase de trabajo, elimine el polvo y las virutas soplando aire comprimido o con un pincel.

- Limpie periódicamente el rodillo (20) y el brazo deslizante (23).

### Servicio técnico y atención al cliente

El servicio técnico le asesorará en las consultas que pueda Ud. tener sobre la reparación y mantenimiento de su producto, así como sobre piezas de recambio. Los dibujos de despiece e informaciones sobre las piezas de recambio los podrá obtener también en: **www.bosch-pt.com**  
Nuestro equipo de asesores técnicos le orientará gustosamente en cuanto a la adquisición, aplicación y ajuste de los productos y accesorios.

Para cualquier consulta o pedido de piezas de repuesto es imprescindible indicar el n° de artículo de 10 dígitos que figura en la placa de características del producto.

#### España

Robert Bosch España S.L.U.  
Departamento de ventas Herramientas Eléctricas  
C/Hermanos García Noblejas, 19  
28037 Madrid

Para efectuar su pedido online de recambios o pedir la recogida para la reparación de su máquina, entre en la página [www.herramientasbosch.net](http://www.herramientasbosch.net).

Tel. Asesoramiento al cliente: 902 531 553

Fax: 902 531554

#### México

Robert Bosch, S. de R.L. de C.V.  
Calle Robert Bosch No. 405  
C.P. 50071 Zona Industrial, Toluca – Estado de México  
Tel.: (52) 55 528430-62  
Tel.: 800 6271286  
[www.boschherramientas.com.mx](http://www.boschherramientas.com.mx)

**Encontrará más direcciones del servicio técnico en:**

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

## Eliminación

Recomendamos que las herramientas eléctricas, accesorios y embalajes sean sometidos a un proceso de recuperación que respete el medio ambiente.



¡No arroje las herramientas eléctricas a la basura!

### Sólo para los países de la UE:

Las herramientas eléctricas que ya no se puedan utilizar deben eliminarse por separado. Utilice los sistemas de recogida previstos.

Si se eliminan de forma inadecuada, los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos pueden tener efectos nocivos para el medio ambiente y la salud humana debido a la posible presencia de sustancias peligrosas.

# NOM

El símbolo es solamente válido, si también se encuentra sobre la placa de características del producto/fabricado.

## Português

### Instruções de segurança

#### Indicações gerais de advertência para ferramentas eléctricas

##### **AVISO**

Devem ser lidas todas as indicações de segurança,

instruções, ilustrações e especificações desta ferramenta eléctrica. O desrespeito das instruções apresentadas abaixo poderá resultar em choque eléctrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

**Guarde bem todas as advertências e instruções para futura referência.**

O termo "ferramenta eléctrica" utilizado a seguir nas indicações de advertência, refere-se a ferramentas eléctricas operadas com corrente de rede (com cabo de rede) e a ferramentas eléctricas operadas com acumulador (sem cabo de rede).

#### Segurança da área de trabalho

- ▶ **Mantenha a sua área de trabalho sempre limpa e bem iluminada.** Desordem ou áreas de trabalho insuficientemente iluminadas podem levar a acidentes.
- ▶ **Não trabalhar com a ferramenta eléctrica em áreas com risco de explosão, nas quais se encontrem líquidos, gases ou pós inflamáveis.** Ferramentas eléctricas produzem faíscas, que podem inflamar pós ou vapores.

- ▶ **Manter crianças e outras pessoas afastadas da ferramenta eléctrica durante a utilização.** No caso de distração é possível que perca o controlo sobre o aparelho.

#### Segurança eléctrica

- ▶ **A ficha de conexão da ferramenta eléctrica deve caber na tomada. A ficha não deve ser modificada de maneira alguma. Não utilizar uma ficha de adaptação junto com ferramentas eléctricas protegidas por ligação à terra.** Fichas não modificadas e tomadas apropriadas reduzem o risco de um choque eléctrico.
- ▶ **Evitar que o corpo possa entrar em contacto com superfícies ligadas à terra, como tubos, aquecimentos, fogões e frigoríficos.** Há um risco elevado devido a choque eléctrico, se o corpo estiver ligado à terra.
- ▶ **Manter o aparelho afastado de chuva ou humidade.** A infiltração de água numa ferramenta eléctrica aumenta o risco de choque eléctrico.
- ▶ **Não deverá utilizar o cabo para outras finalidades. Nunca utilizar o cabo para transportar a ferramenta eléctrica, para pendurá-la, nem para puxar a ficha da tomada. Manter o cabo afastado do calor, do óleo, de arestas afiadas ou de peças em movimento.** Cabos danificados ou emaranhados aumentam o risco de um choque eléctrico.
- ▶ **Se trabalhar com uma ferramenta eléctrica ao ar livre, só deverá utilizar cabos de extensão apropriados para áreas exteriores.** A utilização de um cabo de extensão apropriado para áreas exteriores reduz o risco de um choque eléctrico.
- ▶ **Se não for possível evitar o funcionamento da ferramenta eléctrica em áreas húmidas, deverá ser utilizado um disjuntor de corrente de avaria.** A utilização de um disjuntor de corrente de avaria reduz o risco de um choque eléctrico.

#### Segurança de pessoas

- ▶ **Esteja atento, observe o que está a fazer e tenha prudência ao trabalhar com a ferramenta eléctrica. Não utilizar uma ferramenta eléctrica quando estiver fatigado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos.** Um momento de descuido ao utilizar a ferramenta eléctrica, pode levar a lesões graves.
- ▶ **Utilizar equipamento de protecção individual. Utilizar sempre óculos de protecção.** A utilização de equipamento de protecção pessoal, como máscara de protecção contra pó, sapatos de segurança antiderrapantes, capacete de segurança ou protecção auricular, de acordo com o tipo e aplicação da ferramenta eléctrica, reduz o risco de lesões.
- ▶ **Evitar uma colocação em funcionamento involuntária. Assegure-se de que a ferramenta eléctrica esteja desligada, antes de conectá-la à alimentação de rede e/ou ao acumulador, antes de levantá-la ou de transportá-la.** Se tiver o dedo no interruptor ao transportar a ferramenta eléctrica ou se o aparelho for



conectado à alimentação de rede enquanto estiver ligado, poderão ocorrer acidentes.

- ▶ **Remover ferramentas de ajuste ou chaves de boca antes de ligar a ferramenta eléctrica.** Uma ferramenta ou chave que se encontre numa parte do aparelho em movimento pode levar a lesões.
- ▶ **Evite uma posição anormal. Mantenha uma posição firme e mantenha sempre o equilíbrio.** Desta forma é mais fácil controlar a ferramenta eléctrica em situações inesperadas.
- ▶ **Usar roupa apropriada. Não usar roupa larga nem jóias. Mantenha os cabelos e roupas afastados de peças em movimento.** Roupas frouxas, cabelos longos ou jóias podem ser agarrados por peças em movimento.
- ▶ **Se for possível montar dispositivos de aspiração ou de recolha, assegure-se de que estejam conectados e utilizados correctamente.** A utilização de uma aspiração de pó pode reduzir o perigo devido ao pó.
- ▶ **Não deixe que a familiaridade resultante de uma utilização frequente de ferramentas permita que você se torne complacente e ignore os princípios de segurança da ferramenta.** Uma acção descuidada pode causar ferimentos graves numa fracção de segundo.

#### Utilização e manuseio cuidadoso de ferramentas eléctricas

- ▶ **Não sobrecarregue a ferramenta eléctrica. Utilize a ferramenta eléctrica apropriada para o seu trabalho.** É melhor e mais seguro trabalhar com a ferramenta eléctrica apropriada na área de potência indicada.
- ▶ **Não utilizar uma ferramenta eléctrica com um interruptor defeituoso.** Uma ferramenta eléctrica que não pode mais ser ligada nem desligada, é perigosa e deve ser reparada.
- ▶ **Puxar a ficha da tomada e/ou remover o acumulador, se amovível, antes de executar ajustes na ferramenta eléctrica, de substituir acessórios ou de guardar as ferramentas eléctricas.** Esta medida de segurança evita o arranque involuntário da ferramenta eléctrica.
- ▶ **Guardar ferramentas eléctricas não utilizadas fora do alcance de crianças e não permitir que as pessoas que não estejam familiarizadas com o aparelho ou que não tenham lido estas instruções utilizem o aparelho.** Ferramentas eléctricas são perigosas se forem utilizadas por pessoas inexperientes.
- ▶ **Tratar a ferramenta eléctrica e os acessórios com cuidado. Controlar se as partes móveis do aparelho funcionam perfeitamente e não emperram, e se há peças quebradas ou danificadas que possam prejudicar o funcionamento da ferramenta eléctrica. Permitir que peças danificadas sejam reparadas antes da utilização.** Muitos acidentes têm como causa, a manutenção insuficiente de ferramentas eléctricas.
- ▶ **Manter as ferramentas de corte afiadas e limpas.** Ferramentas de corte cuidadosamente tratadas e com cantos de corte afiados emperram com menos frequência e podem ser conduzidas com maior facilidade.

- ▶ **Utilizar a ferramenta eléctrica, acessórios, ferramentas de aplicação, etc. conforme estas instruções. Considerar as condições de trabalho e a tarefa a ser executada.** A utilização de ferramentas eléctricas para outras tarefas a não ser as aplicações previstas, pode levar a situações perigosas.
- ▶ **Mantenha os punhos e as superfícies de agarrar secas, limpas e livres de óleo e massa consistente.** Punhos e superfícies de agarrar escorregadias não permitem o manuseio e controle seguros da ferramenta em situações inesperadas.

#### Serviço

- ▶ **Só permita que o seu aparelho seja reparado por pessoal especializado e qualificado e só com peças de reposição originais.** Desta forma é assegurado o funcionamento seguro do aparelho.

#### Indicações de segurança para serras de meia-esquadria

- ▶ **As serras de meia-esquadria destinam-se ao corte de produtos de madeira ou semelhantes a madeira e não podem ser usadas com discos abrasivos de corte para cortar material ferroso como barras, varas, hastes, etc.** O pó abrasivo causa o emperramento de peças móveis como, p. ex., a proteção inferior. As faíscas resultantes do corte abrasivo queimam a proteção inferior, o entalhe ou outras partes de plástico.
- ▶ **Sempre que possível, use grampos para segurar a peça de trabalho. Ao segurar a peça de trabalho com a mão, mantenha sempre a mão pelo menos 100 mm afastada de cada lado do disco de serra. Não utilize esta serra para cortar peças que são demasiado pequenas para serem presas de forma segura com grampos ou com a mão.** Se a sua mão estiver demasiado próxima do disco de serra, existe um risco elevado de ferimentos através do contacto com disco de serra.
- ▶ **A peça de trabalho tem de estar imóvel e fixa ou ser pressionada contra o batente e a mesa. Não empurre a peça de trabalho para o disco de serra, nem nunca corte em modo “mãos livres”.** As peças de trabalho soltas ou móveis podem ser projetadas a alta velocidade e causar ferimentos.
- ▶ **Empurre a serra através da peça de trabalho. Não puxe a serra através da peça de trabalho. Para fazer um corte, levante a cabeça da serra e puxe-a por cima da peça de trabalho sem a cortar, ligue o motor, pressione a cabeça da serra para baixo e empurre a serra através da peça de trabalho.** Ao efetuar um corte a puxar, existe o perigo de o disco de serra subir a peça de trabalho e fazer com que a unidade do disco de serra seja projetada com violência contra o utilizador.
- ▶ **Nunca passe a mão sobre a linha de corte pretendida, nem atrás do disco de serra.** Segurar a peça de trabalho com as “mãos cruzadas”, ou seja, segurar a peça de trabalho à direita do disco de corte com a mão esquerda ou vice-versa é muito perigoso.

- ▶ **Nunca introduza as mãos atrás do batente, nem desrespeite a distância de segurança de 100 mm entre a mão e o disco de serra em rotação (aplica-se a ambos os lados do disco de serra, p. ex. para retirar aparas de madeira).** A proximidade entre o disco de serra em rotação e a sua mão pode não ser tão perceptível e pode magoar-se seriamente.
- ▶ **Inspecione a peça de trabalho antes de efetuar o corte. Se a peça de trabalho estiver arqueada ou empenada, fixe-a com a face arqueada virada para o batente. Certifique-se sempre de que não existe uma folga entre a peça de trabalho, o batente e a mesa ao longo da linha de corte.** As peças de trabalho arqueadas ou empenadas podem virar-se ou emperrar e causar o bloqueio do disco de corte. A peça de trabalho deve estar livre de pregos e objetos estranhos.
- ▶ **Utilize a serra só depois de a mesa estar livre de ferramentas, aparas, etc., apenas pode estar a peça de trabalho em cima da mesa.** Pequenos desperdícios, peças de madeira soltas ou outros objetos que entrem em contacto com o disco de serra podem ser projetados a alta velocidade.
- ▶ **Corte apenas uma peça de trabalho de cada vez.** Não é possível fixar ou segurar adequadamente peças de trabalho empilhadas e as mesmas podem causar um bloqueio do disco ou deslocar-se durante o corte.
- ▶ **Certifique-se de que a serra de meia-esquadria está montada ou colocada sobre uma superfície de trabalho nivelada e estável antes de a utilizar.** Uma superfície de trabalho nivelada e estável reduz o risco de a serra de meia-esquadria se tornar instável.
- ▶ **Planeie o seu trabalho. Sempre que alterar a inclinação do disco de serra ou o ângulo de meia-esquadria, certifique-se de que o batente ajustável está ajustado corretamente para apoiar a peça de trabalho e de que este não interfere com o disco ou com o sistema de proteção.** Sem ligar a ferramenta e sem peça de trabalho sobre a mesa, mova o disco de serra simulando um corte completo para assegurar que não irá haver qualquer interferência ou perigo de cortar o batente.
- ▶ **No caso de peças de trabalho mais largas ou compridas do que a mesa, providencie um suporte adequado através de extensões ou cavaletes, etc.** As peças de trabalho mais largas ou compridas do que a mesa da serra de meia-esquadria podem tombar quando não estão bem apoiadas. Se a peça cortada ou a peça de trabalho tombar, ela pode levantar a proteção inferior ou ser projetada descontroladamente pelo disco de serra.
- ▶ **Não peça a outra pessoa para servir de extensão de mesa ou de suporte adicional.** Um suporte instável para a peça de trabalho pode bloquear o disco de serra ou o deslocamento da peça de trabalho durante a operação de corte, fazendo com que o operador e o ajudante sejam puxados para o disco.
- ▶ **A peça de corte não pode em qualquer circunstância ser entalada ou pressionada contra o disco de serra em rotação.** Em caso de pouco espaço, p. ex. ao usar batentes longitudinais, a peça cortada pode ficar entalada contra o disco e ser projetada com violência.
- ▶ **Utilize sempre um grampo ou um dispositivo de fixação adequado para apoiar adequadamente material redondo como varas e tubos.** As varas têm tendência a rolar durante o corte, fazendo com que o disco "emperre" e puxe a peça com a sua mão para o disco.
- ▶ **Deixe que o disco alcance a velocidade plena antes de começar a cortar a peça de trabalho.** Tal irá reduzir o risco de projeção da peça de trabalho.
- ▶ **Se a peça de trabalho ou o disco ficarem encravados, desligue a serra de meia-esquadria. Espere até que todas as partes móveis parem e desligue a ficha da tomada e/ou retire o acumulador. Depois tente libertar o material encravado.** Continuar a serrar com uma peça de trabalho entalada pode causar perda de controlo ou danos na serra de meia-esquadria.
- ▶ **Depois de terminar o corte, solte o interruptor, mantenha a cabeça da serra em baixo e aguarde que o disco pare antes de retirar a peça cortada.** É muito perigoso colocar a mão próxima do disco a rodar livremente.
- ▶ **Segure bem o punho ao fazer um corte incompleto ou ao soltar o interruptor antes de a cabeça da serra estar completamente na posição inferior.** O efeito de travagem da serra pode fazer com que a cabeça da serra seja puxada abruptamente para baixo, causando risco de ferimentos.
- ▶ **Não solte o punho quando a cabeça da serra tiver atingido a posição inferior. Desloque a cabeça da serra sempre à mão de volta à posição superior.** Se mover a cabeça da serra sem controlo, pode originar um risco de ferimentos.
- ▶ **Mantenha o local de trabalho limpo.** As misturas de materiais são muito perigosas. Pó de metal leve pode queimar ou explodir.
- ▶ **Não utilize lâminas de serra embotadas, rachadas, empenadas ou danificadas. Lâminas de serra com dentes embotados ou incorretamente alinhados causam um atrito maior, um contragolpe e emperram devido à fenda de corte apertada.**
- ▶ **Não utilize lâminas de serra de aço de alta liga para trabalhos rápidos (aço HSS).** Estes discos de serra podem quebrar facilmente.
- ▶ **Utilize sempre discos de serra com furos interiores de tamanho e forma corretos (diamante versus redondo).** Os discos de serra que não coincidam com o hardware de montagem da serra ficam descentrados, causando perda de controlo.
- ▶ **Jamais remover resíduos de corte, aparas ou objetos semelhantes da área de corte, enquanto a ferramenta elétrica estiver a funcionar.** Sempre conduzir primeiramente o braço da ferramenta para a posição de repouso e desligar a ferramenta.

- **Não toque no disco de serra após o trabalho, espere que este arrefeça.** O disco de serra torna-se extremamente quente durante o trabalho.

## Símbolos

Os seguintes símbolos podem ser importantes para a utilização da sua ferramenta elétrica. Os símbolos e os seus significados devem ser memorizados. A interpretação correta dos símbolos facilita a utilização segura e aprimorada da ferramenta elétrica.

### Símbolos e seus significados



**Mantenha as mãos afastadas da área de corte enquanto a ferramenta elétrica estiver em funcionamento.** Há perigo de ferimentos se houver contacto com o disco de serra.



**Use uma máscara de proteção contra pó.**



**Use óculos de proteção.**



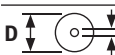
**Use proteção auditiva.** Ruídos podem provocar a surdez.



**Área perigosa! Manter as mãos, os dedos e os braços afastados desta área.**



**Os seus dedos não devem entrar em contacto com as peças móveis do braço de deslize.** Os dedos podem ser esmagados e podem sofrer lesões graves.



Respeite as dimensões do disco de serra (diâmetro do disco de serra **D**, diâmetro do orifício **d**). Não deve haver folga entre o diâmetro do orifício **d** e o veio da ferramenta. Se for necessária a utilização de peças redutoras, certifique-se de que as dimensões da peça redutora são adequadas para a espessura da base do disco e ao diâmetro do orifício do disco de serra, assim como o diâmetro do veio da ferramenta. Se possível, use a peça redutora fornecida junto com o disco de serra.

O diâmetro do disco de serra **D** tem de corresponder à indicação no símbolo.

### Símbolos e seus significados

Ver também "Medidas de discos de serra apropriados" no capítulo "Dados técnicos".



Para ser transportada, deverá sempre segurar a ferramenta elétrica pelas posições marcadas (cavidades).



Nunca transporte a ferramenta elétrica pelo punho do braço de deslize.



Com ângulos de meia-esquadria verticais é necessário deslocar o prolongamento do carril limitador esquerdo ou direito e removê-lo totalmente.



**Punho de aperto aberto:**  
Podem ser ajustados ângulos de meia-esquadria verticais.

**Punho de aperto fechado:**  
O ângulo de meia-esquadria vertical ajustado no braço de deslize é mantido.



Indica os passos individuais para ajustar o ângulo de meia-esquadria vertical.

1. Soltar o punho de aperto
2. Rodar o braço de deslize ligeiramente para a esquerda
3. Ajustar a faixa de ângulo de meia-esquadria vertical desejada no manípulo rotativo



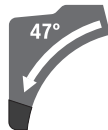
Ajustar as faixas de ângulos de meia-esquadria verticais no manípulo rotativo:



Inclinação do disco de serra para a esquerda (45° ... 0°)



Inclinação do disco de serra para a direita (0° ... 45°)



Ângulo de giro total do braço de deslize (-47° ... +47°)



Para ajustar ângulos de meia-esquadria horizontais é necessário que a mesa de serra possa ser movimentada livremente e que o movimento livre do ângulo seja bloqueado:

- Puxe a alavanca ❶ e, ao mesmo tempo, pressione a parte dianteira do desbloqueio do ângulo ❷ para baixo.

## Descrição do produto e do serviço



**Leia todas as instruções de segurança e instruções.** A inobservância das instruções de segurança e das instruções pode causar choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

Respeite as figuras na parte da frente do manual de instruções.

### Utilização adequada

A ferramenta elétrica é destinada à utilização como aparelho estacionário, para cortes longitudinais e transversais, retos, em madeira. São possíveis ângulos de meia-esquadria horizontais de  $-52^{\circ}$  a  $+60^{\circ}$  e ângulos de meia-esquadria verticais de  $47^{\circ}$  (lado esquerdo) a  $47^{\circ}$  (lado direito).

A potência da ferramenta elétrica é apropriada para serrar madeiras duras e macias, assim como também placas de aglomerado de madeira e de fibras.

Utilizando os discos de serra é possível serrar perfis de alumínio e de plástico.

### Componentes ilustrados

A numeração dos componentes ilustrados refere-se à apresentação da ferramenta elétrica na página de esquemas.

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) Saco do pó</li> <li>(2) Alavanca de aperto do mecanismo de deslize</li> <li>(3) Punho</li> <li>(4) Bloqueio de ligação para o interruptor de ligar/desligar</li> <li>(5) Tampa de proteção</li> <li>(6) Cobertura de proteção pendular</li> <li>(7) Carril limitador móvel</li> <li>(8) Carril limitador</li> <li>(9) Suporte com os contornos da ferramenta</li> <li>(10) Desbloqueio do ângulo</li> <li>(11) Manipulo de fixação para qualquer ângulo de meia-esquadria (horizontal)</li> <li>(12) Alavanca para pré-ajuste do ângulo de meia-esquadria (horizontal)</li> <li>(13) Punho de aperto para qualquer ângulo de meia-esquadria (vertical)</li> <li>(14) Entalhes para ângulos de meia-esquadria padrões (horizontal)</li> <li>(15) Furos para montagem</li> <li>(16) Arco de extensão</li> <li>(17) Cavidades de pega</li> <li>(18) Alavanca de aperto do arco de extensão</li> <li>(19) Grampo</li> <li>(20) Rolo de deslize</li> <li>(21) Indicador de ângulo para faixa de ângulo de meia-esquadria à direita (<math>0^{\circ}</math> até <math>47^{\circ}</math>) (vertical)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>(22) Defletor de limalhas</li> <li>(23) Braço de deslize</li> <li>(24) Parafuso de ajuste do limitador de profundidade</li> <li>(25) Batente de profundidade</li> <li>(26) Proteção de transporte</li> <li>(27) Escala para ângulo de meia-esquadria (vertical)</li> <li>(28) Indicador de ângulo para faixa de ângulo de meia-esquadria à esquerda (<math>47^{\circ}</math> até <math>0^{\circ}</math>) (vertical)</li> <li>(29) Botão de regulação para ângulo de meia-esquadria de <math>22,5^{\circ}</math> (vertical)</li> <li>(30) Chave sextavada interior (6 mm/4 mm)</li> <li>(31) Escala para ângulo de meia-esquadria (horizontal)</li> <li>(32) Manipulo rotativo para ajustar a faixa de ângulo de meia-esquadria (vertical)</li> <li>(33) Mesa de serra</li> <li>(34) Disco de serra</li> <li>(35) Adaptador de aspiração</li> <li>(36) Expulsão de aparas</li> <li>(37) Parafuso de travamento dos tirantes da cobertura de proteção pendular</li> <li>(38) Tirantes da cobertura de proteção pendular</li> <li>(39) Parafuso de fixação dianteiro (placa de cobertura/cobertura de proteção pendular)</li> <li>(40) Parafuso de fixação traseiro (placa de cobertura/cobertura de proteção pendular)</li> <li>(41) Placa de cobertura</li> <li>(42) Bloqueio do veio</li> <li>(43) Parafuso de sextavado interior para fixação do disco de serra</li> <li>(44) Flange de aperto</li> <li>(45) Flange de aperto interior</li> <li>(46) Parafuso de travamento do carril limitador móvel</li> <li>(47) Amortecedor</li> <li>(48) Parafusos de ajuste para o amortecimento</li> <li>(49) Furos para grampos</li> <li>(50) Haste roscada</li> <li>(51) Indicador de ângulo para ângulo de meia-esquadria (horizontal)</li> <li>(52) Interruptor de ligar/desligar</li> <li>(53) Parafusos para o suporte com os contornos da ferramenta</li> <li>(54)/ (55)/ (56) Parafusos de ajuste para o ajuste básico de <math>0^{\circ}</math> (ângulo de meia-esquadria vertical)</li> <li>(57) Parafuso de ajuste para o ajuste básico de <math>45^{\circ}</math> (ângulo esquerdo de meia-esquadria vertical)</li> <li>(58) Parafuso de ajuste para o ajuste básico de <math>45^{\circ}</math> (ângulo direito de meia-esquadria vertical)</li> </ul> |
|---|---|

- (59) Parafusos de ajuste da escala para ângulo de meia-esquadria (horizontal)
- (60) Parafuso para indicador de ângulo (horizontal)
- (61) Parafuso de ajuste para a força de aperto do punho de aperto para qualquer ângulo de meia-esquadria (vertical)
- (62) Fita de fixação autoaderente

### Dados técnicos

Serra de meia-esquadria telescópica		GCM 10 GDJ	GCM 10 GDJ
Número de produto		<b>3 601 M27 04.</b> <b>3 601 M27 0L.</b> <b>3 601 M27 08.</b> <b>3 601 M27 0B.</b> <b>3 601 M27 0K.</b>	<b>3 601 M27 00.</b> <b>3 601 M27 03.</b> <b>3 601 M27 06.</b> <b>3 601 M27 07.</b>
Potência nominal absorvida	W	2000	2000
Número de rotações em vazio	r.p.m.	5000	5000
Limitador da corrente de arranque		●	●
Peso <sup>A)</sup>	kg	31,6	31,6
Classe de proteção		□ / II	□ / II
<b>Medidas de discos de serra apropriados</b>			
Diâmetro do disco de serra	mm	254	254
Espessura da base do disco	mm	1,7–2,6	1,7–2,6
Largura de corte máx.	mm	3,2	3,2
Diâmetro do furo	mm	25,4	30

A) Peso sem cabo de ligação à rede e sem ficha de rede

Os dados aplicam-se a uma tensão nominal [U] de 230 V. Com tensões divergentes e em versões específicas do país, estes dados podem variar. Dimensões admissíveis da peça a ser trabalhada (máxima/mínima): (ver "Dimensões admissíveis da peça a ser trabalhada", Página 83)

Os valores podem variar em função do produto e estar sujeitos a condições de aplicação e do meio ambiente. Para mais informações consulte [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

### Informação sobre ruídos

Os valores de emissão de ruído foram determinados de acordo com **EN 62841-3-9**.

O nível sonoro avaliado como A da ferramenta elétrica é normalmente de: nível de pressão sonora **93** dB(A); nível de potência sonora **103** dB(A). Incerteza K = **3** dB.

#### Utilizar proteção auditiva!

O nível de emissões sonoras indicado nestas instruções de serviço foi medido de acordo com um processo de medição normalizado e pode ser utilizado para a comparação de ferramentas elétricas. Ele também é apropriado para uma avaliação provisória da emissão sonora.

O nível de emissões sonoras indicado representa as aplicações principais da ferramenta elétrica. Se a ferramenta elétrica for utilizada para outras aplicações, com outras ferramentas de trabalho ou com manutenção insuficiente, é possível que o nível de emissões sonoras seja diferente. Isto pode aumentar sensivelmente a emissão sonora para o período completo de trabalho.

Para uma estimativa exata da emissão sonora, também deveriam ser considerados os períodos nos quais o aparelho está desligado ou funciona, mas não está sendo utilizado. Isto pode reduzir a emissão sonora durante o completo período de trabalho.

## Montagem

- **Evitar um arranque involuntário da ferramenta elétrica. A ficha de rede não deve estar conectada à alimentação elétrica durante a montagem e durante todos trabalhos na ferramenta elétrica.**

### Volume de fornecimento



Observe para o efeito a representação do volume de fornecimento no início do manual de instruções.

Antes de colocar a ferramenta elétrica em funcionamento pela primeira vez, deverá verificar se todas as peças especificadas abaixo foram fornecidas:

- Serra de meia-esquadria telescópica com disco de serra montado (**34**)
- Manípulo de fixação (**11**)
- Punho de aperto (**13**) com conjunto de fixação
- Arco de extensão (**16**) e alavanca de aperto (**18**) com conjunto de fixação
- Saco do pó (**1**)
- Chave sextavada interior (**30**)
- Grampo (**19**)

**Nota:** verifique se a ferramenta elétrica apresenta danos. Antes de continuar a utilizar a ferramenta elétrica, deverá controlar cuidadosamente todos os dispositivos de segurança e peças levemente danificadas e verificar se estão a funcionar corretamente. Verifique se as peças móveis funcionam perfeitamente e não emperram, ou se há peças danificadas. Todas as peças devem ser montadas corretamente e corresponder a todas as exigências, para que seja assegurado um funcionamento impecável. Dispositivos de segurança e peças danificadas devem ser devidamente reparados ou substituídos por uma oficina especializada.

#### Ferramentas necessárias além das fornecidas:

- Chave de estrela
- Chave de catraca (tamanho: 8 mm)
- Chave anelar, de bocas ou de caixa (tamanhos: 10 mm e 17 mm)

#### Montagem de componentes individuais

- Retire todas as peças fornecidas cuidadosamente das respetivas embalagens.
- Remova todo o material de embalagem da ferramenta elétrica e dos acessórios fornecidos.

#### Montar o manípulo de fixação (ver figura a)

- Aparafuse o manípulo de fixação (11) no respetivo orifício por cima da alavanca (12).
- ▶ **Aperte sempre bem o manípulo de fixação (11) antes de serrar.** Caso contrário o disco de serra poderá emperrar na peça a ser trabalhada.

#### Montar o punho de aperto para qualquer ângulo de meia-esquadria (vertical) (ver figura a)

Para a montagem do punho de aperto (13) utilize o conjunto de fixação fornecido (chave de caixa, porca, 2 anilhas).

- Coloque cada peça pela sequência indicada (anilha plana grande, punho de aperto, anilha plana pequena, porca) nos pinos roscados na ferramenta elétrica.
- Para uma melhor transmissão da força ao apertar a porca encaixe a chave sextavada interior (30) através dos furos da chave de caixa.
- Aperte bem a porca.

#### Montar o arco de extensão (ver figura b)

Para a montagem dos arcos de extensão (16) utilize o conjunto de fixação fornecido (2 alavancas de aperto (18), 2 parafusos de mola, 2 parafusos serrilhados).

- Empurre o arco de extensão (16) até ao limitador nos furos na mesa de serrar (33).
- Enrosque manualmente o parafuso serrilhado nos furos adequados.
- Coloque a alavanca de aperto na cabeça do parafuso serrilhado (18).
- Fixe a alavanca de aperto (18) com o parafuso de mola.
- Aumente a força de aperto da alavanca de aperto (18), apertando o parafuso de mola com a chave sextavada interior (30) fornecida.

#### Montagem estacionária ou flexível

- ▶ **Para assegurar um manuseio seguro, é necessário que, antes da utilização, a ferramenta elétrica seja montada sobre uma superfície de trabalho plana e estável (p. ex. bancada de trabalho).**

#### Montagem numa superfície de trabalho (ver figura c1)

- Fixe a ferramenta elétrica à superfície de trabalho com uma união roscada apropriada. Os orifícios (15) servem para esse efeito.

ou

- Fixe os pés da ferramenta elétrica com grampos convencionais à superfície de trabalho.

#### Montagem numa mesa de trabalho Bosch (ver figura c2)

As mesas de trabalho GTA da Bosch oferecem firmeza à ferramenta elétrica, sobre qualquer solo, devido aos pés de altura ajustável. As mesas de trabalho possuem bases de apoio para o apoio de peças longas.

- ▶ **Ler todas as indicações de aviso e instruções fornecidas com a mesa de trabalho.** O desrespeito das indicações de aviso e das instruções pode causar choque elétrico, queimaduras e/ou ferimentos graves.
- ▶ **Montar corretamente a mesa de trabalho, antes de montar a ferramenta elétrica.** É importante que a montagem seja perfeita, para evitar o risco de desmoronamento.
- Monte a ferramenta elétrica na posição de transporte sobre a mesa de trabalho.

#### Aspiração de pó/de aparas

Pós de materiais como por exemplo, tintas que contém chumbo, alguns tipos de madeira, minerais e metais, podem ser nocivos à saúde. O contacto ou a inalação dos pós pode provocar reações alérgicas e/ou doenças nas vias respiratórias do utilizador ou das pessoas que se encontrem por perto.

Certos pós, como por exemplo pó de carvalho e faia são considerados como sendo cancerígenos, especialmente quando juntos com substâncias para o tratamento de madeiras (cromato, produtos de proteção da madeira). Material que contém asbesto só deve ser processado por pessoal especializado.

- Se possível deverá usar um dispositivo de aspiração de pó apropriado para o material.
- Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.
- É recomendável usar uma máscara de proteção respiratória com filtro da classe P2.

Observe as diretivas para os materiais a serem processados, vigentes no seu país.

- ▶ **Evite a acumulação de pó no local de trabalho.** Pós podem entrar levemente em ignição.

A aspiração de pó/de aparas pode ser bloqueada por pó, aparas ou por estilhaços da peça a ser trabalhada.

- Desligue a ferramenta elétrica e retire a ficha de rede da tomada.

- Aguarde até que o disco de serra esteja completamente parado.
- Verifique a causa do bloqueio e elimine-a.

#### Aspiração integrada (ver figura d)

Para a fácil recolha das aparas deverá utilizar o saco de pó (1) fornecido.

- Encaixe e rode o saco do pó (1) no adaptador de aspiração (35) de forma a que o pino do adaptador de aspiração engate no entalhe no saco do pó.

Ao serrar, o saco do pó não deve entrar em contacto com as peças móveis do aparelho.

Esvazie o saco do pó a tempo.

- ▶ **Verifique e limpe o saco de pó após cada utilização.**
- ▶ **Para evitar perigo de incêndio, deverá remover o saco de pó para serrar alumínio.**

#### Aspiração externa

Para a aspiração também é possível ligar ao adaptador de aspiração (35) uma mangueira de aspirador (Ø 35 mm).

- Ligue a mangueira do aspirador ao adaptador de aspiração (35).

O aspirador de pó deve ser apropriado para o material a ser trabalhado.

Utilize um aspirador especial para aspirar pó que seja extremamente nocivo à saúde, cancerígeno ou seco.

#### Limpar o adaptador de aspiração

Para assegurar uma aspiração otimizada, é necessário que o adaptador de aspiração (35) seja limpo em intervalos regulares.

- Retire o adaptador de aspiração (35) rodando-o da remoção de aparas (36).
- Remova os estilhaços da peça e as aparas.
- Pressione o adaptador de aspiração, rodando, novamente sobre a remoção de aparas, até ele engatar sobre o anel de fixação da remoção de aparas.

#### Substituir o disco de serra (ver figura e1-e4)

- ▶ **Antes de todos trabalhos na ferramenta elétrica deverá puxar a ficha de rede da tomada.**
- ▶ **Para a montagem do disco de serra é necessário usar luvas de proteção.** Há perigo de ferimentos em caso de contacto com a lâmina de serra.

Só utilizar discos de serra com uma máxima velocidade admissível superior à velocidade da marcha em vazio da ferramenta elétrica.

Utilize apenas discos de serra que correspondam aos dados característicos indicados neste manual de instrução e que sejam controlados conforme EN 847-1 e respetivamente marcados.

Utilize apenas discos de serra recomendados pelo fabricante desta ferramenta elétrica e adequados para o material com que deseja trabalhar. Desta forma, evita-se o sobreaquecimento dos dentes de serra ao serrar.

#### Desmontar o disco de serra

- Coloque a ferramenta elétrica na posição de trabalho.

- Solte o parafuso de travamento (37) com a chave sextavada interior (6 mm) (30) até os tirantes (38) poderem ficar pendurados livremente.
- Solte o parafuso de fixação (39) (aprox. 2 voltas) com a chave sextavada interior (4 mm) (30). Não desenrosque completamente o parafuso.
- Solte o parafuso de fixação (40) (aprox. 6 voltas) com a chave sextavada interior (4 mm) (30). Não desenrosque completamente o parafuso.
- Retire a placa de cobertura (41) do parafuso de fixação (40) puxando para a frente e para baixo.
- Gire a cobertura de proteção pendular (6) para trás e mantenha-a nesta posição.
- Pendure os tirantes (38) com um furo sobre o parafuso de fixação (40). Assim a cobertura de proteção pendular é mantida na posição aberta.
- Rode o parafuso de sextavado interior (43) com a chave sextavada interior (6 mm) (30) e pressione, em simultâneo o bloqueio do veio (42) até este engatar.
- Mantenha o bloqueio do veio (42) pressionado e rode o parafuso de sextavado interior (43) para a direita (rosca à esquerda!).
- Retire o flange de aperto (44).
- Retire o disco de serra (34).

#### Montar o disco de serra

- ▶ **Durante a montagem, deverá observar que o sentido de corte dos dentes (sentido da seta sobre a lâmina de corte) coincida com o sentido da seta sobre a capa de proteção!**

Se necessário, deverá limpar todas as peças antes de serem montadas.

- Coloque o novo disco de serra no flange de aperto interior (45).
- Coloque o flange de aperto (44) e o parafuso de sextavado interior (43). Pressione o bloqueio do veio (42), até este engatar, e aperte o parafuso de sextavado interior rodando para a esquerda.
- Solte os tirantes (38) do parafuso de fixação (40) e conduza a cobertura de proteção pendular (6) novamente para baixo.
- Empurre novamente a placa de cobertura (41) por baixo do parafuso de fixação (40).
- Volte a apertar os parafusos de fixação (40) e (39).
- Empurre os tirantes (38) para a sua posição original e volte a apertar o parafuso de travamento (37) com a chave sextavada interior (6 mm) (30).

## Funcionamento

- ▶ **Antes de todos trabalhos na ferramenta elétrica deverá puxar a ficha de rede da tomada.**

### Proteção de transporte (ver figura A)

A proteção de transporte **(26)** facilita o manuseamento da ferramenta elétrica durante o transporte para outros locais de utilização.

#### Soltar a ferramenta elétrica (posição de trabalho)

- Pressione o braço de deslize **(23)** no punho **(3)** um pouco para baixo, para aliviar a proteção de transporte **(26)**.
- Puxe a proteção de transporte **(26)** completamente para fora.
- Conduza o braço de deslize **(23)** lentamente para cima.

#### Proteger a ferramenta elétrica (posição de transporte)

- Empurre o braço de deslize **(23)** completamente para trás e fixe-o nesta posição.
- Conduza o braço de deslize para baixo até que seja possível pressionar a proteção de transporte **(26)** completamente para dentro.

Outras indicações: Transporte

### Travar o braço de deslize

O mecanismo de deslize do braço de deslize **(23)** pode ser travado com a ajuda da alavanca de aperto **(2)**. Aqui são possíveis duas posições do braço de deslize:

- Braço de deslize empurrado completamente para trás (para cortes transversais)
- Braço de deslize empurrado completamente para a frente (para uma posição de transporte compacta)

### Preparação de trabalho

Após uso intensivo, deverá controlar, e se necessário corrigir, os ajustes básicos da ferramenta elétrica, para assegurar cortes precisos.

Para tal são necessárias experiência e ferramentas especiais.

Uma oficina de serviço pós-venda Bosch executa este trabalho de forma rápida e fiável.

### Deslocar o carril limitador (ver figura D-E)

Ao serrar ângulos de meia-esquadria horizontais e/ou verticais, é necessário apertar o carril limitador **(7)** ajustável esquerdo ou direito para fora ou removê-lo completamente, consoante o sentido de corte.

Ângulo de meia-esquadria vertical	ângulo de meia-esquadria horizontal	
0°–47° (esquerda)	≤ 44° (direita/esquerda)	– <b>Solte</b> o parafuso de travamento <b>(46)</b> . – Puxe o carril limitador ajustável esquerdo <b>(7)</b> completamente para fora.
0°–47° (esquerda)	≥ 45° (direita/esquerda)	– <b>Solte</b> o parafuso de travamento <b>(46)</b> . – Puxe o carril limitador ajustável esquerdo <b>(7)</b> completamente para fora. – Eleve o carril limitador móvel para frente. – <b>Retire</b> o parafuso de travamento <b>(46)</b> .

### Soltar o braço de deslize (ver figura B1)

Depois de soltar o braço de deslize **(23)** todo o mecanismo de deslize está operacional.

- Pressione a alavanca de aperto **(2)** completamente para baixo.
- A cunha de aperto da alavanca de aperto libera as duas partes articuladas inferiores do braço de deslize.

### Fixar o braço de deslize (ver figura B2)

Braço de deslize empurrado completamente para trás:

- Empurre o braço de deslize **(23)** completamente para trás.
- As duas partes articuladas superiores do braço de deslize estão agora na vertical e estão fechadas.
- Puxe a alavanca de aperto **(2)** para cima, até a cunha de aperto estar posicionada entre as duas partes articuladas inferiores do braço de deslize.
- Assim, o braço de deslize **(23)** empurrado completamente para trás está travado.

Braço de deslize empurrado completamente para a frente:

- Empurre o braço de deslize **(23)** completamente para a frente.
- Agora o mecanismo de deslize está completamente estendido.
- Puxe a alavanca de aperto **(2)** para cima, até a cunha de aperto estar posicionada entre as duas partes articuladas inferiores do braço de deslize.
- Assim, o braço de deslize **(23)** empurrado completamente para a frente está travado.

### Prolongar a mesa de serrar (ver figura C)

Apoie ou escore as extremidades de peças compridas.

O apoio para as peças da mesa de serrar pode ser prolongado para a esquerda e direita com a ajuda dos arcos de extensão **(16)**.

- Vire a alavanca de aperto **(18)** para dentro.
- Puxe os arcos de extensão **(16)** para fora até ao comprimento desejado (máximo 204 mm).
- Para fixar os arcos de extensão pressione a alavanca de aperto **(18)** novamente para fora.



Ângulo de meia-esquadria vertical	ângulo de meia-esquadria horizontal	
0°–47° (direita)	≤ 44° (direita/esquerda)	– Solte o parafuso de travamento (46). – Puxar o carril limitador ajustável direito (7) totalmente para fora.
0°–47° (direita)	≥ 45° (direita/esquerda)	– Eleve o carril limitador móvel para frente.

### Ajustar o amortecimento do braço de deslize (ver figura F)

O mecanismo de deslize do braço de deslize (23) é ajustado a partir de fábrica e não está amortecido aquando do fornecimento da ferramenta elétrica.

O amortecimento do mecanismo de deslize pode ser ajustado individualmente no amortecedor (47):

duro – movimentos de trabalho controlados;

macio – cortes de serra rápidos.

- Solte os dois parafusos de ajuste (48) com a chave sextavada interior (4 mm) (30) para um amortecimento **mais macio**
- ou
- aperte mais os dois parafusos de ajuste (48) para um amortecimento **mais duro**.

### Fixar a peça a ser trabalhada (ver figura G)

A peça a ser trabalhada deverá ser sempre firmemente fixa, para assegurar uma segurança ideal de trabalho.

Não trabalhe peças que sejam demasiado pequenas para serem fixas.

- Pressione bem a peça a ser trabalhada contra o carril limitador (8).
- Insira o grampo fornecido (19) num dos furos (49) previstos para o efeito.
- Aperte a peça rodando a haste roscada (50).

### Ajustar ângulos de meia-esquadria horizontais

#### Ajustar ângulos de meia-esquadria padrão horizontais (ver figura H)

Para o ajuste rápido e preciso de ângulos de meia-esquadria horizontais usados frequentemente, existem entalhes (14) na mesa de serrar:

esquerda	0°	direita
45°; 31,6°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°	

- Solte o manípulo de fixação (11), caso este esteja apertado.
- Puxe a alavanca (12) e rode a mesa de serrar (33) para a esquerda ou para a direita até ao entalhe desejado.
- Solte novamente a alavanca. A alavanca deve engatar perceptivelmente no entalhe.
- Aperte novamente o manípulo de fixação (11).

#### Ajustar quaisquer ângulos de meia-esquadria horizontais (ver figura I)

O ângulo de meia-esquadria horizontal pode ser ajustado numa faixa de 52° (lado esquerdo) até 60° (lado direito).

- Solte o manípulo de fixação (11), caso este esteja apertado.
- Puxe a alavanca (12) e, ao mesmo tempo, pressione a parte dianteira do desbloqueio do ângulo (10) para baixo. Desta forma, a alavanca (12) é bloqueada e a mesa de serrar pode ser movida livremente.
- Rode a mesa de serrar (33) pelo manípulo de fixação para a esquerda ou para a direita, até que o indicador de ângulo (51) indique o ângulo de meia-esquadria horizontal desejado.
- Aperte novamente o manípulo de fixação (11).
- Para saltar novamente a alavanca (12) (para ajustar ângulos de meia-esquadria horizontais padrões) é necessário puxar a alavanca para cima. O desbloqueio do ângulo (10) salta de volta para a sua posição inicial e a alavanca (12) pode engatar novamente nos entalhes (14).

### Ajustar ângulos de meia-esquadria verticais

O ângulo de meia-esquadria vertical pode ser ajustado numa faixa de 47° (lado esquerdo) a 47° (lado direito).

Para o ajuste rápido e preciso de ângulos de meia-esquadria verticais usados frequentemente, existem limitadores para os ângulos de 0°, 22,5°, 45° e 47°.

#### Ajustar a faixa de ângulo de meia-esquadria à esquerda vertical (45° até 0°)

L

- Puxe o carril limitador ajustável esquerdo (7) completamente para fora.
- Solte o punho de aperto (13).
- Rode o braço de deslize (23) no punho (3) para a esquerda até que o indicador de ângulo (28) indique o ângulo de meia-esquadria vertical desejado.
- Segure o braço de deslize (23) nesta posição e volte a apertar o punho de aperto (13). A força de aperto do punho de aperto deve ser capaz de manter a posição do braço de deslize em qualquer ângulo de meia-esquadria vertical.

#### Ajustar a faixa de ângulo de meia-esquadria à direita vertical (0° até 45°) (ver figura J)

45° R

- Puxar o carril limitador ajustável direito (7) totalmente para fora.
- Solte o punho de aperto (13).

- Incline o braço de deslize (23) no punho (3) ligeiramente para a esquerda, para fora da posição dos 0°, e rode o manípulo rotativo (32) até que seja indicada a faixa de ângulo de meia-esquadria vertical desejada.
- Rode o braço de deslize (23) no punho (3) para a direita até que o indicador de ângulo (21) indique o ângulo de meia-esquadria desejado.
- Segure o braço de deslize (23) nesta posição e volte a apertar o punho de aperto (13).  
A força de aperto do punho de aperto deve ser capaz de manter a posição do braço de deslize em qualquer ângulo de meia-esquadria vertical.

#### Ajustar o ângulo de meia-esquadria padrão vertical de 0°

Para que seja possível voltar a ajustar facilmente o ângulo de meia-esquadria padrão vertical de 0°, o manípulo rotativo (32) engata na faixa de ângulo de meia-esquadria à esquerda vertical.

- Rode o braço de deslize (23) a partir da direita para além da posição de 0°.

#### Ajustar toda a faixa de ângulo de meia-esquadria vertical (-47° até +47°)



- Puxe os dois carris limitadores ajustáveis (7) completamente para fora.
- Solte o punho de aperto (13).
- Incline o braço de deslize (23) no punho (3) ligeiramente para a esquerda, para fora da posição dos 0°, e rode o manípulo rotativo (32) até que seja indicada a faixa de ângulo de meia-esquadria vertical desejada.
- Rode o braço de deslize (23) no punho (3) para a esquerda ou direita, até que o indicador de ângulo (28) ou (21) indique o ângulo de meia-esquadria vertical desejado.
- Segure o braço de deslize (23) nesta posição e volte a apertar o punho de aperto (13).  
A força de aperto do punho de aperto deve ser capaz de manter a posição do braço de deslize em qualquer ângulo de meia-esquadria vertical.

#### Ajustar o ângulo de meia-esquadria padrão vertical de 22,5° (ver figura K)

Puxe o botão de regulação (29) completamente para fora e rode-o a 90°. A seguir, rode o braço de deslize (23) no punho (3) até engatar audivelmente.

#### Colocação em funcionamento

- ▶ **Observar a tensão de rede!** A tensão da fonte de corrente elétrica deve coincidir com os dados que constam na placa de características da ferramenta elétrica.

#### Ligar (ver figura L)

- Para a **ligar** a ferramenta elétrica, desloque **primeiro** o bloqueio de ligação (4) para o centro, e prima **de seguida** o interruptor de ligar/desligar (52) e mantenha-o premido.

**Nota:** Por motivos de segurança o interruptor de ligar/desligar (52) não pode ser travado, mas deve permanecer premido durante o funcionamento.

#### Desligar

- Para **desligar**, soltar o interruptor de ligar/desligar (52).

#### Limitação de corrente de arranque

A limitação eletrônica da corrente de arranque limita a potência ao ligar a ferramenta elétrica e possibilita o funcionamento com um fusível de 16 A.

**Nota:** Se a ferramenta elétrica funcionar com pleno número de rotações, imediatamente após ser ligada, significa que a limitação da corrente de arranque falhou. A ferramenta elétrica tem de ser enviada de imediato para o Serviço de Assistência Técnica.

#### Instruções de trabalho

##### Indicações gerais para serrar

- ▶ **Aperte sempre bem o manípulo de fixação (11) e o punho de aperto (13) antes de serrar.** Caso contrário o disco de serra poderá emperrar na peça a ser trabalhada.
- ▶ **Antes de todos os cortes, deverá assegurar-se de que a lâmina de serra não possa de modo algum entrar em contacto com o carril limitador, com os sargentos ou com quaisquer outras partes do aparelho. Se houverem limitadores auxiliares montados, estes deverão ser removidos ou respetivamente adaptados.**

Proteger a lâmina de serra contra golpes e pancadas. A lâmina de serra não deve ser exposta a nenhuma pressão lateral.

Serre apenas materiais que estão permitidos em termos de utilização adequada.

Não trabalhar peças empenadas. A peça a ser trabalhada deve sempre ter um lado reto para encostar no carril limitador.

Apoiar ou escorar as extremidades de peças compridas e pesadas.

Assegure-se de que a cobertura de proteção pendular está a funcionar corretamente e pode ser movimentada livremente. Ao conduzir o braço da ferramenta para baixo, a capa de proteção pendular tem de se abrir. Ao conduzir o braço da ferramenta para cima, a capa de proteção pendular tem de se voltar a fechar por cima da lâmina e engatar na posição superior do braço da ferramenta.

##### Posição do operador (ver figura M)

- ▶ **Não se posicione em linha com o disco de serra, na frente da ferramenta elétrica, mas sempre deslocado lateralmente em relação ao disco de serra.** Desta forma o seu corpo estará protegido contra um possível contragolpe.

- Manter as mãos, os dedos e os braços afastados da lâmina de serra em rotação.
- Não cruzar as mãos à frente do braço da ferramenta.

#### Substituir as placas de alimentação (ver figura P)

As placas de alimentação vermelhas (9) podem desgastar-se após um longo período de uso da ferramenta elétrica.

Placas de alimentação defeituosas devem ser substituídas.

- Coloque a ferramenta elétrica na posição de trabalho.
- Desenrosque os parafusos (53) com a chave sextavada interior (4 mm) (30) e retire as placas de alimentação velhas.
- Coloque uma nova placa de alimentação.
- Aparafuse os suportes com os contornos da ferramenta com os parafusos (53) o mais à direita possível, de modo a que o disco de serra não entre em contacto com os suportes com os contornos da ferramenta em todo o comprimento do possível movimento de tração.
- Repita os passos de trabalho, do mesmo modo, para a nova placa de alimentação esquerda.

#### Dimensões admissíveis da peça a ser trabalhada

Máximo de peças a serem trabalhadas:

ângulo de meia-esquadria horizontal	ângulo de meia-esquadria vertical	Altura x largura [mm]
0°	0°	80 x 306
45°	0°	80 x 216
0°	45° (esquerda)	54 x 296
0°	45° (direita)	30 x 296
45°	45° (esquerda)	54 x 208
45°	45° (direita)	30 x 208

Peças mínimas (= todas as peças que podem ser fixas com o grampo fornecido (19) à esquerda ou à direita do disco de serra): 145 x 306 mm (comprimento x largura)

Profundidade máx. de corte (0°/0°): 100 mm

## Serrar

#### Serrar sem movimento de tração (cortar) (ver figura N)

- Empurre o braço de deslize (23) completamente para trás e fixe-o nesta posição. Certifique-se de que o limitador de profundidade (25) está totalmente pressionado para dentro e o parafuso de ajuste (24) passa no entalhe ao mover o braço de deslize sem tocar no batente de profundidade.
- Fixe a peça a ser trabalhada de acordo com as dimensões.
- Se necessário, ajuste os ângulos de meia-esquadria desejados (horizontal e/ou vertical).
- Ligue a ferramenta elétrica.
- Conduza o braço de deslize (23) com o punho (3) lentamente para baixo.
- Serre a peça com avanço uniforme.

- Desligue a ferramenta elétrica e aguarde até o disco de serra estar completamente parado.
- Conduza o braço de deslize (23) lentamente para cima.

#### Serrar com movimento de tração (ver figura O)

- ▶ **Segure firmemente o punho ao ligar e durante todo o processo de serrar. Ao serrar deverá conduzir o braço de deslize com movimentos controlados.** Um momento de distração pode levar a graves lesões devido ao braço de deslize de movimento extremamente suave.
- Solte o braço de deslize (23). Puxando e voltando a empurrar o braço de deslize (23), verifique se todo o mecanismo de deslize está operacional.
- Fixe a peça a ser trabalhada de acordo com as dimensões.
- Se necessário, ajuste os ângulos de meia-esquadria desejados (horizontal e/ou vertical).
- Afaste o braço de deslize (23) com o punho (3) do carril limitador (8) até o disco de serra estar em frente à peça a ser trabalhada.
- Ligue a ferramenta elétrica.
- Conduza o braço de deslize (23) com o punho (3) lentamente para baixo.
- Pressione então o braço de deslize (23) no sentido do carril limitador (8) e serre a peça com um avanço uniforme.
- Desligue a ferramenta elétrica e aguarde até o disco de serra estar completamente parado.
- Conduza o braço de deslize (23) lentamente para cima.

#### Ajustar o limitador de profundidade (serrar ranhuras) (ver figura Q)

O limitador de profundidade deve ser ajustado se for serrada uma ranhura ou se for usado um limitador de distância.

- Vire o limitador de profundidade (25) para fora.
- Rode o braço de deslize (23) no punho (3) para a posição desejada.
- Rode o parafuso de ajuste (24), até a extremidade do parafuso entrar em contacto com o limitador de profundidade (25).
- Conduza o braço de deslize (23) lentamente para cima.

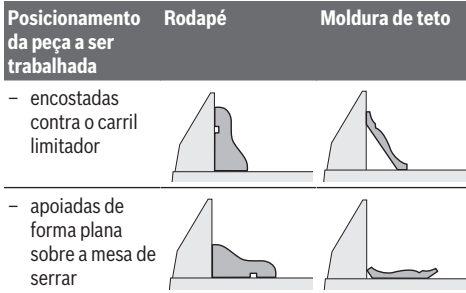
#### Peças especiais

Ao serrar peças curvadas ou redondas é necessário fixá-las firmemente, de modo que não possam se movimentar. Na linha de corte não deve haver fendas entre a peça a ser trabalhada, o carril limitador e a mesa de serrar.

Se necessário, deverão ser fabricados suportes especiais.

#### Trabalhar tramas perfiladas

Barras perfiladas podem ser trabalhadas de duas maneiras:



Além disso, é possível executar cortes com ou sem movimento de tração, independente da largura da barra perfilada.

Sempre deverá testar o ângulo de meia-esquadria (horizontal e/ou vertical) ajustado num pedaço de madeira que for deitar fora.

### Verifique e realize os ajustes básicos

Após uso intensivo, deverá controlar, e se necessário corrigir, os ajustes básicos da ferramenta elétrica, para assegurar cortes precisos.

Para tal são necessárias experiência e ferramentas especiais.

Uma oficina de serviço pós-venda Bosch executa este trabalho de forma rápida e fiável.

#### Ajustar o ângulo de meia-esquadria padrão vertical de 0°

- Coloque a ferramenta elétrica na posição de transporte.
- Rode a mesa de serrar (33) até ao entalhe (14) para 0°. A alavanca (12) tem de engatar perceptivelmente no entalhe.

#### Verificar (ver figura R1)

- Ajuste o calibre angular para 90° e coloque-o sobre a mesa de serrar (33).

O lado do calibre angular tem de ficar alinhado em todo o comprimento com o disco de serra (34).

#### Ajustar (ver figura R2)

- Solte o punho de aperto (13).
- Solte os dois parafusos de ajuste (54) (pelo menos 1 volta) com uma chave de caixa (10 mm).
- Solte o parafuso de ajuste (56) (aprox. 3 voltas) com a chave sextavada interior (4 mm) (30).
- Enrosque ou desenrosque o parafuso de ajuste (55) com a chave sextavada interior (4 mm) (30) até o lado do calibre angular estar alinhado em todo o comprimento com o disco de serra.
- Aperte novamente o punho de aperto (13). A seguir, aperte novamente primeiro o parafuso de ajuste (56) e depois os parafusos de ajuste (54).

Se os indicadores de ângulo (28) e (21) após o ajuste não estiverem alinhados com as marcas de 0° da escala (27), solte os parafusos de fixação dos indicadores de ângulo com uma chave de fenda em cruz e alinhe-os ao longo das marcas de 0°.

#### Ajustar o ângulo de meia-esquadria padrão vertical de 45° (esquerda)

- Coloque a ferramenta elétrica na posição de trabalho.
- Rode a mesa de serrar (33) até ao entalhe (14) para 0°. A alavanca (12) tem de engatar perceptivelmente no entalhe.
- Puxe o carril limitador ajustável esquerdo (7) completamente para fora.
- Solte o punho de aperto (13) e rode o braço de deslize no punho (3) completamente para a esquerda (45°).

#### Verificar (ver figura S1)

- Ajuste o calibre angular para 45° e coloque-o sobre a mesa de serrar (33).

O lado do calibre angular tem de ficar alinhado em todo o comprimento com o disco de serra (34).

#### Ajustar (ver figura S2)

- Enrosque ou desenrosque o parafuso de ajuste (57) com uma chave de catraca (8 mm) até o lado do calibre angular estar alinhado em todo o comprimento com o disco de serra.
- Aperte novamente o punho de aperto (13).

Se os indicadores de ângulo (28) e (21) após o ajuste não estiverem alinhados com as marcas de 45° da escala (27), verifique primeiro novamente o ajuste de 0° para o ângulo de meia-esquadria vertical e o indicador de ângulo. De seguida, repita o ajuste do ângulo de meia-esquadria vertical de 45°.

#### Ajustar o ângulo de meia-esquadria padrão vertical de 45° (direita)

- Coloque a ferramenta elétrica na posição de trabalho.
- Rode a mesa de serrar (33) até ao entalhe (14) para 0°. A alavanca (12) tem de engatar perceptivelmente no entalhe.
- Puxe o carril limitador ajustável direito (7) totalmente para fora.
- Solte o punho de aperto (13).
- Incline o braço de deslize no punho (3) ligeiramente para a esquerda, para fora da posição dos 0°, e rode o manípulo rotativo (32) até que seja indicada a faixa de ângulo de meia-esquadria à direita vertical.
- Rode o braço de deslize no punho (3) completamente para a direita (45°).

#### Verificar (ver figura T1)

- Ajuste o calibre angular para 135° e coloque-o sobre a mesa de serrar (33).

O lado do calibre angular tem de ficar alinhado em todo o comprimento com o disco de serra (34).

#### Ajustar (ver figura T2)

- Enrosque ou desenrosque o parafuso de ajuste (58) com uma chave de catraca (8 mm) até o lado do calibre angular estar alinhado em todo o comprimento com o disco de serra.
- Aperte novamente o punho de aperto (13).

Se os indicadores de ângulo (28) e (21) após o ajuste não estiverem alinhados com as marcas de 45° da escala (27),

verifique primeiro novamente o ajuste de 0° para o ângulo de meia-esquadria vertical e o indicador de ângulo. De seguida, repita o ajuste do ângulo de meia-esquadria vertical de 45°.

#### Alinhar a escala para ângulos de meia-esquadria horizontais

- Coloque a ferramenta elétrica na posição de trabalho.
- Rode a mesa de serrar (33) até ao entalhe (14) para 0°. A alavanca (12) tem de engatar perceptivelmente no entalhe.

#### Verificar (ver figura U1)

- Ajuste um calibre angular para 90° e coloque-o entre o carril limitador (8) e o disco de serra (34) na mesa de serrar (33).

O lado do calibre angular tem de ficar alinhado em todo o comprimento com o disco de serra (34).

#### Ajustar (ver figura U2)

- Solte os quatro parafusos de ajuste (59) com a chave sextavada interior (4 mm) (30) e rode a mesa de serrar (33) juntamente com a escala (31) até o lado do calibre angular ficar alinhado em todo o comprimento com o disco de serra.
- Reaperte os parafusos.

Se, após o ajuste, o indicador de ângulo (51) não estiver alinhado com a marca de 0° da escala (31), solte o parafuso (60) com uma chave de fenda em cruz e alinhe o indicador de ângulo ao longo da marca de 0°.

#### Ajustar a força de aperto do punho de aperto (13) (ver figura V)

A força de aperto do punho de aperto (13) pode ser reajustada.

#### Verificar

- A força de aperto do punho de aperto deve ser capaz de manter a posição do braço de deslize em qualquer ângulo de meia-esquadria vertical.

#### Ajustar

- Solte o punho de aperto (13).
- Rode o parafuso de ajuste (61) com uma chave de caixa (17 mm) para a esquerda, para reduzir a força de aperto ou rode-o para a direita, para aumentar a força de aperto.
- Ajuste um ângulo de meia-esquadria vertical, volte a apertar o punho de aperto (13) e verifique se foi alcançada a força de aperto desejada.

#### Transporte (ver figura W)

Antes de um transporte da ferramenta elétrica é necessário executar os seguintes passos:

- Empurre o braço de deslize (23) completamente para trás e fixe-o nesta posição (ver «Fixar o braço de deslize», página 23).
- Certifique-se de que o limitador de profundidade (25) está totalmente pressionado para dentro e o parafuso de ajuste (24) passa no entalhe ao mover o braço de deslize sem tocar no batente de profundidade.

- Conduza o braço de deslize para baixo até que seja possível pressionar a proteção de transporte (26) completamente para dentro.
  - Empurre os arcos de extensão (16) completamente para dentro.
  - Ajuste um ângulo de meia-esquadria vertical de 0° e aperte o punho de aperto (13).
  - Rode a mesa de serrar (33) completamente para a esquerda e aperte o manípulo de fixação (11).
  - Junte o cabo de corrente elétrica com a fita de fixação autoaderente (62).
  - Remova todos os acessórios que não estão montados firmemente na ferramenta elétrica.
  - Se possível, os discos de serra não utilizados devem ser colocados dentro de um recipiente fechado durante o transporte.
  - Transporte a ferramenta elétrica, pegando pelas cavidades (17) laterais da mesa de serra.
- **Ao transportar a ferramenta elétrica utilize apenas os dispositivos de transporte e nunca os dispositivos de proteção, o braço de deslize (23) ou o punho (3).**

## Manutenção e assistência técnica

### Manutenção e limpeza

- **Antes de todos trabalhos na ferramenta elétrica deverá puxar a ficha de rede da tomada.**
- **Manter a ferramenta elétrica e as aberturas de ventilação sempre limpas, para trabalhar bem e de forma segura.**

Se for necessário instalar um cabo de ligação, a instalação deve ser feita pela **Bosch** ou por um centro de serviço autorizado para ferramentas elétricas **Bosch**, para evitar perigos de segurança.

A cobertura de proteção pendular (6) deve sempre movimentar-se livremente e fechar-se automaticamente. Portanto, deverá manter a área em volta da cobertura de proteção pendular sempre limpa.

Após cada etapa de trabalho deverá remover o pó e as aparas, soprando com ar comprimido ou limpando com um pincel.

- Limpe regularmente o rolo de deslize (20) e o braço de deslize (23).

### Serviço pós-venda e aconselhamento

O serviço pós-venda responde às suas perguntas a respeito de serviços de reparação e de manutenção do seu produto, assim como das peças sobressalentes. Desenhos explodidos e informações sobre peças sobressalentes encontram-se em: **www.bosch-pt.com**

A nossa equipa de consultores Bosch esclarece com prazer todas as suas dúvidas a respeito dos nossos produtos e acessórios.

Indique para todas as questões e encomendas de peças sobressalentes a referência de 10 dígitos de acordo com a placa de características do produto.

#### Brasil

Robert Bosch Ltda. – Divisão de Ferramentas Elétricas  
Rodovia Anhanguera, Km 98 - Parque Via Norte  
13065-900, CP 1195  
Campinas, São Paulo  
Tel.: 0800 7045 446  
www.bosch.com.br/contato

#### Portugal

Robert Bosch LDA  
Avenida Infante D. Henrique  
Lotes 2E – 3E  
1800 Lisboa  
Para efetuar o seu pedido online de peças entre na página  
www.ferramentasbosch.com.  
Tel.: 21 8500000  
Fax: 21 8511096

#### Outros endereços de serviço encontram-se em:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

#### Eliminação

Ferramentas elétricas, acessórios e embalagens devem ser enviados a uma reciclagem ecológica de matérias-primas.



Não deitar ferramentas elétricas no lixo doméstico!

#### Apenas para países da UE:

As ferramentas elétricas que já não são úteis têm de ser eliminadas separadamente. Utilize os sistemas de recolha previstos para o efeito.

Se descartados de forma inadequada, os resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos podem ter efeitos nocivos ao meio ambiente e à saúde humana devido à possível presença de substâncias perigosas.

## Italiano

### Avvertenze di sicurezza

#### Avvertenze generali di sicurezza per elettrostrumenti

**ATTENZIONE** Leggere tutte le avvertenze di pericolo, le istruzioni operative, le figure e le specifiche fornite in dotazione al presente elettrostrumento. Il mancato rispetto di tutte le istruzioni sottoelencate potrà comportare il pericolo di scosse elettriche, incendi e/o gravi lesioni.

#### Conservare tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative per ogni esigenza futura.

Il termine "elettrostrumento" riportato nelle avvertenze fa riferimento ai dispositivi dotati di alimentazione elettrica (a filo) o a batteria (senza filo).

#### Sicurezza della postazione di lavoro

- ▶ **Conservare l'area di lavoro pulita e ben illuminata.** Zone disordinate o buie possono essere causa di incidenti.
- ▶ **Evitare di impiegare l'elettrostrumento in ambienti soggetti al rischio di esplosioni nei quali siano presenti liquidi, gas o polveri infiammabili.** Gli elettrostrumenti producono scintille che possono far infiammare la polvere o i gas.
- ▶ **Tenere lontani i bambini ed altre persone durante l'impiego dell'elettrostrumento.** Eventuali distrazioni potranno comportare la perdita del controllo sull'elettrostrumento.

#### Sicurezza elettrica

- ▶ **La spina di allacciamento alla rete dell'elettrostrumento deve essere adatta alla presa. Evitare assolutamente di apportare qualsivoglia modifica alla spina. Non utilizzare spine adattatrici con elettrostrumenti dotati di collegamento a terra.** Le spine non modificate e le prese adatte allo scopo riducono il rischio di scosse elettriche.
- ▶ **Evitare il contatto fisico con superfici collegate a terra, come tubi, radiatori, fornelli elettrici e frigoriferi.** Sussiste un maggior rischio di scosse elettriche nel momento in cui il corpo è messo a massa.
- ▶ **Custodire l'elettrostrumento al riparo dalla pioggia o dall'umidità.** La penetrazione dell'acqua in un elettrostrumento aumenta il rischio di una scossa elettrica.
- ▶ **Non usare il cavo per scopi diversi da quelli previsti. Non usare il cavo per trasportare o appendere l'elettrostrumento, né per estrarre la spina dalla presa di corrente. Non avvicinare il cavo a fonti di calore, olio, spigoli taglienti e parti della macchina in movimento.** I cavi danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.
- ▶ **Se si utilizza l'elettrostrumento all'aperto, impiegare un cavo di prolunga adatto per l'uso all'esterno.** L'uso di un cavo di prolunga omologato per l'impiego all'esterno riduce il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.
- ▶ **Qualora non fosse possibile evitare di utilizzare l'elettrostrumento in un ambiente umido, usare un interruttore di protezione dalle correnti di guasto (RCD).** L'uso di un interruttore di sicurezza riduce il rischio di una scossa elettrica.

#### Sicurezza delle persone

- ▶ **Quando si utilizza un elettrostrumento è importante restare vigili, concentrarsi su ciò che si sta facendo ed operare con giudizio. Non utilizzare l'elettrostrumento in caso di stanchezza o sotto l'effetto di droghe, alcool o medicinali.** Un attimo di distrazione durante l'uso dell'elettrostrumento può essere causa di gravi incidenti.
- ▶ **Utilizzare gli appositi dispositivi di protezione individuali. Indossare sempre gli occhiali protettivi.** L'im-

piego, in condizioni appropriate, di dispositivi di protezione quali maschera antipolvere, scarpe antinfortunistiche antiscivolo, elmetto di protezione, protezioni acustiche, riduce il rischio di infortuni.

- ▶ **Evitare l'accensione involontaria dell'elettrotrou-tensile. Prima di collegare l'elettrotrou-tensile all'alimentazione di corrente e/o alla batteria, prima di prenderlo o trasportarlo, assicurarsi che sia spento.** Tenendo il dito sopra l'interruttore mentre si trasporta l'elettrotrou-tensile oppure collegandolo all'alimentazione di corrente con l'interruttore inserito, si vengono a creare situazioni pericolose in cui possono verificarsi seri incidenti.
- ▶ **Prima di accendere l'elettrotrou-tensile togliere qualsiasi attrezzo di regolazione o chiave utilizzata.** Un accessorio oppure una chiave che si trovi in una parte rotante della macchina può provocare seri incidenti.
- ▶ **Evitare di assumere posture anomale. Mantenere appoggio ed equilibrio adeguati in ogni situazione.** In questo modo è possibile controllare meglio l'elettrotrou-tensile in caso di situazioni inaspettate.
- ▶ **Indossare indumenti adeguati. Non indossare vestiti larghi, né gioielli. Tenere capelli e vestiti lontani da parti in movimento.** Vestiti larghi, gioielli o capelli lunghi potranno impigliarsi in parti in movimento.
- ▶ **Se l'utensile è dotato di un apposito attacco per dispositivi di aspirazione e raccolta polvere, accertarsi che gli stessi siano collegati ed utilizzati in modo conforme.** L'utilizzo di un'aspirazione polvere può ridurre lo svilupparsi di situazioni pericolose dovute alla polvere.
- ▶ **Evitare che la confidenza derivante da un frequente uso degli utensili si trasformi in superficialità e vengano trascurate le principali norme di sicurezza.** Una mancanza di attenzione può causare gravi lesioni in una frazione di secondo.

#### Trattamento accurato e uso corretto degli elettrotrou-tensili

- ▶ **Non sottoporre l'elettrotrou-tensile a sovraccarico. Utilizzare l'elettrotrou-tensile adeguato per l'applicazione specifica.** Con un elettrotrou-tensile adatto si lavora in modo migliore e più sicuro nell'ambito della sua potenza di prestazione.
- ▶ **Non utilizzare l'elettrotrou-tensile qualora l'interruttore non consenta un'accensione/uno spegnimento corretti.** Un elettrotrou-tensile con l'interruttore rotto è pericoloso e deve essere aggiustato.
- ▶ **Prima di eseguire eventuali regolazioni, sostituire accessori o riparare la macchina al termine del lavoro, estrarre sempre la spina dalla presa di corrente e/o togliere la batteria, se rimovibile.** Tale precauzione eviterà che l'elettrotrou-tensile possa essere messo in funzione involontariamente.
- ▶ **Riporre gli elettrotrou-tensili fuori della portata dei bambini durante i periodi di inutilizzo e non consentire l'uso degli utensili stessi a persone inesperte o che non abbiano letto le presenti istruzioni.** Gli elettrotrou-tensili sono macchine pericolose quando vengono utilizzati da persone non dotate di sufficiente esperienza.

- ▶ **Eeguire la manutenzione degli elettrotrou-tensili e relativi accessori. Verificare la presenza di un eventuale disallineamento o inceppamento delle parti mobili, la rottura di componenti o qualsiasi altra condizione che possa pregiudicare il corretto funzionamento dell'elettrotrou-tensile stesso. Se danneggiato, l'elettrotrou-tensile dovrà essere riparato prima dell'uso.** Numerosi incidenti vengono causati da elettrotrou-tensili la cui manutenzione è stata effettuata poco accuratamente.
- ▶ **Mantenere gli utensili da taglio affilati e puliti.** Gli utensili da taglio curati con particolare attenzione e con taglienti affilati s'inceppano meno frequentemente e sono più facili da condurre.
- ▶ **Utilizzare sempre l'elettrotrou-tensile, gli accessori e gli utensili specifici ecc. in conformità alle presenti istruzioni, tenendo conto delle condizioni di lavoro e delle operazioni da eseguire.** L'impiego di elettrotrou-tensili per usi diversi da quelli consentiti potrà dar luogo a situazioni di pericolo.
- ▶ **Mantenere impugnature e superfici di presa asciutte, pulite e prive di olio e grasso.** Impugnature e superfici di presa scivolose non consentono di manipolare e controllare l'utensile in caso di situazioni inaspettate.

#### Assistenza

- ▶ **Fare riparare l'elettrotrou-tensile da personale specializzato ed utilizzando solo parti di ricambio identiche.** In tale maniera potrà essere salvaguardata la sicurezza dell'elettrotrou-tensile.

#### Avvertenze di sicurezza per troncatrici

- ▶ **Le troncatrici sono progettate per tagliare il legno o materiali simili e non possono essere utilizzate con dischi abrasivi da taglio per materiali ferrosi, quali barre, tondini, perni ecc.** La polvere causata dagli abrasivi può causare l'inceppamento di parti mobili, quali la cuffia di protezione inferiore. Le scintille prodotte dal taglio con gli abrasivi possono bruciare la cuffia di protezione inferiore, l'inserito di taglio e altre parti in plastica.
- ▶ **Ogniqualevolta possibile, utilizzare morsetti per sostenere il pezzo in lavorazione. Qualora si sostenga il pezzo in lavorazione con la mano, essa andrà sempre mantenuta ad almeno 100 mm di distanza da entrambi i lati della lama. Non utilizzare la troncatrice per tagliare pezzi troppo piccoli per essere fissati saldamente mediante i morsetti o per essere trattenuti con le mani.** Se si tiene la mano troppo vicina alla lama della troncatrice, aumenta il rischio di lesioni derivanti dal possibile contatto con la lama stessa.
- ▶ **Il pezzo in lavorazione dovrà essere stabile e fissato mediante morsetti, oppure andrà trattenuto sia contro la guida di battuta, sia contro il banco. Non far avanzare il pezzo in lavorazione contro la lama, né eseguire in alcun caso tagli a mano libera.** Pezzi in lavorazione fuori controllo o in movimento possono essere proiettati a velocità elevate, causando possibili lesioni.

- ▶ **Spingere la troncatrice attraverso il pezzo in lavorazione. Non estrarre la troncatrice attraverso il pezzo in lavorazione. Per eseguire un taglio, sollevare la testa della troncatrice e collocarla sopra il pezzo in lavorazione senza tagliarlo, avviare il motore, premere la testa della troncatrice verso il basso spingendola attraverso il pezzo in lavorazione.** Se si esegue un taglio in trazione, vi è rischio che, sussiste la possibilità che la lama risalga improvvisamente dall'intaglio e che il gruppo lama venga proiettato verso l'utilizzatore.
- ▶ **Non far passare in alcun caso la mano sopra la linea di taglio prestabilita, né davanti, né dietro alla lama della troncatrice.** È estremamente pericoloso sostenere il pezzo in lavorazione a mani incrociate, ossia tenendo il pezzo in lavorazione alla destra della lama con la mano sinistra o viceversa.
- ▶ **Fino a quando la lama è in rotazione, non avvicinare la mano dietro alla guida di battuta a meno di 100 mm da entrambi i lati della lama, che sia per rimuovere eventuali frammenti di legno o per qualsiasi altro motivo.** La vicinanza della lama in rotazione alla mano potrebbe non essere evidente e ne potrebbero derivare lesioni di grave entità.
- ▶ **Esaminare il pezzo in lavorazione prima di procedere al taglio. Se il pezzo in lavorazione è incurvato o deformato, occorrerà fissarlo tenendo la superficie incurvata esterna verso la guida di battuta. Accertarsi sempre che non vi sia spazio fra pezzo in lavorazione, guida di battuta e banco lungo la linea di taglio.** Pezzi in lavorazione piegati o deformati possono torcersi o spostarsi, causando un potenziale inceppamento della lama della troncatrice durante l'esecuzione del taglio. All'interno del pezzo in lavorazione non devono essere presenti chiodi né altri oggetti estranei.
- ▶ **Non utilizzare la troncatrice prima che il banco sia stato sgomberato da tutti gli attrezzi, eventuali residui di legno ecc., ad eccezione del pezzo in lavorazione.** Qualora piccoli residui o frammenti liberi di legno o altri oggetti dovessero venire a contatto con la lama in rotazione, verrebbero proiettati a velocità elevata.
- ▶ **Tagliare solamente un pezzo per volta.** Più pezzi in lavorazione impilati l'uno sull'altro non possono essere fissati né sostenuti adeguatamente e potrebbero provocare l'inceppamento della lama o dell'alberino durante le operazioni di taglio.
- ▶ **Prima di utilizzare la troncatrice, accertarsi che sia montata o posizionata su una superficie di lavoro piana e stabile.** Una superficie di lavoro piana e stabile riduce il rischio di possibile instabilità per la troncatrice.
- ▶ **Pianificare il lavoro. Quando si modifica l'inclinazione dei listelli di battuta o l'angolo della troncatrice, accertarsi che la guida di battuta regolabile sia impostata in modo da sostenere il pezzo in lavorazione e che non interferisca con la lama o il sistema di protezione.** Senza mettere in funzione l'utensile e senza pezzi in lavorazione sul banco, spostare la lama della troncatrice in modo da simulare un taglio completo, per assicurarsi che non vi siano interferenze, né rischi di tagliare la guida di battuta.
- ▶ **Predisporre adeguati supporti, quali ad esempio prolunghe del banco, cavalletti ecc., qualora il pezzo in lavorazione sia più largo o più lungo rispetto al piano del banco.** Pezzi più lunghi o più larghi del banco della troncatrice possono ribaltarsi, qualora non vengano sostenuti adeguatamente. Se il pezzo tagliato o il pezzo in lavorazione si ribaltano, possono causare il sollevamento della cuffia di protezione inferiore oppure possono essere proiettati dalla lontana lama in rotazione.
- ▶ **Non avvalersi dell'aiuto di un'altra persona in sostituzione di una prolunga del banco da lavoro o in qualità di supporto aggiuntivo.** Un supporto instabile per il pezzo in lavorazione può causare l'inceppamento della lama oppure lo spostamento del pezzo durante le operazioni di taglio, trascinando l'utilizzatore e il suo aiutante verso la lama in rotazione.
- ▶ **Il pezzo tagliato non andrà in alcun caso spinto o premuto contro la lama della troncatrice in rotazione.** Qualora si utilizzino dispositivi d'arresto per la lunghezza, il pezzo tagliato potrebbe restare bloccato contro la lama ed essere proiettato verso l'esterno.
- ▶ **Utilizzare sempre un morsetto o un attrezzo di fissaggio idoneo a trattenere adeguatamente materiali di forma tonda, quali tondini o tubi.** I tondini tendono a rotolare durante il taglio, facendo sì che la lama "morda", trascinando verso la lama il pezzo in lavorazione e la mano dell'utilizzatore.
- ▶ **Lasciare che la lama raggiunga la velocità massima, prima di metterla a contatto con il pezzo in lavorazione.** Ciò ridurrà il rischio che il pezzo venga proiettato verso l'esterno.
- ▶ **Se il pezzo in lavorazione o la lama restano inceppati, spegnere la troncatrice. Attendere che tutte le parti in movimento si arrestino e scollegare la spina dall'alimentazione di rete e/o rimuovere la batteria. Procedere quindi a liberare il materiale inceppato.** Se si proseguisse il taglio con un pezzo inceppato, potrebbero verificarsi perdite di controllo o danni alla troncatrice.
- ▶ **Terminata l'operazione di taglio, rilasciare l'interruttore, mantenere abbassata la testa della troncatrice ed attendere che la lama si arresti, prima di rimuovere il pezzo tagliato.** Avvicinare la mano alla lama ancora in rotazione per inerzia è pericoloso.
- ▶ **Trattenere l'impugnatura saldamente, qualora si esegua un taglio incompleto o si rilasci l'interruttore prima che la testa della troncatrice sia in posizione completamente abbassata.** A causa dell'azione frenante della troncatrice, la testa della troncatrice potrebbe venire improvvisamente trascinata verso il basso, con conseguente rischio di lesioni.
- ▶ **Non lasciare l'impugnatura quando la testa della troncatrice ha raggiunto la posizione più bassa. Riportare sempre manualmente la testa della troncatrice nella posizione più alta.** Se la testa della troncatrice si muove in modo incontrollato, sussiste il rischio di lesioni.



- ▶ **Mantenere pulita la postazione di lavoro.** Le miscele di materiali sono particolarmente pericolose. Le polveri di metalli leggeri possono incendiarsi o esplodere.
- ▶ **Non utilizzare lame smussate, incurvate, deformate oppure danneggiate. Lame per seghe non più affilate oppure deformate implicano un maggiore attrito nella fessura di taglio aumentando il pericolo di blocchi e di contraccolpi.**
- ▶ **Non utilizzare lame in acciaio rapido altolegato (acciaio HSS).** Le lame di questo tipo possono rompersi facilmente.
- ▶ **Utilizzare sempre lame con foro per il mandrino di forma e dimensioni corrette (forma quadrangolare o circolare).** L'utilizzo di lame non coincidenti con il fissaggio della sega comporterebbe un funzionamento scentrato, con conseguente perdita di controllo.
- ▶ **Non rimuovere in alcun caso residui di taglio, trucioli di legno o simili dalla zona di taglio quando l'elettro-utensile è in funzione.** Innanzitutto, portare sempre il braccio dell'utensile in posizione di riposo, dopodiché spegnere l'elettro-utensile.
- ▶ **Terminato il lavoro, non afferrare la lama prima che sia raffreddata.** Durante il lavoro, la lama raggiunge temperature molto elevate.

## Simboli

I seguenti simboli possono essere molto importanti per l'utilizzo dell'elettro-utensile in dotazione. È importante imprimerli bene nella mente i simboli ed il rispettivo significato. Un'interpretazione corretta dei simboli contribuisce ad utilizzare meglio ed in modo più sicuro l'elettro-utensile.

### Simboli e relativi significati



**Non avvicinare le mani alla zona di taglio quando l'elettro-utensile è in funzione.** In caso di contatto con la lama, vi è rischio di lesioni.



**Indossare una mascherina antipolvere.**



**Indossare occhiali protettivi.**



**Indossare protezioni per l'udito.** L'effetto del rumore può provocare la perdita dell'udito.

### Simboli e relativi significati



**Area di pericolo! Mantenere il più distanti possibile da tale zona le mani, le dita e le braccia.**



**Non introdurre le dita tra le parti mobili del braccio scorrevole.** Le dita possono venire schiacciate e riportare ferite gravi.



Prestare attenzione alle dimensioni della lama (Diametro della lama **D**, diametro di foratura **d**). Il diametro di foratura **d** deve combaciare perfettamente con l'alberino portautensile e deve essere senza gioco. Se è necessario utilizzare riduzioni, accertarsi che le dimensioni della riduzione siano adatte allo spessore del corpo lama, al diametro di foratura della lama e al diametro dell'alberino portautensile. Utilizzare possibilmente le riduzioni fornite in dotazione con la lama.

Il diametro della lama **D** deve corrispondere al dato riportato sul simbolo.

Vedere anche «Dimensioni per lame idonee» al capitolo «Dati tecnici».



Per il trasporto, afferrare l'elettro-utensile esclusivamente su questi punti, appositamente contrassegnati (incavi di impugnatura).



Non trasportare mai l'elettro-utensile afferrandolo alla impugnatura del braccio scorrevole.



In caso di angoli obliqui verticali è necessario spostare la prolunga della guida di battuta sinistra e/o destra, oppure rimuoverla completamente.



Pomello di fissaggio aperto: è possibile regolare gli angoli obliqui verticali.

Leva di blocco chiusa: viene mantenuto l'angolo obliquo verticale impostato del braccio scorrevole.



Indica le singole operazioni per la regolazione dell'angolo obliquo verticale.

1. Rilasciare la leva di blocco
2. Orientare il braccio scorrevole leggermente verso sinistra
3. Impostare il range desiderato dell'an-

**Simboli e relativi significati**

golo obliquo verticale mediante l'apposita manopola per la regolazione



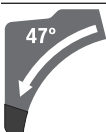
Regolare il range dell'angolo obliquo verticale mediante l'apposita manopola per la regolazione:



Inclinazione lama verso sinistra (da 45° a 0°)



Inclinazione lama verso destra (da 0° a 45°)



Range di rotazione complessivo del braccio scorrevole (da -47° a +47°)



Per la regolazione di angoli obliqui orizzontali a scelta, il banco per tagliare deve potersi muovere liberamente e la ruota libera angolare deve essere bloccata:

- Tirare la leva ❶ e premere contemporaneamente verso il basso la parte anteriore della ruota libera angolare ❷.

## Descrizione del prodotto e dei servizi forniti



**Leggere tutte le avvertenze e disposizioni di sicurezza.** La mancata osservanza delle avvertenze e disposizioni di sicurezza può causare folgorazioni, incendi e/o lesioni di grave entità.

Si prega di osservare le immagini nella prima parte delle istruzioni per l'uso.

### Utilizzo conforme

L'elettrotensile è concepito per impiego stazionario, per eseguire tagli rettilinei longitudinali e trasversali nel legno. È possibile eseguire tagli obliqui orizzontali da -52° a +60° ed angoli obliqui verticali da 47° (sul lato sinistro) a 47° (sul lato destro).

L'elettrotensile è concepito per tagliare legno duro e legno tenero, nonché pannelli in masonite e pannelli in fibra.

Utilizzando lame adatte è possibile il taglio di profili di alluminio e plastica.

### Componenti illustrati

La numerazione dei componenti raffigurati è riferita all'illustrazione dell'elettrotensile nella pagina con rappresentazione grafica.

- (1) Sacchetto raccogli-polvere
- (2) Leva di bloccaggio del meccanismo di scorrimento
- (3) Impugnatura
- (4) Dispositivo di blocco dell'interruttore di avvio/arresto
- (5) Cuffia di protezione
- (6) Cuffia di protezione oscillante
- (7) Guida di battuta regolabile
- (8) Guida di battuta
- (9) Piano d'appoggio
- (10) Ruota libera angolare
- (11) Pomello di fissaggio per angolo obliquo a scelta (orizzontale)
- (12) Leva di regolazione preliminare angolo obliquo (orizzontale)
- (13) Leva di bloccaggio per angolo obliquo a scelta (verticale)
- (14) Tacche per angoli obliqui standard (orizzontali)
- (15) Fori di montaggio
- (16) Staffa di prolunga
- (17) Incavi di impugnatura
- (18) Leva di bloccaggio della staffa di prolunga
- (19) Morsetto a vite
- (20) Rullo di scorrimento
- (21) Indicatore campo di angolo obliquo destro (da 0° a 47°) (verticale)
- (22) Deviatricioli
- (23) Braccio scorrevole
- (24) Vite di regolazione della battuta di profondità
- (25) Battuta di profondità
- (26) Dispositivo di sicurezza per il trasporto
- (27) Scala per angoli obliqui (verticali)
- (28) Indicatore campo di angolo obliquo sinistro (da 47° a 0°) (verticale)
- (29) Pulsante di regolazione per angolo obliquo di 22,5° (verticale)
- (30) Chiave a brugola (6 mm/4 mm)
- (31) Scala per angoli obliqui (orizzontali)
- (32) Manopola di regolazione campo di angolo obliquo (verticale)
- (33) Banco sega
- (34) Lama
- (35) Adattatore di aspirazione
- (36) Espulsione trucioli
- (37) Vite di arresto leveraggio della cuffia di protezione oscillante
- (38) Leveraggio della cuffia di protezione oscillante
- (39) Vite di fissaggio anteriore (piastra di copertura/cuffia di protezione oscillante)
- (40) Vite di fissaggio posteriore (piastra di copertura/cuffia di protezione oscillante)
- (41) Piastra di copertura

<b>(42)</b>	Bloccaggio dell'alberino	<b>(54)/</b>	Viti di regolazione base a 0° (angolo obliquo verticale)
<b>(43)</b>	Vite a brugola per fissaggio della lama	<b>(55)/</b>	
<b>(44)</b>	Flangia di serraggio	<b>(56)</b>	
<b>(45)</b>	Flangia di serraggio interna	<b>(57)</b>	Vite di regolazione base a 45° (angolo obliquo verticale sinistro)
<b>(46)</b>	Vite di arresto della guida di battuta regolabile	<b>(58)</b>	Vite di regolazione base a 45° (angolo obliquo verticale destro)
<b>(47)</b>	Smorzatore	<b>(59)</b>	Viti di regolazione della scala per angoli obliqui (orizzontali)
<b>(48)</b>	Viti di regolazione smorzamento	<b>(60)</b>	Vite dell'indicatore angolo (orizzontale)
<b>(49)</b>	Fori per morsetto a vite	<b>(61)</b>	Vite di regolazione forza di serraggio del pomello di fissaggio per angolo obliquo a scelta (verticale)
<b>(50)</b>	Asta filettata	<b>(62)</b>	Nastro di fissaggio a strappo
<b>(51)</b>	Indicatore di angolo obliquo (orizzontale)		
<b>(52)</b>	Interruttore di avvio/arresto		
<b>(53)</b>	Viti per piano d'appoggio		

## Dati tecnici

Troncatrice radiale		GCM 10 GDJ	GCM 10 GDJ
Codice prodotto		<b>3 601 M27 04.</b> <b>3 601 M27 0L.</b> <b>3 601 M27 08.</b> <b>3 601 M27 0B.</b> <b>3 601 M27 0K.</b>	<b>3 601 M27 00.</b> <b>3 601 M27 03.</b> <b>3 601 M27 06.</b> <b>3 601 M27 07.</b>
Potenza assorbita nominale	W	2000	2000
Numero di giri a vuoto	min <sup>-1</sup>	5000	5000
Limitatore di spunto alla partenza		●	●
Peso <sup>A)</sup>	kg	31,6	31,6
Classe di protezione		□/II	□/II
<b>Dimensioni delle lame idonee</b>			
Diametro della lama	mm	254	254
Spessore del corpo lama	mm	1,7–2,6	1,7–2,6
Larghezza di taglio max.	mm	3,2	3,2
Diametro foro	mm	25,4	30

A) Peso senza cavo di collegamento alla rete e senza spina di rete

I dati sono validi per una tensione nominale [U] di 230 V. In caso di tensioni differenti e di versioni per Paesi specifici, tali dati potranno variare.

Dimensioni ammesse del pezzo in lavorazione (max./min.): (vedi «Dimensioni ammesse del pezzo in lavorazione», Pagina 97)

I valori possono variare a seconda del prodotto ed essere soggetti a condizioni di impiego e ambientali. Per maggiori informazioni, consultare il sito [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

## Informazioni sulla rumorosità

Valori di emissione acustica rilevati conformemente a **EN 62841-3-9**.

Il livello di rumorosità ponderato A dell'elettrotensile è tipicamente di: livello di pressione acustica **93 dB(A)**; livello di potenza sonora **103 dB(A)**. Grado d'incertezza K = **3 dB**.

### Indossare protezioni acustiche!

Il livello di emissione acustica indicato nelle presenti istruzioni è stato rilevato in conformità ad una procedura di misurazione standardizzata e può essere utilizzato per eseguire un confronto tra gli elettrotensili. La stessa procedura è idonea anche per una valutazione temporanea dell'emissione acustica.

Il livello di emissione acustica indicato è riferito agli impieghi principali dell'elettrotensile. Qualora l'elettrotensile venis-

se utilizzato tuttavia per altre applicazioni, con accessori differenti oppure con manutenzione insufficiente, il livello di emissione acustica potrebbe variare. Ciò potrebbe aumentare sensibilmente l'emissione acustica per l'intero periodo di funzionamento.

Per una valutazione precisa dell'emissione acustica bisognerebbe considerare anche i tempi in cui l'utensile è spento oppure è acceso ma non viene effettivamente utilizzato. Ciò potrebbe ridurre sensibilmente l'emissione acustica per l'intero periodo di funzionamento.

## Montaggio

► **Assicurarsi sempre che l'utensile non possa avviarsi involontariamente. La spina di rete non deve in alcun caso essere collegata all'alimentazione elettrica né**

**durante le operazioni di montaggio, né nel corso di qualunque tipo di intervento sull'elettrotensile.**

### Volume di fornitura



Fare riferimento anche alla raffigurazione della fornitura all'inizio delle istruzioni per l'uso.

Prima di mettere in funzione l'elettrotensile per la prima volta, accertarsi che siano effettivamente presenti tutte le parti riportate di seguito:

- Troncatrice radiale con lama montata **(34)**
- Pomello di fissaggio **(11)**
- Leva di blocco **(13)** con set di fissaggio
- Staffa di prolunga (del piano di lavoro) **(16)** e leva di bloccaggio **(18)** con set di fissaggio
- Sacchetto raccogli-polvere **(1)**
- Chiave a brugola **(30)**
- Morsetto a vite **(19)**

**Avvertenza:** Verificare che l'elettrotensile non presenti danni.

Prima di ogni utilizzo dell'elettrotensile, esaminare accuratamente i dispositivi di protezione o eventuali parti lievemente danneggiate, per accertarsi che funzionino correttamente. Verificare che le parti mobili funzionino perfettamente e che non si blocchino ed accertarsi che non vi siano componenti danneggiati. Tutte le parti devono essere montate correttamente e secondo tutte le condizioni previste, per garantire un perfetto funzionamento.

In caso di dispositivi di protezione e parti danneggiati si deve provvedere a far eseguire una riparazione oppure una sostituzione degli stessi rivolgendosi ad un'officina specializzata munita di debita autorizzazione.

**Utensili necessari non compresi nel volume di fornitura:**

- Cacciavite a croce
- Chiave a cricchetto (dimensione: 8 mm)
- Chiave ad anello, chiave fissa oppure chiave tubolare (dimensioni: 10 mm e 17 mm)

### Montaggio dei componenti singoli

- Togliere con cautela dal loro imballaggio tutti i particolari forniti in dotazione.
- Rimuovere dall'elettrotensile e dagli accessori forniti in dotazione tutto il materiale di imballaggio.

**Montare il pomello di fissaggio (vedere figura a)**

- Avvitare il pomello di fissaggio **(11)** nel foro corrispondente al di sopra della leva **(12)**.
- **Stringere sempre bene il pomello di fissaggio (11) prima di eseguire l'operazione di taglio.** In caso contrario la lama può prendere angolature involontarie nel pezzo in lavorazione.

**Montare la leva di blocco per angoli obliqui variabili (verticale) (vedere figura a)**

Utilizzare per il montaggio della leva di blocco **(13)** il set di fissaggio fornito in dotazione (chiave tubolare, dado, 2 rondelle).

- Inserire i singoli componenti nella sequenza descritta (rondella grande, leva di blocco, rondella piccola, dado) sul perno filettato nell'elettrotensile.
- Per una migliore trasmissione della forza durante il serraggio del dado inserire la chiave a brugola fornita in dotazione **(30)** attraverso i fori della chiave tubolare.
- Serrare a fondo il dado.

**Montare la staffa di prolunga (vedere figura b)**

Per il montaggio della staffa di prolunga **(16)** utilizzare il set di fissaggio fornito in dotazione (2 leve di bloccaggio **(18)**, 2 viti a molla, 2 viti zigrinate).

- Spingere la staffa di prolunga **(16)** fino a battuta nei fori appropriati nel banco sega **(33)**.
- Avvitare completamente, a mano, la vite zigrinata nei fori appropriati.
- Inserire leva di bloccaggio sulla testa della vite zigrinata **(18)**.
- Fissare la leva di bloccaggio **(18)** con la vite a molla.
- Aumentare la forza di serraggio della leva di bloccaggio **(18)**, serrando la vite a molla con la chiave a brugola fornita in dotazione **(30)**.

### Montaggio stazionario oppure flessibile

- **Per poter garantire una maneggevolezza sicura, prima dell'utilizzo, l'elettrotensile deve essere montato su una superficie di lavoro piana e resistente (ad es. banco di lavoro).**

**Montaggio su una superficie di lavoro (vedere Fig. c1)**

- Utilizzando un raccordo a vite idoneo, fissare l'elettrotensile sulla superficie di lavoro. Utilizzare gli appositi fori **(15)**.

oppure

- Serrare saldamente i piedini dell'elettrotensile sulla superficie di lavoro, utilizzando morsetti a vite comunemente disponibili in commercio.

**Montaggio su un banco da lavoro Bosch (vedere Fig. c2)**

I banchi portatroncatrice GTA della Bosch offrono all'elettrotensile un bloccaggio su ogni fondo grazie ai piedini regolabili in altezza. I supporti per il pezzo in lavorazione dei banchi portatroncatrice hanno la funzione di supportare pezzi in lavorazione lunghi.

- **Leggere tutte le avvertenze di pericolo e tutte le istruzioni accluse al banco portatroncatrice.** In caso di mancato rispetto delle avvertenze di pericolo e delle istruzioni operative si potrà creare il pericolo di scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.
- **Prima di applicarvi l'elettrotensile, installare correttamente il banco portatroncatrice.** Un montaggio corretto è indispensabile per impedire il rischio di crollo.

- Montare l'elettrotensile sul banco portatroncatrice in posizione di trasporto.

### Aspirazione polvere/aspirazione trucioli

Polveri e materiali come vernici contenenti piombo, alcuni tipi di legname, minerali e metalli possono essere dannosi per la salute. Il contatto oppure l'inalazione delle polveri possono causare reazioni allergiche e/o malattie delle vie respiratorie dell'operatore oppure delle persone che si trovano nelle vicinanze.

Determinate polveri come polvere da legname di faggio o di quercia sono considerate cancerogene, in modo particolare insieme ad additivi per il trattamento del legname (cromato, protezione per legno). Materiale contenente amianto deve essere lavorato esclusivamente da personale specializzato.

- Utilizzare possibilmente un'aspirazione polvere adatta per il materiale.
- Provvedere ad una buona aerazione del posto di lavoro.
- Si consiglia di portare una mascherina protettiva con classe di filtraggio P2.

Osservare le norme in vigore nel vostro Paese per i materiali da lavorare.

- ▶ **Evitare accumuli di polvere nella postazione di lavoro.**  
Le polveri si possono incendiare facilmente.

L'aspirazione polvere/aspirazione trucioli può venire bloccata da polvere, trucioli oppure da pezzetti rotti del pezzo in lavorazione.

- Spegner l'elettrotensile ed estrarre il connettore di rete dalla presa di corrente.
- Attendere che la lama si sia completamente arrestata.
- Individuare la causa del bloccaggio ed eliminarla.

### Aspirazione propria (vedere Fig. d)

Per un'agevole raccolta dei trucioli, utilizzare il sacchetto raccogli-polvere fornito in dotazione (1).

- Inserire e ruotare il sacchetto raccogli-polvere (1) sull'adattatore di aspirazione (35) in modo che il pin dell'adattatore stesso innesti nell'incavo del sacchetto raccogli-polvere.

Durante l'operazione di taglio, il sacchetto raccogli-polvere non dovrà in alcun caso entrare in contatto con parti mobili dell'utensile.

Svuotare sempre per tempo il sacchetto raccogli-polvere.

- ▶ **Dopo ogni impiego controllare e pulire il sacchetto per la polvere.**
- ▶ **Per evitare pericolo di incendio, rimuovere il sacchetto per la polvere durante il taglio di alluminio.**

### Sistema di aspirazione esterno

Per aspirare, è possibile collegare all'adattatore di aspirazione (35) anche un tubo flessibile per aspiratore (Ø 35 mm).

- Collegare il tubo flessibile per aspiratore con l'adattatore di aspirazione (35).

L'aspirapolvere deve essere adatto per il materiale da lavorare.

Utilizzare un aspiratore speciale, qualora occorra aspirare polveri particolarmente nocive per la salute, cancerogene o asciutte.

### Pulizia dell'adattatore per l'aspirazione

Per garantire un'aspirazione ottimale della polvere, l'adattatore di aspirazione (35) deve essere pulito regolarmente.

- Rimuovere l'adattatore per l'aspirazione (35), ruotandolo, dall'espulsione trucioli (36).
- Rimuovere frammenti dei pezzi in lavorazione e trucioli.
- Ruotandolo premere nuovamente l'adattatore per l'aspirazione sull'espulsione dei trucioli fino a quando lo stesso scatta in posizione sull'anello di fissaggio dell'espulsione dei trucioli.

### Sostituzione della lama (vedere figura e1-e4)

- ▶ **Prima di qualunque intervento sull'elettrotensile estrarre la spina di rete dalla presa.**
- ▶ **Durante il montaggio della lama, indossare guanti protettivi.** In caso di contatto con la lama, vi è pericolo di lesioni.

Utilizzare esclusivamente lame la cui velocità massima ammessa sia maggiore di quella del funzionamento a vuoto dell'elettrotensile in dotazione.

Utilizzare esclusivamente lame che corrispondono ai dati caratteristici indicati nelle presenti istruzioni d'uso, omologate secondo la norma EN 847-1 e munite della rispettivo contrassegno.

Utilizzare esclusivamente lame consigliate dal produttore del presente elettrotensile e che siano adatte per il materiale che si desidera lavorare. Ciò impedirà che i denti della lama si surriscaldino durante il taglio.

### Smontaggio della lama

- Portare l'elettrotensile in posizione di lavoro.
- Allentare la vite di arresto (37) mediante la chiave a brugola (6 mm) (30), fino a quando il leveraggio (38) possa pendere liberamente.
- Allentare la vite di fissaggio (39) (circa 2 giri) mediante la chiave a brugola (4 mm) (30).  
Non svitare completamente la vite.
- Allentare la vite di fissaggio (40) (circa 6 giri) mediante la chiave a brugola (4 mm) (30).  
Non svitare completamente la vite.
- Estrarre la piastra di copertura (41) dalla vite di fissaggio (40), muovendola in avanti e verso il basso.
- Orientare la cuffia di protezione oscillante (6) all'indietro e mantenerla in tale posizione.
- Agganciare il leveraggio (38) con un foro sopra la vite di fissaggio (40).  
In tale modo, la cuffia di protezione oscillante verrà mantenuta in posizione aperta.
- Ruotare la vite a brugola (43) mediante la chiave a brugola (6 mm) (30), premendo contemporaneamente il bloccaggio dell'alberino (42) sino a farlo innestare in sede.

- Mantenere premuto il bloccaggio dell'alberino **(42)** e svitare la vite a brugola **(43)** in senso orario (filettatura sinistrorsa!).
- Prelevare la flangia di serraggio **(44)**.
- Rimuovere la lama **(34)**.

### Montaggio della lama

► **Durante il montaggio accertarsi che la direzione di taglio della dentatura (direzione della freccia sulla lama) corrisponda alla direzione della freccia sulla cuffia di protezione.**

Se necessario, prima del montaggio, pulire tutte le parti da montare.

- Applicare la nuova lama sulla flangia di serraggio interna **(45)**.
- Applicare la flangia di serraggio **(44)** e la vite a brugola **(43)**. Spingere il blocco dell'alberino **(42)** sino a farlo innestare in sede e serrare la vite a brugola ruotandola in senso antiorario.
- Scollegare il leveraggio **(38)** dalla vite di fissaggio **(40)** e condurre la cuffia di protezione oscillante **(6)** nuovamente verso il basso.
- Spingere nuovamente la piastra di copertura **(41)** sotto la vite di fissaggio **(40)**.
- Serrare nuovamente le viti di fissaggio **(40)** e **(39)**.
- Spingere il leveraggio **(38)** nella posizione originaria e serrare nuovamente la vite di arresto **(37)** mediante la chiave a brugola (6 mm) **(30)**.

## Utilizzo

► **Prima di qualunque intervento sull'elettrotensile estrarre la spina di rete dalla presa.**

### Dispositivo di sicurezza per il trasporto (vedere Fig. A)

Il dispositivo di sicurezza per il trasporto **(26)** rende più pratico trasportare l'elettrotensile verso i vari punti d'impiego.

#### Sblocco dell'elettrotensile (posizione di lavoro)

- Spingere leggermente verso il basso il braccio scorrevole **(23)**, agendo sull'impugnatura **(3)**, per ridurre il carico sul dispositivo di sicurezza per il trasporto **(26)**.
- Estrarre completamente verso l'esterno il dispositivo di sicurezza per il trasporto **(26)**.
- Guidare lentamente il braccio scorrevole **(23)** verso l'alto.

### Pianificazione operativa

Per garantire tagli precisi, dopo un impiego intensivo dell'elettrotensile, verificarne le regolazioni base e, all'occorrenza, modificarle.

Per eseguire tali operazioni, occorrono esperienza ed appositi attrezzi speciali.

Un Punto di Servizio Clienti post-vendita Bosch eseguirà tale operazione in modo veloce ed affidabile.

### Bloccaggio dell'elettrotensile (posizione di trasporto)

- Spingere il braccio scorrevole **(23)** completamente indietro e fissarlo in questa posizione.
- Condurre verso il basso il braccio scorrevole sino a quando il dispositivo di sicurezza per il trasporto **(26)** si possa spingere completamente verso l'interno.

Ulteriori avvertenze: Trasporto

### Bloccaggio del braccio scorrevole

Il meccanismo di scorrimento del braccio scorrevole **(23)** può essere bloccato con l'ausilio della leva di bloccaggio **(2)**. Effettuando questa operazione sono possibili due posizioni del braccio scorrevole:

- Braccio scorrevole spinto completamente indietro (per troncatura)
- Braccio scorrevole spinto completamente avanti (per una posizione di trasporto compatta)

### Sbloccare il braccio scorrevole (vedere figura B1)

In seguito allo sbloccaggio del braccio scorrevole **(23)** il meccanismo di scorrimento risulta completamente utilizzabile.

- Spingere verso il basso la leva di bloccaggio **(2)** fino a battuta.
- Il cuneo di serraggio della leva di bloccaggio libera entrambi gli snodi del braccio scorrevole.

### Bloccare il braccio scorrevole (vedere figura B2)

Bloccare il braccio scorrevole (vedere figura:

- Spingere indietro il braccio scorrevole **(23)** fino a battuta.
- Entrambi gli snodi superiori del braccio scorrevole sono ora in posizione diritta e chiusi.
- Tirare verso l'alto la leva di bloccaggio **(2)**, fino a quando il cuneo di serraggio non è posizionato tra entrambi gli snodi inferiori del braccio scorrevole..
- In questo modo il braccio scorrevole **(23)** spinto completamente indietro è bloccato.

Braccio scorrevole tirato completamente avanti:

- Tirare avanti il braccio scorrevole **(23)** fino a battuta.
- Il meccanismo di scorrimento è ora completamente estratto.
- Tirare verso l'alto la leva di bloccaggio **(2)**, fino a quando il cuneo di serraggio non è posizionato tra entrambi gli snodi inferiori del braccio scorrevole.
- In questo modo il braccio scorrevole **(23)**, tirato completamente avanti è bloccato.

### Prolunga del banco sega (vedere Fig. C)

Pezzi in lavorazione lunghi devono essere supportati all'estremità libera.

Il supporto per i pezzi in lavorazione del banco sega può essere ampliato a sinistra o a destra con l'ausilio della staffa di prolunga **(16)**.

- Ribaltare la levetta di serraggio **(18)** verso l'interno.

- Tirare la staffa di prolunga (**16**) verso l'esterno, sino alla lunghezza desiderata (max 204 mm)..
- Per fissare la staffa di prolunga per banco sega, spingere nuovamente verso il basso la levetta di serraggio (**18**).

### Spostamento della guida di battuta (vedere Figg. D-E)

In caso di tagli obliqui orizzontali e/o verticali sarà necessario, in base alla direzione di taglio, estrarre verso l'esterno la guida di battuta regolabile sinistra o destra (**7**), oppure rimuoverla completamente.

Angolo obliquo verticale	Angolo obliquo orizzontale	
0°-47° (lato sinistro)	≤ 44° (lato destro/lato sinistro)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Allentare</b> la vite di bloccaggio (<b>46</b>).</li> <li>- Estrarre completamente verso l'esterno la guida di battuta regolabile sinistra (<b>7</b>).</li> </ul>
0°-47° (lato sinistro)	≥ 45° (lato destro/lato sinistro)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Allentare</b> la vite di bloccaggio (<b>46</b>).</li> <li>- Estrarre completamente verso l'esterno la guida di battuta regolabile sinistra (<b>7</b>).</li> <li>- Rimuovere la guida di battuta regolabile, sollevandola.</li> <li>- <b>Rimuovere</b> la vite di bloccaggio (<b>46</b>).</li> </ul>
0°-47° (lato destro)	≤ 44° (lato destro/lato sinistro)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Allentare</b> la vite di bloccaggio (<b>46</b>).</li> <li>- Estrarre completamente verso l'esterno la guida di battuta regolabile destra (<b>7</b>).</li> </ul>
0°-47° (lato destro)	≥ 45° (lato destro/lato sinistro)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rimuovere la guida di battuta regolabile, sollevandola.</li> </ul>

### Regolazione della smorzamento del braccio scorrevole (vedere Fig. F)

Il meccanismo di scorrimento del braccio scorrevole (**23**) è preimpostato dalla fabbrica ed al momento della fornitura dell'elettrotensile non è smorzato.

È possibile regolare individualmente lo smorzamento del meccanismo di scorrimento mediante lo smorzatore (**47**):

duro – movimenti di lavoro controllati;  
morbido – tagli veloci.

- Allentare le due viti di regolazione (**48**) con la chiave a brugola (4 mm) (**30**) per uno smorzamento **più morbido**
- oppure
- serrare entrambe le viti di regolazione (**48**) più a fondo per uno smorzamento **più duro**.

### Fissaggio del pezzo in lavorazione (vedere fig. G)

Per poter garantire un'ottimale sicurezza sul posto di lavoro, il pezzo in lavorazione deve sempre essere bloccato in posizione.

Non lavorare mai pezzi troppo piccoli per poter essere bloccati correttamente in posizione.

- Premere saldamente il pezzo in lavorazione sulla guida di battuta (**8**).
- Innestare il morsetto a vite in dotazione (**19**) in uno degli appositi fori (**49**).
- Serrare saldamente il pezzo in lavorazione ruotando l'asta filettata (**50**).

### Regolazione degli angoli obliqui orizzontali

#### Regolazione degli angoli obliqui orizzontali standard (vedere Fig. H)

Per regolare in modo rapido e preciso angoli di inclinazione orizzontali frequentemente utilizzati, sul banco sega sono presenti apposite tacche (**14**):

Lato sinistro	Lato destro
	0°
45°; 31,6°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°

- Allentare il pomello di fissaggio (**11**), qualora sia serrato.
- Estrarre la levetta (**12**) e ruotare il banco sega (**33**) verso sinistra o verso destra, sino alla tacca desiderata.
- Rilasciare la levetta. La levetta dovrà innestare nella tacca in modo percettibile.
- Serrare nuovamente il pomello di fissaggio (**11**).

#### Regolazione di un angolo obliquo orizzontale a scelta (vedere Fig. I)

L'angolo obliquo orizzontale può essere regolato in un range compreso tra **52°** (lato sinistro) e **60°** (lato destro).

- Allentare il pomello di fissaggio (**11**), se è serrato.
- Tirare la leva (**12**) e premere contemporaneamente verso il basso la parte anteriore della ruota libera angolare (**10**). In tal modo la leva (**12**) viene bloccata ed il banco sega si potrà spostare liberamente.
- Ruotare il banco sega (**33**) verso sinistra o verso destra, agendo sul pomello di fissaggio, sino a quando l'apposito indicatore (**51**) indichi l'angolo obliquo orizzontale desiderato.
- Serrare nuovamente il pomello di fissaggio (**11**).

- Per allentare nuovamente la levetta **(12)** (per regolare angoli obliqui orizzontali standard), estrarre la levetta verso l'alto. La ruota libera angolare **(10)** scatterà nuovamente nella posizione originaria e la leva **(12)** si potrà nuovamente innestare in posizione nelle apposite tacche **(14)**.

### Regolazione della posizione verticale dell'angolo obliquo

L'angolo obliquo verticale si può regolare su un campo da 47° (sul lato sinistro) sino a 47° (sul lato destro).

Per regolare in modo rapido e preciso angoli obliqui orizzontali frequentemente utilizzati, sono presenti apposite battute per gli angoli a 0°, 22,5° e 45° e 47°.

#### Regolazione del range dell'angolo obliquo verticale sinistro (da 45° a 0°)

**L**

- Estrarre completamente verso l'esterno la guida di battuta sinistra regolabile **(7)**.
- Allentare la levetta di blocco **(13)**.
- Ruotare il braccio scorrevole **(23)** agendo sull'impugnatura **(3)** verso sinistra, finché l'indicatore angolare **(28)** non indica l'angolo obliquo verticale desiderato.
- Tenere il braccio scorrevole **(23)** in questa posizione e serrare di nuovo saldamente la leva di bloccaggio **(13)**. La forza di serraggio della leva di blocco deve poter mantenere con sicurezza la posizione del braccio scorrevole in qualunque angolo obliquo verticale desiderato.

#### Regolare il range dell'angolo obliquo verticale destro (da 0° a 45°) (vedere Fig. J)

**45° R**

- Estrarre completamente verso l'esterno la guida di battuta destra regolabile **(7)**.
- Allentare la levetta di blocco **(13)**.
- Spostare il braccio scorrevole **(23)** agendo sull'impugnatura **(3)** dalla posizione 0° leggermente verso sinistra e ruotare la manopola **(32)** finché non viene visualizzato il range dell'angolo obliquo verticale desiderato.
- Ruotare il braccio scorrevole **(23)** agendo sull'impugnatura **(3)** verso destra, finché l'indicatore angolare **(21)** non indica l'angolo obliquo desiderato.
- Tenere il braccio scorrevole **(23)** in questa posizione e serrare di nuovo saldamente la leva di bloccaggio **(13)**. La forza di serraggio della leva di blocco deve poter mantenere con sicurezza la posizione del braccio scorrevole in qualunque angolo obliquo verticale desiderato.

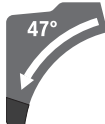
#### Regolazione dell'angolo obliquo verticale standard a 0°

Affinché l'angolo obliquo verticale standard a 0° possa essere regolato facilmente, la manopola **(32)** si innesta in posizione nel range dell'angolo obliquo verticale sinistro.

**L**

- Orientare il braccio scorrevole **(23)** da destra fino alla posizione 0°.

#### Regolazione del range dell'angolo obliquo verticale completo (da -47° a +47°)



- Tirare le due guide di battuta regolabili **(7)** completamente verso l'esterno.
- Allentare la levetta di blocco **(13)**.
- Spostare il braccio scorrevole **(23)** agendo sull'impugnatura **(3)** dalla posizione 0° leggermente verso sinistra e ruotare la manopola **(32)** finché non viene visualizzato il range dell'angolo obliquo verticale desiderato.
- Ruotare il braccio scorrevole **(23)** agendo sull'impugnatura **(3)** verso sinistra o verso destra, finché l'indicatore angolare **(28)** o **(21)** non indica l'angolo obliquo verticale desiderato.
- Tenere il braccio scorrevole **(23)** in questa posizione e serrare di nuovo saldamente la leva di bloccaggio **(13)**. La forza di serraggio della leva di blocco deve poter mantenere con sicurezza la posizione del braccio scorrevole in qualunque angolo obliquo verticale desiderato.

#### Regolare l'angolo obliquo verticale standard a 22,5° (vedere figura K)

Tirare la manopola **(29)** completamente verso l'esterno e ruotarla di 90°. Ruotare quindi il braccio scorrevole **(23)** agendo sull'impugnatura **(3)**, finché il braccio stesso non si innesta in posizione con uno scatto udibile.

### Messa in funzione

- ▶ **Attenersi alla tensione di rete!** La tensione riportata sulla targhetta di identificazione dell'elettrotensile deve corrispondere alla tensione della rete elettrica di alimentazione.

#### Accensione (vedere Fig. L)

- Per **accendere** l'elettrotensile spingere **dapprima** il dispositivo di blocco **(4)** verso il centro, **quindi** premere l'interruttore di avvio/arresto **(52)** e tenerlo premuto.

**Avvertenza:** Per ragioni di sicurezza, l'interruttore di avvio/arresto **(52)** non può essere bloccato, dovendo invece restare costantemente premuto durante il funzionamento.

#### Spegnimento

- Per **spegnere**, rilasciare l'interruttore di avvio/arresto **(52)**.

#### Limitatore di spunto alla partenza

Il limitatore elettronico di spunto alla partenza ha la funzione di limitare la potenza durante la fase della messa in funzione dell'elettrotensile e permette l'utilizzo di un fusibile da 16 A.

**Avvertenza:** Qualora l'elettrotensile, subito dopo l'accensione, funzioni al massimo numero di giri, ciò indicherà



un'avaria del limitatore di spunto alla partenza. L'elettrotensile deve essere inviato immediatamente al Servizio Assistenza Clienti.

## Indicazioni operative

### Indicazioni generali per l'operazione di taglio

- **Prima di eseguire il taglio, serrare sempre saldamente il pomello di fissaggio (11) e la levetta di serraggio (13).** In caso contrario la lama può prendere angolature involontarie nel pezzo in lavorazione.
- **Prima di ogni operazione di taglio ci si deve accertare che in nessuna occasione la lama potrà arrivare a toccare né la guida di battuta, né i morsetti a vite e neppure altre parti dell'utensile. Rimuovere battute ausiliarie eventualmente montate oppure adattare in modo conforme.**

Proteggere la lama da qualsiasi tipo di urti. Non sottoporre in alcun caso la lama a pressione laterale.

Tagliare solo i materiali ammessi riportati nella sezione Uso conforme alle norme.

Non lavorare in alcun caso pezzi in lavorazione deformati. Il pezzo in lavorazione deve avere sempre un bordo diritto che permetta di poggiarvi la guida di battuta.

Pezzi in lavorazione lunghi e pesanti devono essere supportati oppure appoggiati all'estremità libera.

Accertarsi che la cuffia di protezione oscillante funzioni correttamente e che si possa muovere liberamente. Conducendo il braccio dell'utensile verso il basso, la cuffia di protezione oscillante dovrà aprirsi. Conducendo il braccio dell'utensile verso l'alto, la cuffia di protezione oscillante dovrà richiudersi sopra la lama e bloccarsi nella posizione più in alto del braccio dell'utensile.

### Posizione dell'operatore (vedere Fig. M)

- **Non posizionarsi in linea con la lama di fronte all'elettrotensile, ma sempre di lato rispetto alla lama.** In questo modo il corpo è protetto da un possibile contraccolpo.
- Non avvicinare in alcun caso le mani, le dita o le braccia alla lama in rotazione.
- Non incrociare le mani davanti al braccio dell'utensile.

### Sostituzione dei piani d'appoggio (vedere fig. P)

I piani d'appoggio di colore rosso (9) possono logorarsi dopo un lungo periodo d'impiego dell'elettrotensile.

- Sostituire i piani d'appoggio eventualmente difettosi.
- Portare l'elettrotensile in posizione di lavoro.
- Svitare le viti (53) mediante la chiave a brugola (4 mm) (30) e prelevare i precedenti piani d'appoggio.
- Applicare il nuovo piano d'appoggio destro.
- Avvitare il piano d'appoggio, mediante le apposite viti (53), il più a destra possibile, in modo che, sull'intera lunghezza del movimento di trazione, la lama non entri in contatto con il piano d'appoggio.
- Ripetere le fasi operative in modo analogo per il nuovo piano d'appoggio sinistro.

## Dimensioni ammesse del pezzo in lavorazione

Dimensioni **massime** dei pezzi in lavorazione:

angolo obliquo orizzontale	Angolo obliquo verticale	Altezza x larghezza [mm]
0°	0°	80 x 306
45°	0°	80 x 216
0°	45° (lato sinistro)	54 x 296
0°	45° (lato destro)	30 x 296
45°	45° (lato sinistro)	54 x 208
45°	45° (lato destro)	30 x 208

**Dimensioni minime** dei pezzi in lavorazione (= tutti i pezzi in lavorazione che, con il morsetto a vite in dotazione (19), si possano fissare a sinistra o a destra della lama): 145 x 306 mm (lunghezza x larghezza)

**Profondità di taglio max** (0°/0°): 100 mm

## Taglio

### Taglio senza movimento di trazione (troncatura) (vedere Fig. N)

- Spingere il braccio scorrevole (23) completamente indietro e fissarlo in questa posizione. Accertarsi che la battuta di profondità (25) sia spinta completamente verso l'interno e che, spostando il braccio scorrevole, la vite di regolazione (24) si inserisca nell'incavo, senza entrare in contatto con la battuta di profondità.
- Serrare il pezzo in lavorazione in base alle dimensioni.
- All'occorrenza regolare l'angolo obliquo desiderato (orizzontale e/o verticale).
- Accendere l'elettrotensile.
- Condurre lentamente verso il basso il braccio scorrevole (23), agendo sull'impugnatura (3).
- Tagliare completamente il pezzo in lavorazione, avanzando in maniera uniforme.
- Spegner l'elettrotensile ed attendere che la lama si sia completamente arrestata.
- Guidare lentamente il braccio scorrevole (23) verso l'alto.

### Eseguire il taglio con movimento di trazione (vedere figura O)

- **Prima dell'accensione e durante l'intera operazione di taglio afferrare saldamente l'impugnatura. Durante il taglio effettuare un movimento controllato con il braccio scorrevole.** Un momento di disattenzione può provocare, a causa del braccio scorrevole estremamente mobile, lesioni gravi.
- Sbloccare il braccio scorrevole (23). Controllare, estraendo e spingendo indietro il braccio scorrevole (23), se il meccanismo di scorrimento risulta completamente utilizzabile.
- Serrare il pezzo in lavorazione in base alle dimensioni.
- All'occorrenza regolare l'angolo obliquo desiderato (orizzontale e/o verticale).

- Allontanare il braccio scorrevole **(23)** agendo sull'impugnatura **(3)** dalla guida di battuta **(8)**, finché la lama non si trova di fronte al pezzo in lavorazione.
- Accendere l'elettrotensile.
- Condurre lentamente verso il basso il braccio scorrevole **(23)**, agendo sull'impugnatura **(3)**.
- Spingere ora il braccio scorrevole **(23)** verso la guida di battuta **(8)** e tagliare il pezzo in lavorazione, avanzando in maniera uniforme.
- Spegner l'elettrotensile ed attendere che la lama si sia completamente arrestata.
- Guidare lentamente il braccio scorrevole **(23)** verso l'alto.

#### Regolazione della battuta di profondità (esecuzione di scanalature) (vedere Fig. Q)

La guida di profondità deve essere regolata se si desidera realizzare una scanalatura oppure utilizzare una guida distanziale.

- Ruotare verso l'esterno la battuta di profondità **(25)**.
- Ruotare il braccio dell'utensile **(23)**, agendo sull'impugnatura **(3)** nella posizione desiderata.
- Ruotare le viti di regolazione **(24)**, sino a portare a contatto l'estremità della vite stessa con la battuta di profondità **(25)**.
- Guidare lentamente il braccio scorrevole **(23)** verso l'alto.

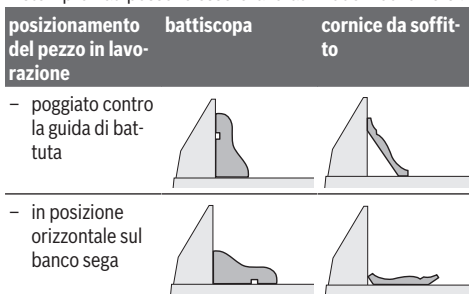
#### Pezzi speciali in lavorazione

Eseguendo dei tagli su pezzi in lavorazione ricurvi oppure rotondi è necessario assicurarli in modo particolare contro il pericolo di scivolamento. Alla linea di taglio non deve prodursi nessuna fessura tra il pezzo in lavorazione, la guida di battuta ed il banco sega.

Se necessario, andranno realizzati speciali supporti.

#### Lavorazione di listelli profilati

I listelli profilati possono essere lavorati in due modi diversi:



A seconda della larghezza del listello profilato è inoltre possibile eseguire tagli con oppure senza movimento di trazione. Dopo aver regolato l'angolo obliquo (orizzontale e/o verticale) eseguire sempre un taglio di prova su di un pezzo di legno di scarto.

#### Verifica ed effettuazione delle regolazioni base

Per garantire tagli precisi, dopo un impiego intensivo dell'elettrotensile, verificarne le regolazioni base e, all'oc-

correnza, modificarle.

Per eseguire tali operazioni, occorrono esperienza ed appositi attrezzi speciali.

Un Punto di Servizio Clienti post-vendita Bosch eseguirà tale operazione in modo veloce ed affidabile.

#### Regolazione dell'angolo obliquo verticale standard a 0°

- Portare l'elettrotensile in posizione di trasporto.
- Ruotare il banco sega **(33)** fino alla tacca **(14)** di 0°. La levetta **(12)** dovrà innestare nella tacca in modo percettibile.

#### Verifica (vedere Fig. R1)

- Regolare un calibro angolare sui 90° e posizionarlo sul banco sega **(33)**.

L'aletta del calibro angolare dovrà trovarsi a filo della lama **(34)** sull'intera lunghezza.

#### Regolazione (vedere Fig. R2)

- Allentare la levetta di blocco **(13)**.
- Allentare le due viti di regolazione **(54)** (perlomeno di 1 giro) con una chiave tubolare (10 mm).
- Allentare le viti di regolazione **(56)** (circa 3 giri) con una chiave a brugola (4 mm) **(30)**.
- Avvitare o svitare la vite di regolazione **(55)** con la chiave a brugola (4 mm) **(30)** finché l'aletta del calibro angolare non si trova a filo della lama sull'intera lunghezza.
- Stringere nuovamente la manopola di serraggio **(13)**. Serrare quindi nuovamente a fondo dapprima la vite di regolazione **(56)** e successivamente le viti di regolazione **(54)**.

Se, dopo la regolazione, l'indicatore angolare **(28)** e **(21)** non sarà allineato alla marcatura di 0° sulla scala **(27)**, allentare le viti di fissaggio dell'indicatore angolare con un cacciavite con intaglio a croce ed allineare l'indicatore angolare lungo la marcatura di 0°.

#### Regolazione dell'angolo obliquo verticale standard a 45° (lato sinistro)

- Portare l'elettrotensile in posizione di lavoro.
- Ruotare il banco sega **(33)** fino alla tacca **(14)** di 0°. La levetta **(12)** dovrà innestare nella tacca in modo percettibile.
- Estrarre completamente verso l'esterno la guida di battuta sinistra regolabile **(7)**.
- Allentare la levetta di bloccaggio **(13)** e ruotare il braccio scorrevole agendo sull'impugnatura **(3)** verso sinistra, fino a battuta (45°).

#### Verifica (vedere Fig. S1)

- Regolare un calibro angolare sui 45° e posizionarlo sul banco sega **(33)**.

L'aletta del calibro angolare dovrà trovarsi a filo della lama **(34)** sull'intera lunghezza.

#### Regolazione (vedere Fig. S2)

- Avvitare o svitare la vite di regolazione **(57)** con la chiave a cricchetto (8 mm) finché l'aletta del calibro angolare non si trova a filo della lama sull'intera lunghezza.
- Stringere nuovamente la manopola di serraggio **(13)**.

Se, dopo la regolazione, gli indicatori di angolo **(28)** e **(21)** non saranno allineati alla marcatura di 45° sulla scala **(27)**, verificare innanzitutto nuovamente la regolazione a 0° dell'angolo obliquo verticale e gli indicatori di angolo, quindi ripetere la regolazione dell'angolo obliquo verticale a 45°.

#### Regolazione dell'angolo obliquo verticale standard a 45° (lato destro)

- Portare l'elettrotensile in posizione di lavoro.
- Ruotare il banco sega **(33)** fino alla tacca **(14)** di 0°. La levetta **(12)** dovrà innestare nella tacca in modo percettibile.
- Estrarre completamente verso l'esterno la guida di battuta destra regolabile **(7)**.
- Allentare la levetta di blocco **(13)**.
- Spostare il braccio scorrevole agendo sull'impugnatura **(3)** dalla posizione 0° leggermente verso sinistra e ruotare la manopola **(32)**, finché non viene visualizzato il range dell'angolo obliquo verticale destro.
- Agendo sull'impugnatura **(3)**, ruotare il braccio scorrevole verso destra fino a battuta (45°).

#### Verifica (vedere Fig. T1)

- Regolare un calibro angolare sui 135° e posizionarlo sul banco sega **(33)**.

L'aletta del calibro angolare dovrà trovarsi a filo della lama **(34)** sull'intera lunghezza.

#### Regolazione (vedere Fig. T2)

- Avvitare o svitare la vite di regolazione **(58)** con la chiave a cricchetto (8 mm) finché l'aletta del calibro angolare non si trova a filo della lama sull'intera lunghezza.
- Stringere nuovamente la manopola di serraggio **(13)**.

Se, dopo la regolazione, gli indicatori di angolo **(28)** e **(21)** non saranno allineati alla marcatura di 45° sulla scala **(27)**, verificare innanzitutto nuovamente la regolazione a 0° dell'angolo obliquo verticale e gli indicatori di angolo, quindi ripetere la regolazione dell'angolo obliquo verticale a 45°.

#### Allineamento della scala per angoli obliqui orizzontali

- Portare l'elettrotensile in posizione di lavoro.
- Ruotare il banco sega **(33)** fino alla tacca **(14)** di 0°. La levetta **(12)** dovrà innestare nella tacca in modo percettibile.

#### Verifica (vedere Fig. U1)

- Regolare un calibro angolare sui 90° e posizionarlo fra guida di battuta **(8)** e lama **(34)**, sul banco sega **(33)**.

L'aletta del calibro angolare dovrà trovarsi a filo della lama **(34)** sull'intera lunghezza.

#### Regolazione (vedere Fig. U2)

- Allentare tutte le quattro viti di regolazione **(59)** con una chiave a brugola (4 mm) **(30)** e ruotare il banco sega **(33)** unitamente alla scala **(31)**, finché l'aletta del calibro angolare non si trova a filo della lama sull'intera lunghezza.
- Serrare nuovamente le viti.

Se, dopo la regolazione, l'indicatore di angolo **(51)** non sarà allineato alla marcatura di 0° sulla scala **(31)**, allentare la vite

**(60)** con un cacciavite con intaglio a croce ed allineare l'indicatore lungo la marcatura di 0°.

#### Regolare la forza di serraggio della leva di blocco **(13)** (vedere figura V)

La forza di serraggio della leva di blocco **(13)** può essere regolata.

#### Verifica

- La forza di serraggio della leva di blocco deve poter mantenere con sicurezza la posizione del braccio scorrevole in qualunque angolo obliquo verticale desiderato.

#### Regolazione

- Allentare la levetta di blocco **(13)**.
- Con una chiave tubolare (17 mm) ruotare la vite di regolazione **(61)** in senso antiorario per ridurre la forza di serraggio oppure ruotarla in senso orario per aumentare la forza di serraggio.
- Impostare un angolo obliquo verticale, serrare nuovamente la levetta di blocco **(13)** e controllare se è stata raggiunta la forza di serraggio desiderata.

#### Trasporto (vedere Fig. W)

Prima di trasportare l'elettrotensile, occorrerà effettuare le seguenti operazioni:

- Spingere il braccio scorrevole **(23)** completamente all'indietro e fissarlo in tale posizione (vedere «Fissaggio del braccio scorrevole», pagina 23).
  - Accertarsi che la battuta di profondità **(25)** sia spinta completamente all'interno e che, spostando il braccio scorrevole, la vite di regolazione **(24)** si inserisca nell'incavo, senza entrare in contatto con la battuta di profondità.
  - Condurre verso il basso il braccio scorrevole, fino a quando il dispositivo di sicurezza per il trasporto **(26)** si possa spingere completamente all'interno
  - Spingere la staffa di prolunga **(16)** completamente all'interno.
  - Regolare l'angolo obliquo verticale su 0° e serrare il pomello di fissaggio **(13)**.
  - Ruotare il banco sega **(33)** verso sinistra fino a battuta, quindi serrare il pomello di fissaggio **(11)**.
  - Legare il cavo di alimentazione con il nastro di fissaggio a strappo **(62)**.
  - Rimuovere tutti gli accessori che non si possano montare saldamente sull'elettrotensile.
  - Per il trasporto, laddove possibile, riporre in un contenitore chiuso le lame inutilizzate.
  - Per trasportare l'elettrotensile, fare presa negli incavi di impugnatura laterali **(17)** del banco sega.
- **Per trasportare l'elettrotensile utilizzare solamente i dispositivi di trasporto e mai i dispositivi di protezione, il braccio scorrevole (23) o la leva di bloccaggio(3).**

## Manutenzione ed assistenza

### Manutenzione e pulizia

- ▶ **Prima di qualunque intervento sull'elettrodomestico estrarre la spina di rete dalla presa.**
- ▶ **Per poter garantire buone e sicure operazioni di lavoro, tenere sempre puliti l'elettrodomestico e le fessure di ventilazione.**

Se fosse necessaria una sostituzione della linea di collegamento, questa dovrà essere eseguita da **Bosch** oppure da un centro assistenza clienti autorizzato per elettrodomestici **Bosch**, al fine di evitare pericoli per la sicurezza.

La cuffia di protezione oscillante (6) deve potersi sempre muovere liberamente e chiudersi autonomamente. Per questo motivo, tenere sempre pulito il campo intorno alla cuffia di protezione oscillante.

Ogni volta dopo aver terminato un lavoro, eliminare sempre polvere e trucioli soffiando aria compressa oppure utilizzando un pennello.

- Pulire regolarmente il rullo di scorrimento (20) ed il braccio scorrevole (23).

### Servizio di assistenza e consulenza tecnica

Il servizio di assistenza risponde alle Vostre domande relative alla riparazione ed alla manutenzione del Vostro prodotto nonché concernere le parti di ricambio. Disegni esplosi ed informazioni relative alle parti di ricambio sono consultabili anche sul sito: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Il team Bosch che si occupa della consulenza impieghi vi aiuterà in caso di domande relative ai nostri prodotti ed ai loro accessori.

In caso di richieste o di ordinazione di pezzi di ricambio, comunicare sempre il codice prodotto a 10 cifre riportato sulla targhetta di identificazione del prodotto.

#### Italia

Tel.: (02) 3696 2314

E-Mail: [pt.hotlinebosch@it.bosch.com](mailto:pt.hotlinebosch@it.bosch.com)

#### Ulteriori indirizzi per l'assistenza sono indicati sotto:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### Smaltimento

Avviare ad un riciclaggio rispettoso dell'ambiente gli imballaggi, gli elettrodomestici e gli accessori dismessi.



Non gettare elettrodomestici dismessi tra i rifiuti domestici!

#### Solo per i Paesi della CE:

Gli elettrodomestici non più utilizzabili devono essere smaltiti separatamente. Utilizzare gli appositi sistemi di raccolta.

In caso di smaltimento effettuato in maniera impropria, i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, a causa della possibile presenza di sostanze pericolose, possono avere effetti dannosi sull'ambiente e sulla salute dell'uomo.

## Nederlands

### Veiligheidsaanwijzingen

#### Algemene waarschuwingen voor elektrische gereedschappen

#### **WAARSCHUWING** Lees alle waarschuwingen, veiligheidsaanwijzingen, afbeeldingen en specificaties die bij dit elektrische gereedschap worden geleverd.

Als de hieronder vermelde aanwijzingen niet worden opgevolgd, kan dit een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel tot gevolg hebben.

#### **Bewaar alle waarschuwingen en voorschriften voor toekomstig gebruik.**

Het in de waarschuwingen gebruikte begrip elektrisch gereedschap heeft betrekking op elektrische gereedschappen voor gebruik op het stroomnet (met netsnoer) en op elektrische gereedschappen voor gebruik met een accu (zonder netsnoer).

#### Veiligheid van de werkomgeving

- ▶ **Houd uw werkomgeving schoon en goed verlicht.** Een rommelige of onverlichte werkomgeving kan tot ongevallen leiden.
- ▶ **Werk met het elektrische gereedschap niet in een omgeving met explosiegevaar waarin zich brandbare vloeistoffen, brandbare gassen of brandbaar stof bevinden.** Elektrische gereedschappen veroorzaken vonken die het stof of de dampen tot ontsteking kunnen brengen.
- ▶ **Houd kinderen en andere personen tijdens het gebruik van het elektrische gereedschap uit de buurt.** Wanneer u wordt afgeleid, kunt u de controle over het gereedschap verliezen.

#### Elektrische veiligheid

- ▶ **De aansluitstekker van het elektrische gereedschap moet in het stopcontact passen. De stekker mag in geen geval worden veranderd. Gebruik geen adapterstekkers in combinatie met gearde elektrische gereedschappen.** Onveranderde stekkers en passende stopcontacten beperken het risico van een elektrische schok.
- ▶ **Voorkom aanraking van het lichaam met gearde oppervlakken, bijvoorbeeld van buizen, verwarmingen, fornuizen en koelkasten.** Er bestaat een verhoogd risico door een elektrische schok wanneer uw lichaam geard is.
- ▶ **Houd het gereedschap uit de buurt van regen en vocht.** Het binnendringen van water in het elektrische gereedschap vergroot het risico van een elektrische schok.
- ▶ **Gebruik de kabel niet voor een verkeerd doel, om het elektrische gereedschap te dragen of op te hangen of om de stekker uit het stopcontact te trekken. Houd de kabel uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen of**

**bewegende delen.** Beschadigde of in de war geraakte kabels vergroten het risico van een elektrische schok.

- ▶ **Wanneer u buitenshuis met elektrisch gereedschap werkt, dient u alleen verlengkabels te gebruiken die voor gebruik buitenshuis zijn goedgekeurd.** Het gebruik van een voor gebruik buitenshuis geschikte verlengkabel beperkt het risico van een elektrische schok.
- ▶ **Als het gebruik van het elektrische gereedschap in een vochtige omgeving onvermijdelijk is, dient u een aardlekschakelaar te gebruiken.** Het gebruik van een aardlekschakelaar vermindert het risico van een elektrische schok.

#### Veiligheid van personen

- ▶ **Wees alert, let goed op wat u doet en ga met verstand te werk bij het gebruik van het elektrische gereedschap.** Gebruik geen elektrisch gereedschap, wanneer u moe bent of onder invloed staat van drugs, alcohol of medicijnen. Een moment van onoplettendheid bij het gebruik van het elektrische gereedschap kan tot ernstige verwondingen leiden.
- ▶ **Draag persoonlijke beschermingsmiddelen. Draag altijd een veiligheidsbril.** Het dragen van persoonlijke beschermingsmiddelen zoals een stofmasker, slipvasteschoenen, een veiligheidshelm of gehoorbescherming, afhankelijk van de aard en het gebruik van het elektrische gereedschap, vermindert het risico van verwondingen.
- ▶ **Voorkom per ongeluk inschakelen. Controleer dat het elektrische gereedschap uitgeschakeld is, voordat u de stekker in het stopcontact steekt of de accu aansluit en voordat u het gereedschap oppakt of draagt.** Wanneer u bij het dragen van het elektrische gereedschap uw vinger aan de schakelaar hebt of wanneer u het gereedschap ingeschakeld op de stroomvoorziening aansluit, kan dit tot ongevallen leiden.
- ▶ **Verwijder instelgereedschappen of schroef sleutels, voordat u het elektrische gereedschap inschakelt.** Een instelgereedschap of sleutel in een draaiend deel van het gereedschap kan tot verwondingen leiden.
- ▶ **Voorkom een onevenwichtige lichaamshouding. Zorg ervoor dat u stevig staat en steeds in evenwicht blijft.** Daardoor kunt u het elektrische gereedschap in onverwachte situaties beter onder controle houden.
- ▶ **Draag geschikte kleding. Draag geen loshangende kleding of sieraden. Houd haren en kleding uit de buurt van bewegende delen.** Loshangende kleding, lange haren en sieraden kunnen door bewegende delen worden meegenomen.
- ▶ **Wanneer stofafzuigings- of stofopvangvoorzieningen kunnen worden gemonteerd, dient u zich ervan te verzekeren dat deze zijn aangesloten en juist worden gebruikt.** Het gebruik van een stofafzuiging beperkt het gevaar door stof.
- ▶ **Ondanks het feit dat u eventueel heel goed vertrouwd bent met het gebruik van gereedschappen, moet u ervoor zorgen dat u niet nonchalant wordt en veilig-**

**heidsvoorschriften voor het gereedschap gaat negeren.** Een onoplettende handeling kan binnen een fractie van een seconde ernstig letsel veroorzaken.

#### Zorgvuldige omgang met en zorgvuldig gebruik van elektrische gereedschappen

- ▶ **Overbelast het elektrische gereedschap niet. Gebruik voor uw werkzaamheden het daarvoor bestemde elektrische gereedschap.** Met het passende elektrische gereedschap werkt u beter en veiliger binnen het aangegeven capaciteitsbereik.
- ▶ **Gebruik geen elektrisch gereedschap waarvan de schakelaar defect is.** Elektrisch gereedschap dat niet meer kan worden in- of uitgeschakeld, is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.
- ▶ **Trek de stekker uit het stopcontact en/of neem de accu (indien uitneembaar) uit het elektrische gereedschap, voordat u het elektrische gereedschap instelt, accessoires wisselt of het elektrische gereedschap opbergt.** Deze voorzorgsmaatregel voorkomt onbedoeld starten van het elektrische gereedschap.
- ▶ **Bewaar niet-gebruikte elektrische gereedschappen buiten bereik van kinderen. Laat het gereedschap niet gebruiken door personen die er niet mee vertrouwd zijn en deze aanwijzingen niet hebben gelezen.** Elektrische gereedschappen zijn gevaarlijk wanneer deze door onervaren personen worden gebruikt.
- ▶ **Pleeg onderhoud aan elektrische gereedschappen en accessoires. Controleer of bewegende delen van het gereedschap correct functioneren en niet vastklemmen en of onderdelen zodanig gebroken of beschadigd zijn dat de werking van het elektrische gereedschap nadelig wordt beïnvloed. Laat deze beschadigde onderdelen vóór gebruik repareren.** Veel ongevallen hebben hun oorzaak in slecht onderhouden elektrische gereedschappen.
- ▶ **Houd snijdende inzetgereedschappen scherp en schoon.** Zorgvuldig onderhouden snijdende inzetgereedschappen met scherpe snijkanten klemmen minder snel vast en zijn gemakkelijker te geleiden.
- ▶ **Gebruik elektrisch gereedschap, accessoires, inzetgereedschappen en dergelijke volgens deze aanwijzingen. Let daarbij op de arbeidsomstandigheden en de uit te voeren werkzaamheden.** Het gebruik van elektrische gereedschappen voor andere dan de voorziene toepassingen kan tot gevaarlijke situaties leiden.
- ▶ **Houd handgrepen en greepvlakken droog, schoon en vrij van olie en vet.** Gladde handgrepen en greepvlakken verhinderen dat het gereedschap in onverwachte situaties veilig kan worden gehanteerd en bediend.

#### Service

- ▶ **Laat het elektrische gereedschap alleen repareren door gekwalificeerd en vakkundig personeel en alleen met originele vervangingsonderdelen.** Daarmee wordt gewaarborgd dat de veiligheid van het gereedschap in stand blijft.

## Waarschuwingen voor verstekzagen

- ▶ **Verstekzagen zijn bestemd voor het zagen van hout of houtachtige materialen, ze kunnen niet worden gebruikt met doorslijpschijven voor het doorslijpen van ferrometalen zoals stangen, staven, spijkers enz.** Slijpstof kan ervoor zorgen dat bewegende delen zoals de onderste beschermkap blokkeren. Vonken die bij doorslijpen ontstaan, leiden tot brandplekken bij de onderste beschermkap, de verstekzaagbak en andere kunststof onderdelen.
- ▶ **Gebruik indien mogelijk lijmklemmen om het werkstuk te ondersteunen. Als u het werkstuk met de hand ondersteunt, moet u uw hand aan beide kanten altijd op een afstand van ten minste 100 mm van het zaagblad houden. Gebruik deze zaag niet om stukken te zagen die te klein zijn om veilig vastgeklemd of met de hand vastgehouden te worden.** Als uw hand te dicht bij het zaagblad wordt geplaatst, bestaat er een verhoogd risico op letsel door contact met het zaagblad.
- ▶ **Het werkstuk moet stationair en vastgeklemd zijn of tegen zowel de geleider als de tafel worden gehouden. Voer het werkstuk niet in het zaagblad of zaag op geen enkele manier uit de vrije hand.** Niet vastgeklemd of bewegende werkstukken zouden met hoge snelheden weggeslingerd kunnen worden en zo letsel kunnen veroorzaken.
- ▶ **Duw de zaag door het werkstuk. Trek de zaag niet door het werkstuk. Zo gaat het zagen in zijn werk: u tilt de zaagkop omhoog en trekt deze zonder te zagen over het werkstuk heen, u start de motor, duwt de zaagkop omlaag en u duwt de zaag door het werkstuk.** Zagen met een trekkende beweging kan het zaagblad naar de bovenkant van het werkstuk laten klimmen en daardoor kan het zaagblad met geweld in de richting van de bediener worden geslingerd.
- ▶ **Beweeg nooit met uw hand over de geplande zaaglijn voor of achter het zaagblad.** Het met gekruiste handen ondersteunen van het werkstuk, d.w.z. het werkstuk met rechts vasthouden en het zaagblad met links of omgekeerd, is heel gevaarlijk.
- ▶ **Kom achter de geleider niet met uw handen binnen een afstand van 100 mm van het draaiende zaagblad, om houtafval te verwijderen of om enige andere redenen.** Het is misschien niet meteen duidelijk dat het draaiende zaagblad zo dicht bij uw hand is en u zou ernstig gewond kunnen raken.
- ▶ **Controleer uw werkstuk vóór het zagen. Als het werkstuk gebogen of krom is, klem dit dan met de naar buiten gebogen kant naar de geleider toe. Zorg er altijd voor dat er langs de zaaglijn geen opening is tussen het werkstuk, de geleider en de tafel.** Gebogen of kromme werkstukken kunnen draaien of verschuiven en ertoe leiden dat het draaiende zaagblad tijdens het zagen klem komt te zitten. Er mogen geen spijkers of vreemde voorwerpen in het werkstuk zitten.
- ▶ **Gebruik de zaag pas, als de tafel vrij is van alle gereedschappen, houtafval enz. en er alleen het werkstuk op ligt.** Kleine stukjes afval of losse stukken hout of andere voorwerpen die met het draaiende zaagblad in aanraking komen, kunnen met een hoge snelheid worden weggeslingerd.
- ▶ **Zaag maar één werkstuk tegelijkertijd.** Meerdere op elkaar gestapelde werkstukken kunnen niet goed worden vastgeklemd of vastgezet en kunnen ervoor zorgen dat het zaagblad tijdens het zagen klem komt te zitten of verschuift.
- ▶ **Zorg ervoor dat de verstekzaag vóór gebruik op een vlakke, stevige ondergrond wordt gemonteerd of geplaatst.** Een vlakke en stevige ondergrond vermindert het risico dat de verstekzaag onstabiel wordt.
- ▶ **Plan uw werk. Telkens als u de instelling voor de schuinite of verstekhoek wijzigt, moet u ervoor zorgen dat de verstelbare geleider correct is ingesteld voor ondersteuning van het werkstuk en het zaagblad of de beschermkap niet hindert.** Maak zonder de machine in te schakelen en zonder werkstuk op de tafel met het zaagblad een volledige gesimuleerde zaagbeweging om er zeker van te zijn dat er geen obstakels zijn of dat er geen gevaar is voor het doorzagen van de geleider.
- ▶ **Zorg voor voldoende ondersteuning, zoals tafverlengingen, zaagbokken, enz., voor een werkstuk dat breder of langer is dan de bovenkant van de tafel.** Werkstukken die langer of breder zijn dan de verstekzaag, kunnen zonder een veilige ondersteuning kantelen. Als het afgezaagde stuk of het werkstuk kantelt, kan het de onderste beschermkap optillen of door het draaiende zaagblad worden weggeslingerd.
- ▶ **Gebruik geen andere persoon als vervanging voor een tafverlenging of als extra ondersteuning.** Onstabiele ondersteuning voor het werkstuk kan ervoor zorgen dat het zaagblad klem komt te zitten of dat het werkstuk tijdens het zagen verschuift, waardoor u en uw helper in het draaiende zaagblad worden getrokken.
- ▶ **Het afgezaagde stuk mag absoluut niet tegen het draaiende zaagblad worden geklemd of gedrukt.** Als het afgezaagde stuk ingesloten zit, d.w.z. bij het gebruik van lengteaanslagen, dan zou het tegen het zaagblad vast kunnen komen zitten en met geweld weggeslingerd kunnen worden.
- ▶ **Gebruik altijd een lijmkleem of een spaninrichting die speciaal voor het ondersteunen van rond materiaal als stokken e.d. is ontworpen.** Stokken hebben de neiging om tijdens het zagen te gaan rollen, waardoor het zaagblad gaat "bijten" en het werkstuk met uw hand in het zaagblad trekt.
- ▶ **Laat het zaagblad zijn volle snelheid bereiken, voordat u dit met het werkstuk in aanraking brengt.** Dit vermindert het risico dat het werkstuk weggeslingerd wordt.
- ▶ **Als het werkstuk of het zaagblad klem komt te zitten, schakelt u de verstekzaag uit. Wacht tot alle bewegende delen tot stilstand zijn gekomen en trek de stekker uit het stopcontact of verwijder de accu. Maak het klemzittende materiaal dan vrij.** Als u met een klemzittende

tend werkstuk doorgaat met zagen, dan verliest u de controle of wordt de verstekzaag beschadigd.

- ▶ **Nadat het zagen voltooid is, laat u de schakelaar los, houdt u de zaagkop omlaag en wacht u tot het zaagblad tot stilstand is gekomen, voordat u het afgezaagde stuk verwijdert.** Het is gevaarlijk om met uw hand in de buurt van het uitlopende zaagblad te komen.
- ▶ **Houd de handgreep stevig vast, wanneer u een onvolledige zaagsnede maakt of wanneer u de schakelaar loslaat, voordat de zaagkop zich helemaal in de onderste positie bevindt.** Het afremmen van de zaag kan ervoor zorgen dat de zaagkop plotseling omlaag wordt getrokken, waardoor het risico van letsel ontstaat.
- ▶ **Laat de handgreep niet los, wanneer de zaagkop de onderste positie heeft bereikt. Beweeg de zaagkop altijd met de hand terug naar de bovenste positie.** Wanneer de zaagkop zich ongecontroleerd beweegt, kan dit resulteren in een risico op letsel.
- ▶ **Houd uw werkplek schoon.** Materiaalmengsels zijn erg gevaarlijk. Lichtmetaalstof kan branden of ontploffen.
- ▶ **Gebruik geen stompe, gescheurde, verbogen of beschadigde zaagbladen.** Zaagbladen met stompe of verkeerd gerichte tanden veroorzaken door een te nauwe zaagopening een verhoogde wrijving, vastklemmen van het zaagblad of terugslag.
- ▶ **Gebruik geen zaagbladen van hooggelegeerd sneldraaistaal (HSS-staal).** Dergelijke zaagbladen kunnen gemakkelijk breken.
- ▶ **Gebruik altijd zaagbladen waarvan de asgaten de juiste afmeting en vorm (ruitvormig versus rond) hebben.** Zaagbladen die niet overeenkomen met de bevestigingsmiddelen van de zaag kunnen uit balans raken en ervoor zorgen dat u de controle over het gereedschap verliest.
- ▶ **Verwijder nooit slijpresten, houtspanen e.d. uit de buurt van de plaats waar wordt geslepen, terwijl het elektrische gereedschap loopt.** Breng de gereedschaparm altijd eerst in de ruststand en schakel het elektrische gereedschap uit.
- ▶ **Pak het zaagblad na de werkzaamheden niet vast, voordat het afgekoeld is.** Het zaagblad wordt tijdens de werkzaamheden zeer heet.

## Symbolen

De volgende symbolen kunnen voor het gebruik van het elektrische gereedschap van belang zijn. Zorg ervoor dat u de symbolen en hun betekenis kent. Het juiste begrip van de symbolen helpt u het elektrische gereedschap beter en veiliger te gebruiken.

### Symbolen en hun betekenis



**Houd uw handen uit de buurt van de plaats waar gezaagd wordt, terwijl het elektrische gereedschap loopt.** Bij aanraking van het zaagblad bestaat verwondingsgevaar.

### Symbolen en hun betekenis



**Drag een stofmasker.**



**Drag een veiligheidsbril.**



**Drag een gehoorbescherming.** De blootstelling aan lawaai kan gehoorverlies tot gevolg hebben.



**Gevarezone! Houd handen, vingers of armen zo veel mogelijk hier uit de buurt.**



**Kom niet met uw vingers tussen de bewegende delen van de glijarm.** Uw vingers kunnen vastgeklemd en ernstig gewond raken.



Let op de afmetingen van het zaagblad (zaagbladdiameter **D**, asgatdiameter **d**). De asgatdiameter **d** moet zonder speling op de uitgaande as passen. Indien het gebruik van reduceerstukken nodig is, dient u erop te letten dat de afmetingen van het reduceerstuk passen bij de zaagblad-dikte en bij de asgatdiameter van het zaagblad evenals bij de diameter van de uitgaande as. Gebruik indien mogelijk de met het zaagblad meegeleverde reduceerstukken.

De zaagbladdiameter **D** moet overeenkomen met de informatie op het symbool.

Zie ook "Afmetingen voor geschikte zaagbladen" in het hoofdstuk "Technische gegevens".



**Pak het elektrische gereedschap bij het verplaatsen alleen vast op deze gemarkeerde plaatsen (griepuitsparingen).**



**Drag het elektrische gereedschap nooit aan de handgreep van de glijarm.**

### Symbolen en hun betekenissen



Bij verticale verstekhoeken moet u de linker of rechter aanslagrailverlenging verschuiven of helemaal verwijderen.



Spangreep open: er kunnen verticale verstekhoeken ingesteld worden.

Spangreep gesloten: de ingestelde verticale verstekhoek van de glijarm wordt vastgehouden.



Geeft de afzonderlijke stappen voor het instellen van de verticale verstekhoek aan.

1. Spangreep losmaken
2. Glijarm iets naar links draaien
3. Gewenst verticaal verstekhoekbereik met draaiknop instellen



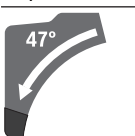
Verticale verstekhoekbereiken met draaiknop instellen:



helling zaagblad naar links (45° ... 0°)



helling zaagblad naar rechts (0° ... 45°)



totaal draaibereik van de glijarm (-47° ... +47°)



Voor het instellen van willekeurige horizontale verstekhoeken moet de zaagtafel vrij beweegbaar zijn resp. de hoekvrijloop geblokkeerd worden:

- Trek aan de hendel ① en duw tegelijkertijd de hoekvrijloop voor omlaag ②.

## Beschrijving van product en werking



**Lees alle veiligheidsaanwijzingen en instructies.** Het niet naleven van de veiligheidsaanwijzingen en instructies kan elektrische schokken, brand en/of zware verwondingen veroorzaken.

Neem goed nota van de afbeeldingen in het voorste deel van de gebruiksaanwijzing.

### Beoogd gebruik

Het elektrische gereedschap is bestemd voor gebruik als staand gereedschap voor schulpen en afkorten met een rechte zaaglijn in hout. Daarbij zijn horizontale verstekhoeken van -52° tot +60° evenals verticale verstekhoeken van 47° (linkerzijde) tot 47° (rechterzijde) mogelijk.

De capaciteit van het elektrische gereedschap is ontworpen voor het zagen van hard- en zacht hout, spaanplaat en vezelplaat.

Bij gebruik van geschikte zaagbladen is het zagen van aluminiumprofielen en kunststof mogelijk.

### Afgebeelde componenten

De componenten zijn genummerd zoals op de afbeelding van het elektrische gereedschap op de pagina met afbeeldingen.

- (1) Stofzak
- (2) Klemhendel van glijmechanisme
- (3) Handgreep
- (4) Inschakelblokkering voor aan/uit-schakelaar
- (5) Beschermkap
- (6) Pendelbeschermkap
- (7) Verstelbare aanslagrail
- (8) Aanslagrail
- (9) Inlegplaat
- (10) Hoekvrijloop
- (11) Vastzetknop voor willekeurige verstekhoeken (horizontaal)
- (12) Hendel voor voorinstelling verstekhoek (horizontaal)
- (13) Spangreep voor willekeurige verstekhoeken (verticaal)
- (14) Inkepingen voor standaard verstekhoeken (horizontaal)
- (15) Boorgaten voor montage
- (16) Verlengbeugel
- (17) Greepuitsparingen
- (18) Klemhendel van de verlengbeugel
- (19) Lijmklem
- (20) Glijrol
- (21) Hoekaanduiding voor verstekhoekbereik rechts (0° tot 47°) (verticaal)
- (22) Spaandeflector
- (23) Glijarm
- (24) Afstelschroef van diepteaanslag
- (25) Diepteaanslag
- (26) Transportbeveiliging
- (27) Verdeelschaal voor verstekhoeken (verticaal)
- (28) Hoekaanduiding voor verstekhoekbereik links (47° tot 0°) (verticaal)
- (29) Instelknop voor 22,5°-verstekhoek (verticaal)
- (30) Binnenzeskantsleutel (6 mm/4 mm)
- (31) Verdeelschaal voor verstekhoeken (horizontaal)
- (32) Draaiknop voor het instellen van het verstekhoekbereik (verticaal)
- (33) Zaagtafel
- (34) Zaagblad



- |  |   |
|--|---|
| <p>(35) Afzuigadapter<br/> (36) Spaanafvoer<br/> (37) Vergrendelschroef van stang van pendelbeschermer<br/> (38) Stang van pendelbeschermer<br/> (39) Voorste bevestigingsschroef (afdekplaat/pendelbeschermer)<br/> (40) Achterste bevestigingsschroef (afdekplaat/pendelbeschermer)<br/> (41) Afdekplaat<br/> (42) Blokkering van uitgaande as<br/> (43) Binnenzeskantschroef voor zaagbladbevestiging<br/> (44) Spanflens<br/> (45) Binnenste spanflens<br/> (46) Vergrendelschroef van verstelbare aanslagrail<br/> (47) Demper<br/> (48) Stelschroeven voor demping</p> | <p>(49) Boorgaten voor lijmkleem<br/> (50) Draadeind<br/> (51) Hoekaanduiding voor verstekhoeken (horizontaal)<br/> (52) Aan/uit-schakelaar<br/> (53) Schroeven voor inlegplaat<br/> (54)/ (55)/ (56) Stelschroeven voor basisinstelling 0° (verticale verstekhoek)<br/> (57) Stelschroef voor basisinstelling 45° (verticale verstekhoek links)<br/> (58) Stelschroef voor basisinstelling 45° (verticale verstekhoek rechts)<br/> (59) Stelschroeven van verdeelschaal voor verstekhoeken (horizontaal)<br/> (60) Schroef voor hoekaanduiding (horizontaal)<br/> (61) Stelschroef voor klemkracht van spangreep voor willekeurige verstekhoeken (verticaal)<br/> (62) Klittenband</p> |
|--|---|

## Technische gegevens

Radiaalzaag		GCM 10 GDJ	GCM 10 GDJ
Productnummer		<b>3 601 M27 04.</b> <b>3 601 M27 0L.</b> <b>3 601 M27 08.</b> <b>3 601 M27 0B.</b> <b>3 601 M27 0K.</b>	<b>3 601 M27 00.</b> <b>3 601 M27 03.</b> <b>3 601 M27 06.</b> <b>3 601 M27 07.</b>
Nominaal opgenomen vermogen	W	2000	2000
Onbelast toerental	min <sup>-1</sup>	5000	5000
Aanloopstroombegrenzing		●	●
Gewicht <sup>A)</sup>	kg	31,6	31,6
Isolatieklasse		□ / II	□ / II
<b>Afmetingen voor geschikte zaagbladen</b>			
Zaagbladdiameter	mm	254	254
Zaagbladdikte	mm	1,7–2,6	1,7–2,6
Max. zaagbreedte	mm	3,2	3,2
Asgatdiameter	mm	25,4	30

A) Gewicht zonder netsnoer en zonder netstekker

De gegevens gelden voor een nominale spanning [U] van 230 V. Bij afwijkende spanningen en in landspecifieke uitvoeringen kunnen deze gegevens variëren.

Toegepaste werkstukafmetingen (maximaal/minimaal): (zie „Toegepaste werkstukafmetingen“, Pagina 111)

Waarden kunnen afhankelijk van product variëren en onderhevig zijn aan toepassings- en omgevingsvoorwaarden. Meer informatie vindt u op [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

## Informatie over geluid

Geluidsemissiewaarden bepaald conform **EN 62841-3-9**.

Het A-gewogen geluidsniveau van het elektrische gereedschap bedraagt typisch: geluidsdruk niveau **93 dB(A)**; geluidsvermogen niveau **103 dB(A)**. Onzekerheid K = **3 dB**.

### Draag gehoorbescherming!

De in deze gebruiksaanwijzing vermelde geluidsemissiewaarde is gemeten met een volgens EN genormeerde meet-

methode en kan worden gebruikt om elektrische gereedschappen met elkaar te vergelijken. Het is ook geschikt voor een voorlopige inschatting van de geluidsemissie.

De aangegeven geluidsemissiewaarde representeert de voornaamste toepassingen van het elektrische gereedschap. Als het elektrische gereedschap echter wordt gebruikt voor andere toepassingen, met afwijkende inzetgereedschappen of onvoldoende onderhoud, dan kan de geluidsemissiewaar-

de afwijken. Dit kan de geluidsemisatie gedurende de gehele arbeidsperiode duidelijk verhogen.

Voor een nauwkeurige schatting van de geluidsemisaties moet ook rekening worden gehouden met de tijd waarin het gereedschap uitgeschakeld is, of waarin het gereedschap wel loopt, maar niet werkelijk wordt gebruikt. Dit kan de geluidsemisaties gedurende de gehele arbeidsperiode duidelijk verminderen.

## Montage

- **Vorkom per ongeluk starten van het elektrische gereedschap. Tijdens de montage en bij alle werkzaamheden aan het elektrische gereedschap mag de stekker niet zijn aangesloten op de stroomvoorziening.**

### Meegeleverd



Neem hiervoor goed nota van de afbeelding van de leveromvang aan het begin van de gebruiksaanwijzing.

Controleer vóór de eerste ingebruikname van het elektrische gereedschap of alle hierna vermelde onderdelen zijn meegeleverd:

- paneelzaag met gemonteerd zaagblad (34)
- vastzetknop (11)
- spangreep (13) met bevestigingsset
- verlengbeugels (16) en klemhendel (18) met bevestigingsset
- stofzak (1)
- binnenzeskantsleutel (30)
- lijmkleem (19)

**Aanwijzing:** Controleer het elektrische gereedschap op eventuele schade.

Voordat u het elektrische gereedschap verder gebruikt, dient u veiligheidsvoorzieningen en licht beschadigde onderdelen zorgvuldig te controleren op hun juiste werking volgens de voorschriften. Controleer of de bewegende onderdelen goed werken en niet vastklemmen en of er onderdelen beschadigd zijn. Alle onderdelen moeten juist gemonteerd zijn en aan alle voorwaarden voldoen om een correcte werking te waarborgen.

Laat beschadigde veiligheidsvoorzieningen en onderdelen door een erkend en gespecialiseerd bedrijf op deskundige wijze repareren of vervangen.

**Gereedschap dat naast de meegeleverde onderdelen benodigd is:**

- kruiskopschroevendraaier
- ratelsleutel (maat: 8 mm)
- ring-, steek- of dopsleutel (maten: 10 mm en 17 mm)

### Montage van onderdelen

- Neem alle meegeleverde onderdelen voorzichtig uit de verpakking.
- Verwijder al het verpakkingsmateriaal van het elektrische gereedschap en de meegeleverde accessoires.

### Vastzetknop monteren (zie afbeelding a)

- Schroef de vastzetknop (11) in het bijbehorende boorgat boven de hendel (12).

- **Draai de vastzetknop (11) vóór het zagen altijd stevig vast.** Het zaagblad kan anders in het werkstuk schuin wegdraaien.

### Spangreep voor willekeurige verstekhoek (verticaal) monteren (zie afbeelding a)

Gebruik voor de montage van de spangreep (13) de meegeleverde bevestigingsset (dopsleutel, moer, 2 onderleggringen).

- Steek de afzonderlijke onderdelen in de getoonde volgorde (grote onderleggring, spangreep, kleine onderleggring, moer) op de schroefdraadbout van het elektrische gereedschap.
- Voor een betere krachtoverdracht bij het vastdraaien van de moer steekt u de meegeleverde binnenzeskantsleutel (30) door de boorgaten van de dopsleutel.
- Draai de moer stevig vast.

### Verlengbeugels monteren (zie afbeelding b)

Gebruik voor de montage van de verlengbeugels (16) de meegeleverde bevestigingsset (2 klemhendels (18), 2 veergrendels, 2 kartelschroeven).

- Schuif de verlengbeugel (16) tot aan de aanslag in de juiste boorgaten op de zaagtafel (33).
- Schroef de kartelschroef met de hand helemaal in de juiste boorgaten.
- Zet de klemhendel (18) op de kop van de kartelschroef.
- Zet de klemhendel (18) vast met de veergrendel.
- Verhoog de klemkracht van de klemhendel (18) door de veergrendel met de meegeleverde binnenzeskantsleutel (30) vast te draaien.

### Stationaire of flexibele montage

- **Om een veilig gebruik te waarborgen, dient u het elektrische gereedschap vóór het gebruik op een vlakke en stabiele ondergrond (bijv. een werkbank) te monteren.**

#### Montage op een werkoppervlak (zie afbeelding c1)

- Bevestig het elektrische gereedschap met een geschikte schroefverbinding op het werkoppervlak. Daartoe dienen de boorgaten (15).

of

- Zet de apparaatvoeten van het elektrische gereedschap met gangbare lijmklemmen op het werkoppervlak vast.

#### Montage op een Bosch werktafel (zie afbeelding c2)

De GTA-werktafels van Bosch bieden het elektrische gereedschap houvast op elke ondergrond door in hoogte verstelbare voeten. De werkstuksteunen van de werktafels dienen ter ondersteuning van lange werkstukken.

- **Lees alle waarschuwingen en instructies die bij de werktafel zijn gevoegd.** Als de waarschuwingen en aanwijzingen niet in acht worden genomen, kan dit een elek-

trische schok, brand en/of ernstig letsel tot gevolg hebben.

- ▶ **Bouw de werktafel correct op, voordat u het elektrische gereedschap monteert.** Een juiste opbouw is van belang om het risico van bezwijken te voorkomen.
- Monteer het elektrische gereedschap in de transportstand op de werktafel.

### Afzuiging van stof en spanen

Stof van materialen zoals loodhoudende verf, enkele houtsoorten, mineralen en metaal kan schadelijk voor de gezondheid zijn. Aanraking of inademing van stof kan leiden tot allergische reacties en/of luchtwegaandoeningen bij de gebruiker of personen die zich in de omgeving bevinden.

Bepaalde soorten stof, bijvoorbeeld van eiken- en beukenhout, gelden als kankerverwekkend, in het bijzonder in combinatie met additieven voor houtbehandeling (chromaat en houtbeschermingsmiddelen). Asbesthoudend materiaal mag alleen door gespecialiseerde vakmensen worden bewerkt.

- Gebruik indien mogelijk een voor het materiaal geschikte stofafzuiging.
- Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.
- Er wordt geadviseerd om een stofmasker met filterklasse P2 te dragen.

Neem de in uw land geldende voorschriften voor de te bewerken materialen in acht.

- ▶ **Vermijd ophoping van stof op de werkplek.** Stof kan gemakkelijk ontbranden.

De afzuiging van stof en spanen kan geblokkeerd worden door stof, spanen of fragmenten van het werkstuk.

- Schakel het elektrische gereedschap uit en trek de stekker uit het stopcontact.
- Wacht tot het zaagblad volledig tot stilstand is gekomen.
- Stel de oorzaak van de blokkering vast en maak deze ongedaan.

### Eigen afzuiging (zie afbeelding d)

Voor het eenvoudig opvangen van de spanen gebruikt u de meegeleverde stofzak (1).

- Steek en draai de stofzak (1) zodanig op de afzuigadapter (35) dat de pen van de afzuigadapter in de uitsparing bij de stofzak vastklikt.

De stofzak mag tijdens het zagen nooit met bewegende delen van de machine in aanraking komen.

Maak de stofzak op tijd leeg.

- ▶ **Controleer en reinig de stofzak na elk gebruik.**
- ▶ **Verwijder de stofzak bij het zagen van aluminium, om brandgevaar te voorkomen.**

### Externe afzuiging

Voor de afzuiging kunt u op de afzuigadapter (35) ook een stofzuigerslang (Ø 35 mm) aansluiten.

- Verbind de stofzuigerslang met de afzuigadapter (35).

De stofzuiger moet geschikt zijn voor het te bewerken materiaal.

Gebruik bij het afzuigen van voor de gezondheid bijzonder gevaarlijk, kankerverwekkend of droog stof een speciale zuiger.

### Afzuigadapter reinigen

Voor het waarborgen van een optimale afzuiging moet de afzuigadapter (35) regelmatig gereinigd worden.

- Trek de afzuigadapter (35) met een draaiende beweging van de spaanafvoer (36) af.
- Verwijder brokstukken van het werkstuk en spanen.
- Duw de afzuigadapter weer draaiend op de spaanafvoer tot deze over de bevestigingsring van de spaanafvoer vastklikt.

### Zaagblad wisselen (zie afbeelding e1-e4)

- ▶ **Trek vóór werkzaamheden aan het elektrische gereedschap altijd de stekker uit het stopcontact.**

- ▶ **Draag werkhandschoenen bij de montage van het zaagblad.** Bij het aanraken van het zaagblad bestaat verwondingsgevaar.

Gebruik alleen zaagbladen met een maximaal toegestaan toerental dat hoger is dan het onbelaste toerental van het elektrische gereedschap.

Gebruik alleen zaagbladen die voldoen aan de in deze gebruiksaanwijzing vermelde specificaties, volgens EN 847-1 zijn gecontroleerd en dienovereenkomstig zijn gemarkeerd.

Gebruik alleen zaagbladen die door de fabrikant van het elektrische gereedschap werden aanbevolen en die geschikt zijn voor het materiaal dat u wilt bewerken. Dit voorkomt oververhitting van de zaagtanden bij het zagen.

### Zaagblad demonteren

- Zet het elektrische gereedschap in werkstand.
- Draai de vergrendelschroef (37) met de binnenzeskantsleutel (6 mm) (30) los tot de stang (38) vrij omlaag kan hangen.
- Draai de bevestigingsschroef (39) los (ca. 2 slagen) met de binnenzeskantsleutel (4 mm) (30). Draai de schroef er niet helemaal uit.
- Draai de bevestigingsschroef (40) los (ca. 6 slagen) met de binnenzeskantsleutel (4 mm) (30). Draai de schroef er niet helemaal uit.
- Trek de afdekplaat (41) van de bevestigingsschroef (40) naar voren en onder toe weg.
- Draai de pendelbeschermkap (6) naar achter en houd de pendelbeschermkap in deze positie.
- Hang de stang (38) met een boorgat boven de bevestigingsschroef (40). Daardoor wordt de pendelbeschermkap in de geopende stand vastgehouden.
- Draai de binnenzeskantschroef (43) met de binnenzeskantsleutel (6 mm) (30) en duw tevens op de blokkering van de uitgaande as (42) tot deze vastklikt.
- Blijf duwen op de blokkering van de uitgaande as (42) en draai de binnenzeskantschroef (43) er met de klok mee uit (linkse schroefdraad!).
- Neem de spanflens (44) weg.

- Verwijder het zaagblad **(34)**.

### Zaagblad monteren

- **Let er bij de montage op dat de snijrichting van de tanden (richting van de pijl op het zaagblad) overeenkomt met de richting van de pijl op de beschermkap.**

Reinig indien nodig vóór de montage alle te monteren delen.

- Zet het nieuwe zaagblad op de binnenste spanflens **(45)**.
- Breng de spanflens **(44)** en de binnenzeskantschroef **(43)** aan. Duw op de blokkering van de uitgaande as **(42)** tot deze vastklikt en draai de binnenzeskantschroef linksom vast.
- Maak de stang **(38)** los van de bevestigingsschroef **(40)** en beweeg de pendelbeschermkap **(6)** weer omlaag.
- Schuif de afdeplaat **(41)** weer onder de bevestigingsschroef **(40)**.
- Draai de bevestigingsschroeven **(40)** en **(39)** weer stevig vast.
- Schuif de stang **(38)** naar zijn oorspronkelijke positie en draai de vergrendelschroef **(37)** met de binnenzeskantsleutel (6 mm) **(30)** weer vast.

## Gebruik

- **Trek vóór werkzaamheden aan het elektrische gereedschap altijd de stekker uit het stopcontact.**

### Transportbeveiliging (zie afbeelding A)

Met de transportbeveiliging **(26)** kunt u het elektrische gereedschap bij het transport naar verschillende gebruikslocaties gemakkelijker hanteren.

#### Elektrisch gereedschap ontgrendelen (werkstand)

- Duw de glijarm **(23)** met de handgreep **(3)** iets omlaag om de transportbeveiliging **(26)** te ontlasten.
- Trek de transportbeveiliging **(26)** helemaal naar buiten.
- Beweeg de glijarm **(23)** langzaam omhoog.

#### Elektrisch gereedschap vergrendelen (transportstand)

- Schuif de glijarm **(23)** helemaal naar achter en borg deze in deze positie.

## Werkvoorbereiding

Om nauwkeurig zagen te waarborgen, dient u na intensief gebruik de basisinstellingen van het elektrische gereedschap te controleren en indien nodig in te stellen.

Daarvoor is ervaring en speciaal gereedschap vereist.

De Bosch klantenservice voert deze werkzaamheden snel en vakkundig uit.

- Beweeg de glijarm zo ver omlaag tot de transportbeveiliging **(26)** helemaal naar binnen geduwd kan worden.

Verdere aanwijzingen: Transport

### Glijarm vergrendelen

Het glijmechanisme van de glijarm **(23)** kan met behulp van de klemhendel **(2)** vergrendeld worden. Daarbij zijn twee standen van de glijarm mogelijk:

- glijarm helemaal naar achter geschoven (voor kappen)
- glijarm helemaal naar voren getrokken (voor een compacte transportstand)

### Borging van glijarm vrijmaken (zie afbeelding B1)

Nadat de borging van de glijarm **(23)** is vrijgemaakt, is het complete glijmechanisme gereed voor gebruik.

- Duw de klemhendel **(2)** tot aan de aanslag omlaag.
- De klemspie van de klemhendel geeft de beide onderste scharnierdelen van de glijarm vrij.

### Glijarm borgen (zie afbeelding B2)

Glijarm helemaal naar achter geschoven:

- Schuif de glijarm **(23)** tot aan de aanslag naar achter.
- De beide bovenste scharnierdelen van de glijarm staan nu rechtop en zijn gesloten.
- Trek de klemhendel **(2)** omhoog tot de klemspie tussen de beide onderste scharnierdelen van de glijarm geplaatst is.
- De helemaal naar achter geschoven glijarm **(23)** is daardoor vergrendeld.

Glijarm helemaal naar voren getrokken:

- Trek de glijarm **(23)** tot aan de aanslag naar voren.
- Het glijmechanisme is nu helemaal uitgeschoven.
- Trek de klemhendel **(2)** omhoog tot de klemspie tussen de beide onderste scharnierdelen van de glijarm geplaatst is.
- De helemaal naar voren getrokken glijarm **(23)** is daardoor vergrendeld.

### Zaagtafel verlengen (zie afbeelding C)

Ondersteun het vrije uiteinde van een lang werkstuk, bijvoorbeeld door er iets onder te leggen.

De werkstuksteun van de zaagtafel kan met behulp van de verlengbeugels **(16)** naar links en rechts vergroot worden.

- Klap de klemhendel **(18)** naar binnen.
- Trek de verlengbeugels **(16)** tot aan de gewenste lengte naar buiten (maximaal 204 mm).
- Voor het vastzetten van de verlengbeugels duwt u de klemhendel **(18)** weer naar buiten.

### Aanslagrail verschuiven (zie afbeeldingen D-E)

Bij het zagen van horizontale en/of verticale verstekhoeken moet u afhankelijk van zaagrichting de linker of rechter verstelbare aanslagrail (7) naar buiten trekken of helemaal verwijderen.

verticale verstekhoek	horizontale verstekhoek	
0°–47° (links)	≤ 44° (rechts/links)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Draai</b> de vergrendelschroef (46) los.</li> <li>– Trek de linker verstelbare aanslagrail (7) helemaal naar buiten.</li> </ul>
0°–47° (links)	≥ 45° (rechts/links)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Draai</b> de vergrendelschroef (46) los.</li> <li>– Trek de linker verstelbare aanslagrail (7) helemaal naar buiten.</li> <li>– Verwijder de verstelbare aanslagrail naar boven toe.</li> <li>– <b>Verwijder</b> de vergrendelschroef (46).</li> </ul>
0°–47° (rechts)	≤ 44° (rechts/links)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Draai</b> de vergrendelschroef (46) los.</li> <li>– Trek de rechter verstelbare aanslagrail (7) helemaal naar buiten.</li> </ul>
0°–47° (rechts)	≥ 45° (rechts/links)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Verwijder de verstelbare aanslagrail naar boven toe.</li> </ul>

### Demping van de glijarm instellen (zie afbeelding F)

Het glijmechanisme van de glijarm (23) is in de fabriek vooraf ingesteld en is bij levering van het elektrische gereedschap niet gedempt.

U kunt de demping van het glijmechanisme individueel bij de demper (47) instellen:

hard – gecontroleerde werkbewegingen;

zacht – snel zagen.

- Draai de beide stelschroeven (48) los met de binnenszantsleutel (4 mm) (30) voor een **zachtere** demping
- of
- Draai de beide stelschroeven (48) steviger vast voor een **hardere** demping.

### Werkstuk bevestigen (zie afbeelding G)

Zet het werkstuk altijd vast om een optimale arbeidsveiligheid te waarborgen.

Bewerk geen werkstukken die te klein zijn om te worden vastgezet.

- Duw het werkstuk stevig tegen de aanslagrail (8).
- Steek de meegeleverde lijmkleem (19) in een van de daarvoor bestemde boorgaten (49).
- Zet het werkstuk vast door het draaien van het draaieind (50).

### Horizontale verstekhoeken instellen

#### Horizontale standaard verstekhoeken instellen (zie afbeelding H)

Voor het snel en nauwkeurig instellen van vaak gebruikte horizontale verstekhoeken zijn op de zaagtafel inkepingen (14) aangebracht:

Links	Rechts
	0°
45°; 31,6°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°

- Draai de vastzetknop (11) los, als deze is vastgedraaid.
- Trek aan de hendel (12) en draai de zaagtafel (33) tot aan de gewenste inkeping naar links of rechts.

- Laat de hendel weer los. De hendel moet merkbaar in de inkeping vastklikken.
- Draai de vastzetknop (11) weer vast.

#### Willekeurige horizontale verstekhoeken instellen (zie afbeelding I)

De horizontale verstekhoek kan in een bereik van 52° (linkerzijde) tot 60° (rechterzijde) worden ingesteld.

- Draai de vastzetknop (11) los, als deze is vastgedraaid.
- Trek aan de hendel (12) en duw tegelijkertijd de hoekvrijloop (10) voor omlaag. De hendel (12) wordt daardoor vergrendeld en de zaagtafel kan vrij bewogen worden.
- Draai de zaagtafel (33) met de vastzetknop naar links of rechts tot de hoekaanduiding (51) de gewenste horizontale verstekhoek aangeeft.
- Draai de vastzetknop (11) weer vast.
- Om de hendel (12) weer los te maken (voor het instellen van horizontale standaard verstekhoeken), trek u de hendel omhoog. De hoekvrijloop (10) springt in zijn oorspronkelijke positie terug en de hendel (12) kan weer in de inkepingen (14) vastklikken.

#### Verticale verstekhoeken instellen

De verticale verstekhoek kan in een bereik van 47° (linkerzijde) tot 47° (rechterzijde) ingesteld worden.

Voor het snel en nauwkeurig instellen van vaak gebruikte verticale verstekhoeken zijn aanslagen voor de hoeken 0°, 22,5°, 45° en 47° aangebracht.

#### Verticaal verstekhoekbereik links instellen (45° tot 0°)

L

- Trek de linker verstelbare aanslagrail (7) helemaal naar buiten.
- Draai de spangreep (13) los.

- Draai de glijarm (23) met de handgreep (3) naar links tot de hoekaanduiding (28) de gewenste verticale verstekhoek aangeeft.
- Houd de glijarm (23) in deze stand vast en draai de spangreep (13) weer stevig vast.  
De klemkracht van de spangreep moet de stand van de glijarm bij elke willekeurige verticale verstekhoek stabiel vasthouden.

#### Verticaal verstekhoekbereik rechts instellen (0° tot 45°) (zie afbeelding J)

45° R

- Trek de rechter verstelbare aanslagrail (7) helemaal naar buiten.
- Draai de spangreep (13) los.
- Kantel de glijarm (23) met de handgreep (3) uit de 0°-positie iets naar links en draai de draaiknop (32) tot het gewenste verticale verstekhoekbereik aangegeven wordt.
- Draai de glijarm (23) met de handgreep (3) naar rechts tot de hoekaanduiding (21) de gewenste verstekhoek aangeeft.
- Houd de glijarm (23) in deze stand vast en draai de spangreep (13) weer stevig vast.  
De klemkracht van de spangreep moet de stand van de glijarm bij elke willekeurige verticale verstekhoek stabiel vasthouden.

#### Verticale standaard verstekhoek 0° instellen

Om ervoor te zorgen dat de verticale standaard verstekhoek 0° gemakkelijk weer ingesteld kan worden, klikt de draaiknop (32) in het linker verticale verstekhoekbereik vast.

L

- Draai de glijarm (23) vanaf rechts over de 0°-positie.

#### Totaal verticaal verstekhoekbereik instellen (-47° tot +47°)

47°

- Trek de beide verstelbare aanslagrails (7) helemaal naar buiten.
- Draai de spangreep (13) los.
- Kantel de glijarm (23) met de handgreep (3) uit de 0°-positie iets naar links en draai de draaiknop (32) tot het gewenste verticale verstekhoekbereik aangegeven wordt.
- Draai de glijarm (23) met de handgreep (3) naar links of rechts tot de hoekaanduiding (28) of (21) de gewenste verticale verstekhoek aangeeft.
- Houd de glijarm (23) in deze stand vast en draai de spangreep (13) weer stevig vast.  
De klemkracht van de spangreep moet de stand van de glijarm bij elke willekeurige verticale verstekhoek stabiel vasthouden.

#### Verticale standaard verstekhoek 22,5° instellen (zie afbeelding K)

Trek de instelknop (29) helemaal naar buiten en draai deze 90°. Daarna draait u de glijarm (23) met de handgreep (3) tot de glijarm hoorbaar vastklikt.

#### Ingebruikname

- **Let op de netspanning!** De spanning van de stroombron moet overeenkomen met de gegevens op het typeplaatje van het elektrische gereedschap.

#### Inschakelen (zie afbeelding L)

- Voor het **inschakelen** van het elektrische gereedschap schuift u **eerst** de inschakelblokkering (4) naar het midden en drukt u **vervolgens** op de aan/uit-schakelaar (52) en houdt u deze ingedrukt.

**Aanwijzing:** Om veiligheidsredenen kan de aan/uit-schakelaar (52) niet vergrendeld worden, maar moet tijdens het gebruik voortdurend ingedrukt blijven.

#### Uitschakelen

- Voor het **uitschakelen** laat u de aan/uit-schakelaar (52) los.

#### Aanloopstroombegrenzing

De elektronische aanloopstroombegrenzing begrenst het vermogen bij het inschakelen van het elektrische gereedschap en maakt het gebruik met een zekering van 16 A mogelijk.

**Aanwijzing:** Als het elektrische gereedschap direct na het inschakelen met vol toerental draait, dan is de aanloopstroombegrenzing uitgevallen. Het elektrische gereedschap moet zo spoedig mogelijk naar de klantenservice opgestuurd worden.

#### Aanwijzingen voor werkzaamheden

##### Algemene aanwijzingen voor het zagen

- **Draai de vastzetknop (11) en de spangreep (13) vóór het zagen altijd stevig vast.** Het zaagblad kan anders in het werkstuk schuin wegdraaien.
- **Elke keer wanneer u zaagt, moet u eerst controleren dat het zaagblad op geen enkel moment de aanslagrail, lijmklemmen of andere onderdelen van het gereedschap kan raken. Verwijder eventueel gemonteerde hulpgeleiders of pas deze op de juiste wijze aan.**

Bescherm het zaagblad tegen schokken en stoten. Oefen geen zijwaartse druk op het zaagblad uit.

Zaag alleen materialen die volgens het beoogd gebruik toegestaan zijn.

Bewerk geen kromgetrokken werkstukken. Het werkstuk moet altijd een rechte rand hebben om tegen de aanslagrail te leggen.

Ondersteun lange en zware werkstukken door er iets onder te leggen.

Zorg ervoor dat de pendelbeschermkap correct werkt en vrij kan bewegen. Als de gereedschaparm omlaag wordt bewogen, moet de pendelbeschermkap opengaan. Als de gereed-

schaparm omhoog wordt bewogen, moet de pendelbeschermkap boven het zaagblad weer sluiten en in de bovenste positie van de gereedschaparm vergrendelen.

#### Positie van de gebruiker (zie afbeelding M)

- **Ga niet op één lijn met het zaagblad vóór het elektrische gereedschap staan, maar altijd opzij van het zaagblad.** Zo is uw lichaam beschermd tegen een mogelijke terugslag.
- Houd uw handen, vingers en armen uit de buurt van het ronddraaiende zaagblad.
- Kruis uw handen niet vóór de gereedschaparm.

#### Inlegplaten vervangen (zie afbeelding P)

De rode inlegplaten (9) kunnen na langer gebruik van het elektrische gereedschap verslijten.

Vervang defecte inlegplaten.

- Zet het elektrische gereedschap in werkstand.
- Draai de schroeven (53) met de binnenzeskantsleutel (4 mm) (30) eruit en verwijder de oude inlegplaten.
- Leg de nieuwe rechter inlegplaat erin.
- Draai de inlegplaat met de schroeven (53) zover mogelijk naar rechts vast, zodat over de hele lengte van de mogelijke afkortbeweging het zaagblad niet in aanraking komt met de inlegplaat.
- Herhaal de werkstappen op dezelfde manier voor de nieuwe linker inlegplaat.

#### Toegestane werkstukafmetingen

Maximale werkstukken:

horizontale verstekhoek	verticale verstekhoek	Hoogte x breedte [mm]
0°	0°	80 x 306
45°	0°	80 x 216
0°	45° (links)	54 x 296
0°	45° (rechts)	30 x 296
45°	45° (links)	54 x 208
45°	45° (rechts)	30 x 208

Minimale werkstukken (= alle werkstukken die met de meegeleverde lijmklem (19) links of rechts van het zaagblad kunnen worden vastgezet): 145 x 306 mm (lengte x breedte)

Maximale zaagdiepte (0°/0°): 100 mm

#### Zagen

##### Zagen zonder afkortbeweging (kappen) (zie afbeelding N)

- Schuif de glijarm (23) helemaal naar achter en borg deze in deze positie.
- Zorg ervoor dat de diepteaanslag (25) helemaal naar binnen geduwd is en de afstelschroef (24) bij het bewegen van de glijarm zonder de diepteaanslag te raken door de uitsparing past.
- Zet het werkstuk overeenkomstig de afmetingen vast.
- Stel indien nodig de gewenste verstekhoek (horizontaal en/of verticaal) in.

- Schakel het elektrische gereedschap in.
- Beweeg de glijarm (23) met de handgreep (3) langzaam omlaag.
- Zaag het werkstuk met een gelijkmatige voorwaartse beweging door.
- Schakel het elektrische gereedschap uit en wacht tot het zaagblad helemaal tot stilstand is gekomen.
- Beweeg de glijarm (23) langzaam naar boven.

#### Zagen met afkortbeweging (zie afbeelding O)

- **Houd de handgreep vóór het inschakelen en tijdens de gehele zaagbewerking goed vast. Voer bij het zagen een gecontroleerde beweging met de glijarm uit.** Een moment van onoplettendheid kan door de uiterst licht lopende glijarm tot ernstig letsel leiden.
- Maak de borging van de glijarm (23) los. Controleer door uittrekken en terugschuiven van de glijarm (23) of het complete glijmechanisme gereed is voor gebruik.
- Zet het werkstuk overeenkomstig de afmetingen vast.
- Stel indien nodig de gewenste verstekhoek (horizontaal en/of verticaal) in.
- Trek de glijarm (23) met de handgreep (3) zo ver van de aanslagrail (8) weg tot het zaagblad zich vóór het werkstuk bevindt.
- Schakel het elektrische gereedschap in.
- Beweeg de glijarm (23) met de handgreep (3) langzaam omlaag.
- Duw nu de glijarm (23) in de richting van de aanslagrail (8) en zaag het werkstuk met een gelijkmatige voorwaartse beweging door.
- Schakel het elektrische gereedschap uit en wacht tot het zaagblad helemaal tot stilstand is gekomen.
- Beweeg de glijarm (23) langzaam naar boven.

#### Diepteaanslag instellen (groef zagen) (zie afbeelding Q)

De diepteaanslag moet worden versteld, wanneer u een groef wilt zagen of een afstandaanslag wilt gebruiken.

- Draai de diepteaanslag (25) naar buiten.
- Draai de glijarm (23) met de handgreep (3) in de gewenste positie.
- Verdraai de afstelschroef (24) tot het schroefuiteinde de diepteaanslag (25) raakt.
- Beweeg de glijarm (23) langzaam naar boven.

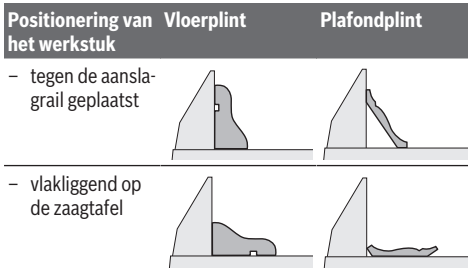
#### Speciale werkstukken

Zet vooral gebogen of ronde werkstukken voor het zagen goed vast, zodat deze niet kunnen wegglijden. Bij de zaaglijn mag geen spleet tussen werkstuk, aanslagrail en zaagtafel ontstaan.

Maak indien nodig speciale houders.

#### Profielplinten bewerken

Profielplinten kunt u op twee verschillende manieren bewerken:



Bovendien kunt u afhankelijk van de breedte van de profielplint met of zonder afkortbeweging zagen.

Test de ingestelde verstekhoek (horizontaal en/of verticaal) altijd eerst op een stuk afvalhout.

### Basisinstellingen controleren en instellen

Om nauwkeurig zagen te waarborgen, dient u na intensief gebruik de basisinstellingen van het elektrische gereedschap te controleren en indien nodig in te stellen.

Daarvoor is ervaring en speciaal gereedschap vereist.

De Bosch klantenservice voert deze werkzaamheden snel en vakkundig uit.

#### Verticale standaard verstekhoek 0° instellen

- Zet het elektrische gereedschap in de transportstand.
- Draai de zaagtafel (33) tot aan de inkeping (14) voor 0°. De hendel (12) moet merkbaar in de inkeping vastklikken.

#### Controleren (zie afbeelding R1)

- Stel een hoekmal op 90° in en zet deze op de zaagtafel (33).

De poot van de hoekmal moet over de gehele lengte gelijk lopen met het zaagblad (34).

#### Instellen (zie afbeelding R2)

- Draai de spangreep (13) los.
- Draai de beide stelschroeven (54) los (minimaal 1 slag) met een dopsleutel (10 mm).
- Draai de stelschroef (56) los (ca. 3 slagen) met de binnenzeskantsleutel (4 mm) (30).
- Draai de stelschroef (55) met de binnenzeskantsleutel (4 mm) (30) zo ver in of uit tot de poot van de hoekmal over de hele lengte gelijk loopt met het zaagblad.
- Draai de spangreep (13) weer vast. Daarna draait u eerst de stelschroef (56) en vervolgens de stelschroeven (54) weer vast.

Als de hoekaanduidingen (28) en (21) na het instellen niet in één lijn met de 0°-markeringen van de verdeelschaal (27) liggen, draait u de bevestigingsschroeven van de hoekaanduidingen met een kruiskopschroevendraaier los en lijnt u de hoekaanduidingen langs de 0°-markeringen uit.

#### Verticale standaard verstekhoek 45° (links) instellen

- Zet het elektrische gereedschap in de werkstand.
- Draai de zaagtafel (33) tot aan de inkeping (14) voor 0°. De hendel (12) moet merkbaar in de inkeping vastklikken.

- Trek de linker verstelbare aanslagrail (7) helemaal naar buiten.
- Draai de spangreep (13) los en draai de glijarm met de handgreep (3) tot aan de aanslag naar links (45°).

#### Controleren (zie afbeelding S1)

- Stel een hoekmal op 45° in en zet deze op de zaagtafel (33).

De poot van de hoekmal moet over de gehele lengte gelijk lopen met het zaagblad (34).

#### Instellen (zie afbeelding S2)

- Draai de stelschroef (57) met een ratelsleutel (8 mm) zo ver in of uit tot de poot van de hoekmal over de hele lengte gelijk loopt met het zaagblad.
- Draai de spangreep (13) weer vast.

Als de hoekaanduidingen (28) en (21) na het instellen niet op één lijn met de 45°-markeringen van de verdeelschaal (27) liggen, controleert u eerst nogmaals de 0°-instelling voor de verticale verstekhoek en de hoekaanduidingen. Vervolgens herhaalt u de instelling van de verticale 45°-verstekhoek.

#### Verticale standaard verstekhoek 45° (rechts) instellen

- Zet het elektrische gereedschap in de werkstand.
- Draai de zaagtafel (33) tot aan de inkeping (14) voor 0°. De hendel (12) moet merkbaar in de inkeping vastklikken.
- Trek de rechter verstelbare aanslagrail (7) helemaal naar buiten.
- Draai de spangreep (13) los.
- Kantel de glijarm met de handgreep (3) uit de 0°-positie iets naar links en draai de draaiknop (32) tot het rechter verticale verstekhoekbereik aangegeven wordt.
- Draai de glijarm met de handgreep (3) tot aan de aanslag naar rechts (45°).

#### Controleren (zie afbeelding T1)

- Stel een hoekmal op 135° in en zet deze op de zaagtafel (33).

De poot van de hoekmal moet over de gehele lengte gelijk lopen met het zaagblad (34).

#### Instellen (zie afbeelding T2)

- Draai de stelschroef (58) met een ratelsleutel (8 mm) zo ver in of uit tot de poot van de hoekmal over de hele lengte gelijk loopt met het zaagblad.
- Draai de spangreep (13) weer vast.

Als de hoekaanduidingen (28) en (21) na het instellen niet op één lijn met de 45°-markeringen van de verdeelschaal (27) liggen, controleert u eerst nogmaals de 0°-instelling voor de verticale verstekhoek en de hoekaanduidingen. Vervolgens herhaalt u de instelling van de verticale 45°-verstekhoek.

#### Verdeelschaal voor horizontale verstekhoeken uitlijnen

- Zet het elektrische gereedschap in de werkstand.
- Draai de zaagtafel (33) tot aan de inkeping (14) voor 0°. De hendel (12) moet merkbaar in de inkeping vastklikken.



**Controleren (zie afbeelding U1)**

- Stel een hoekmal op 90° in en leg deze tussen aanslagrail (8) en zaagblad (34) op de zaagtafel (33).

De poot van de hoekmal moet over de gehele lengte gelijk lopen met het zaagblad (34).

**Instellen (zie afbeelding U2)**

- Draai de vier stelschroeven (59) allemaal los met de binzenzeksleutel (4 mm) (30) en verdraai de zaagtafel (33) samen met de verdeelschaal (31) tot de poot van de hoekmal over de hele lengte gelijk loopt met het zaagblad.
- Draai de schroeven weer vast.

Als de hoekaanduiding (51) na het instellen niet op één lijn met de 0°-markering van de verdeelschaal (31) ligt, draait u de schroef (60) met een kruiskopschroevendraaier los en lijnt u de hoekaanduiding langs de 0°-markering uit.

**Klemkracht van de spangreep (13) instellen (zie afbeelding V)**

De klemkracht van de spangreep (13) kan bijgesteld worden.

**Controleren**

- De klemkracht van de spangreep moet de stand van de glijarm bij elke willekeurige verticale verstekhoek stabiel vasthouden.

**Instellen**

- Draai de spangreep (13) los.
- Draai de stelschroef (61) met een dopsleutel (17 mm) tegen de klok in om de klemkracht te verminderen of draai deze met de klok mee om de klemkracht te vergroten.
- Stel een verticale verstekhoek in, draai de spangreep (13) weer vast en controleer of de gewenste klemkracht bereikt werd.

**Transport (zie afbeelding W)**

Ga als volgt te werk, voordat u het elektrische gereedschap transporteert:

- Schuif de glijarm (23) helemaal naar achter en borg deze in deze positie (zie „Glijarm borgen”, pagina 23).
- Zorg ervoor dat de diepteaanslag (25) helemaal naar binnen geduwd is en de afstelschroef (24) bij het bewegen van de glijarm zonder de diepteaanslag te raken door de uitsparing past.
- Beweeg de glijarm zo ver omlaag tot de transportbeveiliging (26) helemaal naar binnen geduwd kan worden.
- Schuif de verlengbeugels (16) helemaal naar binnen.
- Stel een verticale verstekhoek van 0° in en draai de spangreep (13) vast.
- Draai de zaagtafel (33) tot aan de aanslag naar links en draai de vastzetknop (11) vast.
- Bind het netsnoer met de klittenband (62) bij elkaar.
- Verwijder alle accessoires die niet vast op het elektrische gereedschap gemonteerd kunnen worden.
- Leg ongebruikte zaagbladen voor het transport indien mogelijk in een afgesloten bak.
- Draag het elektrische gereedschap door in de greepuitsparingen (17) aan de zijkant van de zaagtafel te grijpen.

- ▶ **Gebruik bij het transporteren van het elektrische gereedschap alleen de transportvoorzieningen en nooit de veiligheidsvoorzieningen, de glijarm (23) of de handgreep (3).**

**Onderhoud en service****Onderhoud en reiniging**

- ▶ **Trek vóór werkzaamheden aan het elektrische gereedschap altijd de stekker uit het stopcontact.**
- ▶ **Houd het elektrische gereedschap en de ventilatieopeningen altijd schoon om goed en veilig te werken.**

Wanneer een vervanging van de aansluitkabel noodzakelijk is, dan moet dit door **Bosch** of een geautoriseerde klantenservice voor elektrische gereedschappen van **Bosch** worden uitgevoerd om veiligheidsrisico's te vermijden.

De pendelbeschermkap (6) moet altijd vrij kunnen bewegen en zelfstandig kunnen sluiten. Houd daarom de omgeving rond de pendelbeschermkap altijd schoon.

Verwijder na de werkzaamheden stof en spanen door uitblazen met perslucht of met een kwast.

- Reinig regelmatig de glijrol (20) en de glijarm (23).

**Klantenservice en gebruiksadvisies**

Onze klantenservice beantwoordt uw vragen over reparatie en onderhoud van uw product en over vervangingsonderdelen. Explosietekeningen en informatie over vervangingsonderdelen vindt u ook op: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Het Bosch-adviesteam helpt u graag bij vragen over onze producten en het toebehoren.

Vermeld bij vragen en bestellingen van vervangingsonderdelen altijd het uit tien cijfers bestaande productnummer volgens het typeplaatje van het product.

**Nederland**

Tel.: (076) 579 54 54

Fax: (076) 579 54 94

E-mail: [gereedschappen@nl.bosch.com](mailto:gereedschappen@nl.bosch.com)

**Meer serviceadressen vindt u op:**

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

**Afvalverwijdering**

Elektrische gereedschappen, accessoires en verpakkingen moeten op een voor het milieu verantwoorde wijze worden gerecycled.



Gooi elektrische gereedschappen niet bij het huisvuil!

**Alleen voor landen van de EU:**

Afgedankte elektrische gereedschappen moeten apart worden verwijderd. Maak gebruik van de hiervoor bestemde inzamelingsystemen.

Als afgedankte elektrische en elektronische apparatuur op onjuiste wijze wordt verwijderd, kan dit schadelijke gevolgen

hebben voor het milieu en de volksgezondheid vanwege de mogelijke aanwezigheid van gevaarlijke stoffen.

## Dansk

### Sikkerhedsinstrukser

#### Generelle sikkerhedsinstrukser til el-værktøj

**⚠ ADVARSEL** Læs alle sikkerhedsadvarsler, instruktioner, illustrationer og specifikationer, som følger med el-værktøjet. I tilfælde af manglende overholdelse af anvisningerne nedenfor er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige personskader.

#### Opbevar alle sikkerhedsinstrukser og anvisninger til senere brug.

Betegnelsen "el-værktøj" i advarslerne refererer til dit (ledningforbundne) el-værktøj tilsluttet lysnettet eller til batteridrevet (ledningfrit) el-værktøj.

#### Sikkerhed på arbejdspladsen

- ▶ **Hold arbejdsområdet rent og godt oplyst.** Rodede eller mørke områder kan medføre ulykker.
- ▶ **Brug ikke el-værktøjet i eksplosionsfarlige omgivelser, hvor der findes brændbare væsker, gasser eller støv.** El-værktøj kan slå gnister, der kan antænde støv eller dampe.
- ▶ **Sørg for, at andre personer og ikke mindst børn holdes væk fra arbejdsområdet, når el-værktøjet er i brug.** Hvis man distraheres, kan man miste kontrollen over maskinen.

#### Elektrisk sikkerhed

- ▶ **El-værktøjets stik skal passe til kontakten.** Stikket må under ingen omstændigheder ændres. Brug ikke adapterstik sammen med jordforbundet el-værktøj. Uændrede stik, der passer til kontakterne, nedsætter risikoen for elektrisk stød.
- ▶ **Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader som f. eks. rør, radiatorer, komfurer og køleskabe.** Hvis din krop er jordforbundet, øges risikoen for elektrisk stød.
- ▶ **El-værktøj må ikke udsættes for regn eller fugt.** Indtrængen af vand i el-værktøj øger risikoen for elektrisk stød.
- ▶ **Brug ikke ledningen til formål, den ikke er beregnet til.** Du må aldrig bære el-værktøjet i ledningen, hænge el-værktøjet op i ledningen eller rykke i ledningen for at trække stikket ud af kontakten. Beskyt ledningen mod varme, olie, skarpe kanter eller maskindele, der er i bevægelse. Beskadigede eller indviklede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.
- ▶ **Hvis el-værktøjet benyttes i det fri, må der kun benyttes en forlængerledning, der er egnet til udendørs**

**brug.** Brug af forlængerledning til udendørs brug nedsætter risikoen for elektrisk stød.

- ▶ **Hvis det ikke kan undgås at bruge el-værktøjet i fugtige omgivelser, skal der bruges et HFI-relæ.** Brug af et HFI-relæ reducerer risikoen for at få elektrisk stød.

#### Personlig sikkerhed

- ▶ **Det er vigtigt at være opmærksom og holde øje med, hvad man laver, og bruge el-værktøjet fornuftigt.** Brug ikke el-værktøj, hvis du er træt, har indtaget alkohol eller er påvirket af medikamenter eller euforiserende stoffer. Få sekunders uopmærksomhed ved brug af el-værktøjet kan føre til alvorlige personskader.
- ▶ **Brug personligt beskyttelsesudstyr. Brug altid beskyttelsesbriller.** Brug af sikkerhedsudstyr som f. eks. støvmaske, skridsikkert fodtøj, beskyttelseshjelm eller høreværn afhængig af maskintype og anvendelse nedsætter risikoen for personskader.
- ▶ **Undgå utilsigtet igangsætning. Kontrollér, at el-værktøjet er slukket, før du tilslutter det til strømtilførslen og/eller batteriet, løfter eller bærer det.** Undgå at bære el-værktøjet med fingeren på afbryderen og sørg for, at el-værktøjet ikke er tændt, når det slutes til nettet, da dette øger risikoen for personskader.
- ▶ **Gør det til en vane altid at fjerne indstillingsværktøj eller skruenøgle, før el-værktøjet startes.** Hvis et stykke værktøj eller en nøgle sidder i en roterende maskindel, er der risiko for personskader.
- ▶ **Undgå en unormal legemposition. Sørg for at stå sikkert, mens der arbejdes, og kom ikke ud af balance.** Dermed har du bedre muligheder for at kontrollere el-værktøjet, hvis der skulle opstå uventede situationer.
- ▶ **Brug egnet arbejdstøj. Undgå løse beklædningsgenstande eller smykker. Hold hår og tøj væk fra dele, der bevæger sig.** Dele, der er i bevægelse, kan gribe fat i løstsiddende tøj, smykker eller langt hår.
- ▶ **Hvis støvudsugnings- og opsamlingsudstyr kan monteres, er det vigtigt, at dette tilsluttes og benyttes korrekt.** Brug af en støvopsugning kan reducere støvmængden og dermed den fare, der er forbundet med støv.
- ▶ **Selvom du kender værktøjet godt og er vant til at bruge det, skal du alligevel være opmærksom og overholde sikkerhedsanvisningerne.** Et øjebliks uopmærksomhed kan medføre alvorlige personskader.

skift af tilbehørsdele og før el-værktøjet lægges til opbevaring. Disse sikkerhedsforanstaltninger forhindrer utilsigtet start af el-værktøjet.

- ▶ **Opbevar ubenyttet el-værktøj uden for børns rækkevidde. Lad aldrig personer, der ikke er fortrolige med el-værktøjet eller ikke har gennemlæst disse instrukser, benytte el-værktøjet.** El-værktøj er farligt, hvis det benyttes af ukyndige personer.
- ▶ **Vedligehold el-værktøj og tilbehørsdele. Kontroller, om bevægelige maskindele fungerer korrekt og ikke sidder fast, og om delene er brækket eller beskadiget, således at el-værktøjets funktion påvirkes. Få beskadigede dele repareret, inden el-værktøjet tages i brug.** Mange uheld skyldes dårligt vedligeholdt el-værktøj.
- ▶ **Sørg for, at skæreværktøjer er skarpe og rene.** Omhyggeligt vedligeholdt skæreværktøjer med skarpe skærekanter sætter sig ikke så hurtigt fast og er nemmere at føre.
- ▶ **Brug el-værktøj, tilbehør, indsatsværktøj osv. iht. disse instrukser. Tag hensyn til arbejdsforholdene og det arbejde, der skal udføres.** Anvendelse af el-værktøjet til formål, som ligger uden for det fastsatte anvendelsesområde, kan føre til farlige situationer.
- ▶ **Hold håndtag og gribeblader tørre, rene og fri for olie og smørefedt.** Hvis håndtag og gribeblader er glatte, kan værktøjet ikke håndteres og styres sikkert, hvis der sker noget uventet.

#### Service

- ▶ **Sørg for, at el-værktøj kun repareres af kvalificerede fagfolk og at der kun benyttes originale reservedele.** Dermed sikres størst mulig maskinsikkerhed.

#### Sikkerhedsadvarsler for geringsssave

- ▶ **Geringsssave benyttes til savning af træ eller træliggende produkter. De kan ikke bruges med slibeskiver til savning af jernholdige materialer som f.eks. stænger, stave, stolper o.l.** Slibestøv får bevægelige dele såsom den nederste skærm til at sætte sig fast. Gnister fra slibeskæring vil få den nederste skærm, indlægsskinnen og andre plastdele til at brænde.
- ▶ **Brug altid skruetvinger til at holde emnet, hvis det er muligt. Hvis du støtter emnet med hånden, skal du altid holde hånden mindst 100 mm fra den ene side af savklingen. Brug ikke denne sav til at skære emner, der er for små til at kunne fastspændes sikkert eller holdes med hånden.** Hvis du holder hånden for tæt på savklingen, er der større risiko for kvæstelser ved kontakt med savklingen.
- ▶ **Emnet må ikke kunne bevæges sig, og det skal spændes fast eller holdes mod både den justerbare anlægsflade og bordet. Du må ikke føre emnet ind i savklingen eller save frihånds på nogen måde.** Emner, der ikke er fastspændt, eller som bevæger sig, kan slynges bort med høj hastighed og forårsage kvæstelser.
- ▶ **Skub saven gennem emnet. Træk ikke saven gennem emnet. For at save skal du løfte savhovedet og trække**

det over emnet uden at save, starte motoren, presse savhovedet ned og skubbe saven gennem emnet. Savning under træk kan medføre, at savklingen bevæger sig op på toppen af emnet, og klingeeenheden med stor kraft slynges mod operatøren.

- ▶ **Læg aldrig hånden over den planlagte savelinje, hverken foran eller bag savklingen.** Det er meget farligt at støtte emnet med krydsede hænder, dvs. holde emnet til højre for savklingen med venstre hånd eller omvendt.
- ▶ **Ræk ikke hånden ind over anlægsfladen mindre end 100 mm fra savklingen fra nogen af siderne for at fjerne træstumper eller af andre grunde, mens klingens roterer.** Du kan ikke altid se, hvor tæt på din hånd den roterende savklinge befinder sig, og du kan komme alvorligt til skade.
- ▶ **Undersøg emnet, før du saver. Hvis emnet er buet eller skævt, skal du spænde det fast med den buede yderside mod anlægsfladen. Sørg altid for, at der ikke er mellemrum mellem emne, anlægsflade og bord langs med skærelinjen.** Bøjede eller skæve emner kan vride eller flytte sig og føre til blokering på den roterende savklinge under savning. Der bør ikke være søm eller fremmedlegemer i emnet.
- ▶ **Brug ikke saven, før alt værktøj, trækstykker m.m. undtagen emnet er fjernet fra bordet.** Små stumper, løse træstykker eller andre genstande kan blive slynget bort med stor kraft, hvis de kommer i kontakt med den roterende savklinge.
- ▶ **Sav kun et emne ad gangen.** En stabel med flere emner kan ikke fastgøres eller støttes forsvarligt og kan sætte sig fast i klingens eller bevæge sig under savning.
- ▶ **Sørg for at placere eller montere geringsssaven på en plan, stabil arbejdsflade før brug.** En plan og stabil arbejdsflade nedsætter risikoen for, at geringsssaven bliver ustabil.
- ▶ **Planlæg dit arbejde. Hver gang du ændrer fase- eller geringsvinklen, skal du huske at kontrollere, at den justerbare anlægsflade er indstillet korrekt, så den støtter emnet og ikke berører savklingen eller afskærmningen.** Bevæg savklingen gennem et komplet simuleret snit uden at slå værktøjet "TIL" og uden et emne på bordet for at sikre, at savklingen ikke kan komme i berøring med eller beskadige den justerbare anlægsflade.
- ▶ **Sørg for egnet støtte som f.eks. bordudvidelser, savbukke e.l., hvis emnet er længere eller bredere end bordpladen.** Emner, der er længere eller bredere end geringsssaven, kan vippe hvis de ikke er understøttet forsvarligt. Hvis det savede stykke eller emne vipper, kan det løfte den nederste skærm eller blive slynget ud af den roterende savklinge.
- ▶ **Brug ikke en anden person som erstatning for en bordudvidelse eller som ekstra støtte.** Hvis emnet ikke holdes stabilt, kan savklingen sætte sig fast, eller emnet kan bevæge sig under savningen, så du og din medhjælper trækkes ind i den roterende savklinge.
- ▶ **Det afskårne stykke må ikke blokeres eller på nogen måde presses imod den roterende savklinge.** Hvis det

begrænses, f.eks. ved at bruge længdestop, kan det afskårne stykke blive trykket imod savklingen og slynget bort med stor kraft.

- ▶ **Brug altid en klemme eller en fastgørelsesanordning, der er designet til at give runde materialer som stænger eller rør en forsvarlig støtte.** Stænger har en tendens til at rulle under savning, så savklingen "bider" og kan trække emnet med din hånd ind i savklingen.
- ▶ **Lad savklingen komme op på fuld hastighed før kontakt med emnet.** Dette reducerer faren for, at emnet slynget ud.
- ▶ **Stands geringsssaven, hvis emnet eller savklingen sætter sig fast. Vent, til alle bevægelige dele står stille, og træk så stikket ud af strømkilden og/eller fjern batteriet. Først derefter må du fjerne materialet, der har sat sig fast.** Ved fortsat savning med et blokeret emne kan du miste kontrollen over geringsssaven eller beskadige den.
- ▶ **Når du har fuldført snittet, skal du slippe kontakten, holde savhovedet nede og vente, til savklingen er standset, før du fjerner det afskårne stykke.** Det er farligt at stikke hånden hen til savklingen, mens den stadig er i bevægelse.
- ▶ **Hold godt fast i håndtaget, hvis du udfører et ufuldstændigt snit, eller du slipper kontakten, før savhovedet er helt nede.** Savens bremsekraft kan medføre, at savhovedet pludselig trækkes ned og udgør en risiko for at komme til skade.
- ▶ **Slip ikke håndtaget, når savhovedet har nået den nederste position. Før altid savhovedet manuelt tilbage til den øverste position.** Hvis savhovedet bevæger sig ukontrolleret, kan det medføre kvæstelser.
- ▶ **Hold arbejdspladsen ren.** Materialeblandinger er ekstra farlige. Letmetalstøv kan brænde eller eksplodere.
- ▶ **Anvend ikke uskarpe, revnede, bøjede eller beskadigede savklinger. Savklinger med uskarpe eller forkert indstillede tænder fører til øget friktion, fastklemning af savklingen og tilbageslag, fordi savspalten er for smal.**
- ▶ **Brug ikke savklinger af højlegeret hurtigstål (HSS-stål).** Sådanne savklinger kan let brække.
- ▶ **Brug altid savklinger med dornhuller i den rigtige størrelse og form (rombeformede, runde).** Savklinger, der ikke passer til savens monteringsanordninger, vil køre skævt og medføre, at du mister kontrollen.
- ▶ **Fjern aldrig snitresten, træspåner osv. fra skæreområdet, mens el-værktøjet kører.** Stil altid først værktøjsarmen i hvileposition, før el-værktøjet slukkes.
- ▶ **Berør først savklingen efter arbejdet, når den er kølet helt af.** Savklingen bliver meget varm under arbejdet.

## Symboler

De efterfølgende symboler kan være af betydning for dit el-værktøj. Læg mærke til symbolerne og overhold deres be-

tydning. En rigtig forståelse af symbolerne er med til at sikre en god og sikker brug af el-værktøjet.

### Symboler og deres betydning



**Hold hænderne væk fra saveområdet, når el-værktøjet kører.** Hvis du berører savklingen, kan du komme til skade.



**Brug støvmaske.**



**Brug sikkerhedsbriller.**



**Brug høreværn.** Støjpåvirkning kan føre til tab af hørelse.



**Farligt område! Hold så vidt muligt hænder, fingre og arme væk fra dette område.**



**Undgå at få fingrene ind mellem de bevægelige dele på glidearmen.** Fingrene kan komme i klemme, så du kommer alvorligt til skade.



Vær opmærksom på savklingens diameter (savklingediameter **D**, bordiameter **d**). Huldiameteren **d** skal passe til værktøjsspindlen, og der må ikke forekomme slør. Hvis det er nødvendigt at anvende et reduktionsstykke, skal du sikre, at reduktionsstykket er dimensioneret til stamklingetykkelsen og savklingens hul diameter samt værktøjsspindelns diameter. Anvend så vidt muligt det reduktionsstykke, der følger med savklingen.

Savklingens diameter **D** skal svare til oplysningerne på symbolet.

Se også under "Mål på egnede savklinger" i kapitlet "Tekniske data".



El-værktøjet må kun transporteres ved at tage fat i de afmærkede steder (fordybningerne i grebet).

## Symboler og deres betydning



Bær aldrig el-værktøjet i glidearmens håndgreb.



Ved lodrette geringsvinkler skal du forskyde venstre og højre anslagsskinneforlænger eller fjerne dem helt.



Spændegreb åbent:  
Der kan indstilles lodrette geringsvinkler.

Spændegreb lukket:  
Den indstillede, lodrette geringsvinkel på glidearmen holdes.



Viser de enkelte skridt, som skal gennemgås for at indstille den lodrette geringsvinkel.

1. Løsn spændegrebet
2. Sving glidearmen let til venstre
3. Indstil det ønskede lodrette geringsvinkelområde på knoppen



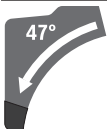
Indstilling af lodrette geringsvinkelområder på drejeknoppen:



Hældning af savklingen til venstre (45° til 0°)



Hældning af savklingen til højre (0° til 45°)



Glidearmens samlede svingområde (-47° til +47°)



Til indstilling af vilkårlige, vandrette geringsvinkler skal savbordet være frit bevægeligt, og vinkelfriløbet skal være spærret:

- Træk i armen **1**, og tryk samtidigt ned forrest på vinkelfriløbet **2**.

## Produkt- og ydelsesbeskrivelse



**Læs alle sikkerhedsinstrukser og anvisninger.** Overholdes sikkerhedsinstrukserne og anvisningerne ikke, er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.

Vær opmærksom på alle illustrationer i den forreste del af betjeningsvejledningen.

## Beregnet anvendelse

El-værktøjet er beregnet til at blive brugt som stationært værktøj til udførelse af længde- og tværsnit med lige snitforløb i træ. I den forbindelse er det muligt at foretage snit med vandrette geringsvinkler fra -52° til +60° samt lodrette geringsvinkler fra 47° (venstre side) til 47° (højre side).

El-værktøjets ydelse er konstrueret til at save i hårdt og blødt træ samt spån- og fiberplader.

Det er muligt at save i aluminiumsprofiler og plast, hvis der bruges tilsvarende savklinger.

## Illustrerede komponenter

Nummereringen af de illustrerede komponenter refererer til illustrationen af el-værktøjet på illustrationssiden.

- (1) Støvpose
- (2) Klemmearm på glidemekanisme
- (3) Håndgreb
- (4) Kontaktspærre til tænd/sluk-knap
- (5) Beskyttelsesskærm
- (6) Pendulbeskyttelsesskærm
- (7) Indstillelig anslagsskinne
- (8) Anslagsskinne
- (9) Ilægningsskive
- (10) Vinkelfriløb
- (11) Låseknap til indstilling af vilkårlige geringsvinkler (vandret)
- (12) Arm til indstilling af geringsvinkel (vandret)
- (13) Spændegreb til vilkårlige geringsvinkler (lodret)
- (14) Hak til standardgeringsvinkler (vandret)
- (15) Boringer til montering
- (16) Forlængerbøjle
- (17) Grebsfordybninger
- (18) Klemmearm på forlængerbøjle
- (19) Skruetvinge
- (20) Gliderulle
- (21) Vinkelviser til højre geringsvinkelområde (0° til 47°) (lodret)
- (22) Spånafviser
- (23) Glidearm
- (24) Justeringsskrue til dybdeanslag
- (25) Dybdeanslag
- (26) Transportsikring
- (27) Skala til geringsvinkel (lodret)
- (28) Vinkelviser til venstre geringsvinkelområde (47° til 0°) (lodret)
- (29) Indstillingsknap til 22,5°-geringsvinkel (lodret)
- (30) Unbrakonøgle (6 mm/4 mm)
- (31) Skala til geringsvinkel (vandret)
- (32) Drejeknop til indstilling af geringsvinkelområde (lodret)

- |   |   |
|---|---|
| <b>(33)</b> Savbord   | <b>(48)</b> Stilleskruer til dæmpning   |
| <b>(34)</b> Savklinge   | <b>(49)</b> Boringer til skruevinge   |
| <b>(35)</b> Udsugningsadapter   | <b>(50)</b> Gevindstang   |
| <b>(36)</b> Spånudkast  | <b>(51)</b> Vinkelviser til geringsvinkel (vandret)   |
| <b>(37)</b> Låseskrue til pendulbeskyttelseskærmens stangsystem                   | <b>(52)</b> Tænd/sluk-knap  |
| <b>(38)</b> Stangsystem til pendulbeskyttelseskærm                                | <b>(53)</b> Skruer til ilægningsplade   |
| <b>(39)</b> Forreste fastgørelsesskrue (beskyttelsesplade/pendulbeskyttelseskærm) | <b>(54)/<br/>(55)/<br/>(56)</b> Stilleskruer til grundindstilling 0° (lodret geringsvinkel) |
| <b>(40)</b> Bageste fastgørelsesskrue (beskyttelsesplade/pendulbeskyttelseskærm)  | <b>(57)</b> Stilleskrue til grundindstilling 45° (venstre lodrette geringsvinkel)           |
| <b>(41)</b> Beskyttelsesplade   | <b>(58)</b> Stilleskrue til grundindstilling 45° (højre lodrette geringsvinkel)             |
| <b>(42)</b> Spindellås  | <b>(59)</b> Stilleskruer til skala til geringsvinkler (vandret)                             |
| <b>(43)</b> Unbrakoskrue til savklingefastgørelse                                 | <b>(60)</b> Skrue til vinkelviser (vandret)   |
| <b>(44)</b> Spændeflange  | <b>(61)</b> Stilleskrue til spændegrebets klemmekraft ved vilkårlig geringsvinkel (lodret)  |
| <b>(45)</b> Indvendig spændeflange  | <b>(62)</b> Burrebånd   |
| <b>(46)</b> Låseskrue til den indstillelige anslagsskinne                         |   |
| <b>(47)</b> Dæmper  |   |

## Tekniske data

Kap- og geringsstav		GCM 10 GDJ	GCM 10 GDJ
Varenummer		<b>3 601 M27 04.</b> <b>3 601 M27 0L.</b> <b>3 601 M27 0B.</b> <b>3 601 M27 0B.</b> <b>3 601 M27 0K.</b>	<b>3 601 M27 00.</b> <b>3 601 M27 03.</b> <b>3 601 M27 06.</b> <b>3 601 M27 07.</b>
Nominal optagen effekt	W	2000	2000
Omdrejningstal	o/min	5000	5000
Startstrømsbegrænsning		●	●
Vægt <sup>A)</sup>	kg	31,6	31,6
Kapslingsklasse		□/ II	□/ II
<b>Mål på egnede savklinger</b>			
Savklingediameter	mm	254	254
Stamklingetykkelse	mm	1,7-2,6	1,7-2,6
Maks. skærebredde	mm	3,2	3,2
Huldiameter	mm	25,4	30

A) Vægt uden nettilslutningskabel og uden netstik

Angivelserne gælder for en nominal spænding [U] på 230 V. Ved afvigende spændinger og i landespecifikke udførelser kan disse angivelser variere.

Tilladte emnemål (maksimalt/minimalt): (se "Tilladte emnemål", Side 123)

Værdierne kan variere afhængigt af produktet samt anvendelses- og miljøbetingelserne. Du kan finde flere oplysninger under [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

## Støjinformation

Støjemissionsværdier fundet iht. **EN 62841-3-9**.

El-værktøjets A-vægtede støjniveau er typisk: Lydtrykniveau **93 dB(A)**; Lydeffektniveau **103 dB(A)**. Usikkerhed K = **3 dB**.

### Brug høreværn!

Det støjemissionsniveau, der er angivet i nærværende instruktioner, er blevet målt iht. en standardiseret målepro-

ces, og kan bruges til at sammenligne el-værktøjer. Det er også egnet til en foreløbig vurdering af støjemissionen.

Den angivne støjemissionsværdi repræsenterer de væsentlige anvendelser af el-værktøjet. Hvis el-værktøjet dog anvendes til andre formål, med afvigende indsatsværktøj eller utilstrækkelig vedligeholdelse, kan støjemissionsniveauet afvige. Dette kan føre til en betydelig forøgelse af støjemissionen i hele arbejdstidsrummet.

Til en nøjagtig vurdering af støjemissionen bør der også tages højde for de tider, i hvilke værktøjet er slukket eller godt nok kører, men rent faktisk ikke anvendes. Dette kan føre til en betydelig reduktion af støjemissionsniveauet i hele arbejdstidsrummet.

## Montering

- **Undgå utilsigtet igangsætning af maskinen. Netstikket skal altid være trukket ud, når maskinen monteres og når der arbejdes på el-værktøjet.**

### Leveringsomfang



Bemærk oversigten over leverancen i starten af brugsanvisningen.

Kontrollér at alle dele, der nævnes i det følgende, er blevet leveret sammen med el-værktøjet, før det tages i brug første gang:

- Kap- og geringssav med monteret savklinge (34)
- Låseknop (11)
- Spændegreb (13) med fastgørelsessæt
- Forlængerbøjle (16) og klemmearm (18) med fastgørelsessæt
- Støvpose (1)
- Unbrakonøgle (30)
- Skruetvinge (19)

**Bemærk:** Kontrollér el-værktøjet for eventuelle beskadigelser.

Inden fortsat brug af el-værktøjet skal sikkerhedsanordninger eller let beskadigede dele kontrolleres omhyggeligt for at konstatere, om værktøjet kan fungere rigtigt til de formål, det er beregnet til. Kontrollér, at de bevægelige dele fungerer korrekt og ikke sidder fast, eller om delene er beskadiget. Alle dele skal være monteret rigtigt og alle betingelser opfyldt for at sikre en fejlfri drift.

Beskadigede beskyttelsesanordninger og dele skal repareres eller udskiftes korrekt på et anerkendt værksted.

### Ekstra værktøj, der er brug for:

- Stjerneskruetrækker
- Skraldenøgle (størrelse: 8 mm)
- Ring-, gaffel- eller topnøgle (størrelser: 10 mm og 17 mm)

### Montering af enkeltdele

- Tag alle medleverede dele forsigtigt ud af emballagen.
- Fjern al emballagen fra el-værktøjet og det medleverede tilbehør.

### Montering af låseknop (se billedet a)

- Skru låseknoppen (11) ind i den passende boring over armen (12).
- **Spænd altid låseknoppen (11) før savning.** Ellers kan savklingen sætte sig fast i emnet.

### Montering af spændegreb til vilkårlige geringsvinkler (lodret) (se billedet a)

Brug det medfølgende fastgørelsessæt (topnøgle, møtrik, 2 spændeskiver) til at montere spændegrebet (13).

- Sæt enkeltdelene på gevindboltene på el-værktøjet i den viste rækkefølge (stor spændeskive, spændegreb, lille spændeskive, møtrik).
- For at opnå en bedre kraftoverførsel ved spænding af møtrikkerne skal du stikke den medfølgende unbrakonøgle (30) gennem topnøglens borer.
- Spænd møtrikkerne fast.

### Montering af forlængerbøjle (se billedet b)

Til montage af forlængerbøjlen (16) skal du bruge det medfølgende fastgørelsessæt (2 klemmearme (18), 2 fjederbolte, 2 fingerskruer).

- Skub forlængerbøjlen (16) helt ind i de passende borer på savbordet (33).
- Skru fingerskruen helt ind i de passende borer med hånden.
- Sæt klemmearmen (18) på fingerskruens hoved.
- Fastgør klemmearmen (18) med fjederbolten.
- Øg klemmearmens (18) klemmekraft ved at spænde fjederbolten med den medfølgende unbrakonøgle (30).

### Stationær eller fleksibel montage

- **For at sikre en sikker håndtering skal el-værktøjet monteres på en lige og stabil arbejdsflade (f.eks. værktøjsbænk), før det tages i brug.**

### Montering på en arbejdsflade (se billede c1)

- Fastgør el-værktøjet på arbejdsfladen med en egnet skruerforbindelse. Til det formål benyttes borerne (15).

eller

- Spænd el-værktøjets fødder fast på arbejdsfladen med almindelige skruevinger.

### Montering på et Bosch-arbejdsbord (se billede c2)

GTA-arbejdsbordene fra Bosch sikrer, at el-værktøjet står stabilt på ethvert underlag takket være de højdejusterbare fødder. Emneunderlagene på arbejdsbordene bruges til at understøtte lange emner.

- **Læs alle advarselshenvisninger og instruktioner, der følger med arbejdsbordet.** I tilfælde af manglende overholdelse af advarselshenvisningerne og instruktionerne er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.
- **Opstil arbejdsbordet korrekt, før du monterer el-værktøjet.** Korrekt opstilling af vigtig for at forhindre, at bordet falder sammen.
- Monter el-værktøjet i transportposition på arbejdsbordet.

### Støv-/spåudsugning

Støv fra materialer som f.eks. blyholdig maling, nogle træsorter, mineraler og metal kan være sundhedsfarlige. Berøring eller indånding af støv kan føre til allergiske reaktioner

og/eller åndedræts sygdomme hos brugeren eller personer, der opholder sig i nærheden af arbejdspladsen.

Bestemt støv som f.eks. ege- eller bøgestøv gælder som kræftfremkaldende, især i forbindelse med ekstra stoffer til træbehandling (chromat, træbeskyttelsesmiddel). Asbestholdigt materiale må kun bearbejdes af fagfolk.

- Brug helst en støvopsugning, der egner sig til materialet.
- Sørg for god udluftning af arbejdspladsen.
- Det anbefales at bære åndeværn med filterklasse P2.

Overhold forskrifterne, der gælder i dit land vedr. de materialer, der skal bearbejdes.

- ▶ **Undgå at der samler sig støv på arbejdspladsen.** Støv kan let antænde sig selv.

Støv-/spånopsugningen kan blive blokeret af støv, spåner eller brudstykker fra emnet.

- Sluk for el-værktøjet, og træk netstikket ud af stikdåsen.
- Vent til savklingen står helt stille.
- Find frem til årsagen til blokeringen og afhjælp den.

### Egen opsugning (se billede d)

Til nem opsamling af spånerne anvendes den medfølgende støvpose (1).

- Anbring og drej støvposen (1) på opsugningsadapteren (35), så opsugningsadapterens pin falder i hak i udspåringen på støvposen.

Støvposen må aldrig komme i berøring med de bevægelige maskindele under savning.

Tøm støvposen rettidigt.

- ▶ **Kontrollér og rengør altid støvposen efter brug.**

- ▶ **Fjern støvposen, før der saves i aluminium, for at undgå fare for brand.**

### Opsugning med fremmed støvsuger

I forbindelse med udsugning kan du også slutte udsugningsadapteren (35) til en støvsugerslange (Ø 35 mm).

- Forbind udsugningsadapteren (35) med støvsugerslangen.

Støvsugeren skal være egnet til det materiale, som skal opsuges.

Anvend en specialstøvsuger til opsugning af særligt sundhedsfarligt, kræftfremkaldende eller tørt støv.

### Opsugningsadapter rengøres

Udsugningsadapteren (35) skal rengøres med regelmæssige mellemrum for at sikre en optimal udsugning.

- Træk opsugningsadapteren (35) drejende af spånudkastet (36).
- Fjern brudstykker fra emne og spåner.
- Tryk igen opsugningsadapteren drejende på spånudkastet, til den falder i hak over spånudkastets holdering.

### Skift af savklinge (se billede e1–e4)

- ▶ **Træk stikket ud af stikkontakten, før der udføres arbejde på el-værktøjet.**
- ▶ **Brug beskyttelseshandsker, når savklingen monteres.** Berøring af savklingen er forbundet med kvæstelsesfare.

Anvend kun savklinger, hvis max. tilladte hastighed er højere end dit el-værktøjs omdrejningstal i ubelastet tilstand.

Brug kun savklinger, der svarer til de tekniske data, der er angivet i denne vejledning, og som er kontrolleret og mærket tilsvarende iht. EN 847-1.

Brug kun savklinger, der er anbefalet af el-værktøjets producent og som er egnet til det materiale, der skal bearbejdes. Dette forhindrer overophedning af savtænderne ved savning.

### Udskiftning af savklinge

- Anbring el-værktøjet i arbejdsstilling.
- Løsn låseskruen (37) med unbrakonøglen (6 mm) (30), indtil stangsystemet (38) kan hænge frit ned.
- Løsn fastgørelsesskruen (39) (ca. 2 omgange) med unbrakonøglen (4 mm) (30). Drej ikke skruen helt ud.
- Løsn fastgørelsesskruen (40) (ca. 6 omgange) med unbrakonøglen (4 mm) (30). Drej ikke skruen helt ud.
- Træk beskyttelsespladen (41) af fastgørelsesskruen (40), fremad og ned.
- Sving pendulbeskyttelsesskærmen (6) bagud, og hold pendulbeskyttelsesskærmen i denne position.
- Hæng stangsystemet (38) med en boring hen over fastgørelsesskruen (40). Derved holdes pendulbeskyttelsesskærmen i den åbnede position.
- Drej unbrakoskruen (43) med unbrakonøglen (6 mm) (30), og tryk samtidig spindellåsen (42) ind, indtil den går i indgreb.
- Hold spindellåsen (42) nede, og skru skruen (43) ud med uret (venstregevind!).
- Tag spændeflängen (44) af.
- Tag savklingen ud (34).

### Isætning af savklinge

- ▶ **Savklingen skal anbringes på en sådan måde, at tændernes skæretning (pilretning på savklinge) er i overensstemmelse med pilretningen på beskyttelsesskærmen!**

Alle dele rengøres før isætning, hvis det er nødvendigt.

- Sæt den nye savklinge på den indvendige spændeflange (45).
- Sæt spændeflängen (44) og unbrakoskruen (43) på. Tryk på spindellåsen (42), indtil den går i indgreb, og spænd unbrakoskruen fast mod uret.
- Løsn stangsystemet (38) fra fastgørelsesskruen (40), og før pendulbeskyttelsesskærmen (6) nedad igen.
- Skub beskyttelsespladen (41) under fastgørelsesskruen (40) igen.
- Spænd fastgørelsesskruerne (40) og (39) igen.
- Skub stangsystemet (38) til dets oprindelige position, og spænd igen låseskruen (37) med unbrakonøglen (6 mm) (30).



## Brug

- ▶ **Træk stikket ud af stikkontakten, før der udføres arbejde på el-værktøjet.**

### Transportsikring (se billede A)

Transportsikringen (26) gør det nemmere at håndtere el-værktøjet, når det transporteres til forskellige arbejdssteder.

#### Afsikring af el-værktøjet (arbejdsstilling)

- Tryk glidearmen (23) på håndgrebet (3) en smule nedad for at aflaste transportsikringen (26).
- Træk transportsikringen (26) helt ud.
- Før glidearmen (23) langsomt opad.

#### Sikring af el-værktøjet (transportstilling)

- Skub glidearmen (23) helt bagud, og sørg for at sikre den i denne position.
- Før glidearmen så langt ned, at transportsikringen (26) kan trykkes helt ind.

Yderligere henvisninger: Transport

### Glidearm fastlåses

Glidearmens glidemekanisme (23) kan fastlåses vha. klemmearmen (2). Glidearmen kan indstilles i to positioner:

- Glidearm skubbet helt bagud (til kapsnit)

### Arbejdsforberedelse

For at sikre at saven altid saver præcise snit er det vigtigt at kontrollere el-værktøjets grundindstillinger og evt. indstille det efter intensiv brug.

Dette kræver erfaring og tilsvarende specialværktøj.

Dette arbejde gennemføres hurtigt og pålideligt af en Bosch-servicetekniker.

### Forskydning af anslagsskinne (se billede D-E)

Ved savning af vandrette og/eller lodrette geringsvinkler skal du alt efter snitretningen trække den venstre eller højre justerbare anslagsskinne (7) udad eller fjerne den helt.

Lodret geringsvinkel	Vandret geringsvinkel	
0°–47° (venstre)	≤ 44° (højre/venstre)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Løsn</b> låseskruen (46).</li> <li>– Træk den venstre justerbare anslagsskinne (7) helt ud.</li> </ul>
0°–47° (venstre)	≥ 45° (højre/venstre)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Løsn</b> låseskruen (46).</li> <li>– Træk den venstre justerbare anslagsskinne (7) helt ud.</li> <li>– Løft den justerbare anslagsskinne op, og fjern den.</li> <li>– <b>Fjern</b> låseskruen (46).</li> </ul>
0°–47° (højre)	≤ 44° (højre/venstre)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Løsn</b> låseskruen (46).</li> <li>– Træk den højre justerbare anslagsskinne (7) helt ud.</li> <li>– Løft den justerbare anslagsskinne op, og fjern den.</li> </ul>

- Glidearm trukket helt frem (til en kompakt transportstilling)

#### Glidearm afsikres (se billedet B1)

Når glidearmen (23) er afsikret, kan hele glidemekanismen bruges.

- Tryk klemmearmen (2) helt ned.
- Klemmearmens klemmekile frigiver de to nederste leddele på glidearmen.

#### Glidearm sikres (se billedet B2)

Glidearm skubbet helt bagud:

- Skub glidearmen (23) helt bagud.
- De to øverste leddele på glidearmen står nu opret og er lukket.
- Træk klemmearmen (2) opad, til klemmekilen er positioneret mellem de to nederste leddele på glidearmen.
- Derved er glidearmen (23), der er skubbet helt bagud, fastlåst.

Glidearm trukket helt frem:

- Træk glidearmen (23) helt frem.
- Glidemekanismen er nu kørt helt ud.
- Træk klemmearmen (2) opad, til klemmekilen er positioneret mellem de to nederste leddele på glidearmen.
- Derved er glidearmen (23), der er trukket helt frem, fastlåst.

#### Forlængelse af savbord (se billedet C)

Lange emner skal understøttes i den frie ende ved at lægge noget ind under dem eller støtte dem mod noget.

Savbordets emneunderlag kan gøres større til højre og venstre vha. forlængerbøjlen (16).

- Klap klemmearmen (18) indad.
- Træk forlængerbøjlen (16) udad til den ønskede længde (maksimalt 204 mm).
- Tryk klemmearmen (18) udad igen for at fastgøre forlængerbøjlen.

Lodret geringsvinkel	Vandret geringsvinkel
0°–47° (højre)	≥ 45° (højre/venstre)

### Indstilling af glidearmsdæmpning (se billede F)

Glidearmens (23) glidemekanisme er forindstillet fra fabrikken og er ikke dæmpet, når el-værktøjet udleveres.

Dæmpningen af glidemekanismen kan indstilles individuelt på dæmperen (47):

Hård – kontrollerede arbejdsbevægelser

Blød – hurtige savsnit.

- Løsn de to stilleskruer (48) med unbrakonøglen (4 mm) (30) for at opnå en **blødere** dæmpning
- *eller*
- Spænd de to stilleskruer (48) mere fast for at opnå en **hårdere** dæmpning.

### Fastgørelse af emne (se billedet G)

Emnet skal altid være spændt fast for at sikre en optimal arbejdssikkerhed.

Bearbejd ikke emner, der er så små, at de ikke kan spændes fast.

- Tryk emnet hårdt mod anslagsskinne (8).
- Stik den medleverede skruetvinge (19) ind i en af de der-til beregnede borer (49).
- Spænd emnet fast ved at dreje på gevindstangen (50).

### Indstilling af vandrette geringsvinkler

#### Indstilling af vandrette standardgeringsvinkler (se billedet H)

For hurtigere og mere præcist at kunne indstille ofte benyttede vandrette geringsvinkler er savbordet forsynet med hak (14):

Venstre	Højre
	0°
45°; 31,6°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°

- Løsn låseknoppen (11), hvis den er spændt.
- Træk i armen (12), og drej savbordet (33), til det ønskede hak til højre eller venstre.
- Slip derefter armen. Armen skal falde rigtigt i hak.
- Spænd låseknoppen (11) igen.

#### Indstilling af vilkårlige vandrette geringsvinkler (se billede I)

Den vandrette geringsvinkel kan indstilles i et område fra 52° (venstre side) til 60° (højre side).

- Løsn knoppen (11), hvis den er spændt.
- Træk i armen (12), og tryk samtidigt vinkelfriløbet (10) foran nedad. Armen (12) fastlåses derved, og savbordet kan bevæges frit.
- Drej savbordet (33) til højre eller venstre med knoppen, til vinkelviseren (51) viser den ønskede geringsvinkel.

- Spænd knoppen (11) igen.
- For at løsne armen (12) igen (til indstilling af vandrette standardgeringsvinkler) skal du trække armen opad. Vinkelfriløbet (10) springer tilbage i sin oprindelige position, og armen (12) kan igen gå i indgreb i hakkene (14).

### Indstilling af lodrette geringsvinkler

Den lodrette geringsvinkel kan indstilles i et område fra 47° (venstre side) til 47° (højre side).

Anslag til vinklerne 0°, 22,5°, 45° og 47° benyttes til hurtigt og præcis indstilling af ofte benyttede lodrette geringsvinkler.

#### Indstilling af venstre, lodrette geringsvinkelområde (45° til 0°)

L

- Træk den venstre justerbare anslagsskinne (7) helt ud.
- Løsn spændegrebet (13).
- Sving glidearmen (23) på håndgrebet (3) til venstre, indtil vinkelviseren (28) viser den ønskede, lodrette geringsvinkel.
- Hold glidearmen (23) i denne position, og spænd grebet (13) fast igen. Spændegrebets klemmekraft skal sikre, at glidearmen bevarer sin position ved alle lodrette geringsvinkler.

#### Indstilling af højre, lodrette geringsvinkelområde (0° til 45°) (se billede J)

45° R

- Træk den højre justerbare anslagsskinne (7) helt ud.
- Løsn spændegrebet (13).
- Vip glidearmen (23) på håndgrebet (3) ud af 0°-positionen en smule til venstre, og drej drejeknoppen (32), indtil det ønskede lodrette geringsvinkelområde vises.
- Sving glidearmen (23) på håndgrebet (3) til højre, indtil vinkelviseren (21) viser den ønskede geringsvinkel.
- Hold glidearmen (23) i denne position, og spænd grebet (13) fast igen. Spændegrebets klemmekraft skal sikre, at glidearmen bevarer sin position ved alle lodrette geringsvinkler.

#### Indstilling af den lodrette standardgeringsvinkel 0°

For at den lodrette standardgeringsvinkel 0° let kan indstilles igen, går drejeknoppen (32) i indgreb i det venstre, lodrette geringsvinkelområde.

L

- Sving glidearmen (23) fra højre ud over 0°-positionen.

### Indstilling af det komplette, lodrette geringsvinkelområde (-47° til +47°)



- Træk begge justerbare anslagsskinner (7) helt ud.
- Løsn spændegrebet (13).
- Vip glidearmen (23) på håndgrebet (3) ud af 0°-positionen en smule til venstre, og drej drejeknoppen (32), indtil det ønskede lodrette geringsvinkelområde vises.
- Sving glidearmen (23) til venstre eller højre med håndgrebet (3), indtil vinkelviseren (28) eller (21) viser den ønskede lodrette geringsvinkel.
- Hold glidearmen (23) i denne position, og spænd grebet (13) fast igen. Spændegrebets klemmekraft skal sikre, at glidearmen bevarer sin position ved alle lodrette geringsvinkler.

### Indstilling af den lodrette standardgeringsvinkel 22,5° (se billedet K)

Træk indstillingsknappen (29) helt ud, og drej den 90°. Sving herefter glidearmen (23) på håndgrebet (3), til glidearmen falder hørbart i hak.

### lbrugtagning

- **Kontroller netspændingen!** Strømkildens spænding skal stemme overens med angivelserne på el-værktøjets typeskilt.

### Tænding (se billede L)

- For at tænde el-værktøjet skal du først skubbe kontaktspærren (4) frem til midten og derefter trykke tænd/sluk-knappen (52) ind og holde den inde.

**Bemærk:** Af sikkerhedsgrunde kan tænd/sluk-knappen (52) ikke fastlåses, men skal trykkes ned og holdes nede, så længe saven er i drift.

### Sluk

- Når du vil slukke, skal du slippe tænd/sluk-knappen (52).

### Startstrømsbegrænsning

Den elektroniske startstrømsbegrænsning begrænser ydelsen, når el-værktøjet tændes, og muliggør driften til en 16 A-sikring.

**Bemærk:** Kører el-værktøjet med fuldt omdrejningstal umiddelbart efter start, fungerer startstrømbegrænsningen ikke. El-værktøjet skal omgående sendes til service

### Arbejdsvejledning

#### Generelle savehenvisninger

- **Spænd altid låseknoppen (11) og spændegrebet (13) før savning.** Ellers kan savklingen sætte sig fast i emnet.
- **Før savearbejdet startes: Kontroller at savklingen på intet tidspunkt kan berøre anslagsskinnen, skruetvin-**

### gerne eller andre maskindele. Fjern evt. monterede hjælpeanslag eller tilpas dem efter behov.

Beskyt savklingen mod slag og stød. Udsæt ikke savklingen for tryk fra siden.

Sav kun i emner, som er omfattet af savens tiltænkte brug. Bearbejd ikke skæve emner. Emnet skal altid have en lige kant, som lægges op ad anslagsskinnen.

Lange og tunge emner skal understøttes i den frie ende ved at lægge noget ind under dem eller støtte dem mod noget.

Sørg for, at pendulbeskyttelsesskærmen fungerer korrekt, og at den kan bevæges frit. Når værktøjsarmen føres nedad, skal pendulbeskyttelsesskærmen åbne sig. Når værktøjsarmen føres opad, skal pendulbeskyttelsesskærmen lukke sig over savbladet igen, og når den er helt oppe, skal den låses.

#### Operatørens position (se billede M)

- **Stil dig ikke på linje med savklingen foran el-værktøjet, men altid forskudt sideværts i forhold til savklingen.** Dermed er din krop beskyttet mod et muligt tilbageslag.
- Hold hænder, fingre og arme væk fra den roterende savklinge.
- Kryds ikke hænderne foran værktøjsarmen.

#### Udskiftning af ilægningsplader (se billede P)

De røde ilægningsplader (9) kan blive slidte, når el-værktøjet har været brugt i længere tid.

Udskift defekte ilægningsplader.

- Anbring el-værktøjet i arbejdsstilling.
- Skru skruerne (53) ud med unbrakonøglen (4 mm) (30), og tag de gamle ilægningsplader ud.
- Læg den nye højre ilægningsplade i.
- Skru ilægningspladen på med skruerne (53) så langt til højre som muligt, så savklingen ikke kommer i berøring med ilægningspladen over den længde, hvor den mulige trækbevægelse finder sted.
- Gentag arbejds-skridtene tilsvarende med den nye venstre ilægningsplade.

#### Tilladte emnemål

##### Maksimalle emner:

Vandret geringsvinkel	Lodret geringsvinkel	Højde x bredde [mm]
0°	0°	80 x 306
45°	0°	80 x 216
0°	45° (venstre)	54 x 296
0°	45° (højre)	30 x 296
45°	45° (venstre)	54 x 208
45°	45° (højre)	30 x 208

**Minimale emner** (= alle emner, der kan spændes fast til venstre eller højre for savklingen med den medfølgende skruetvinge (19): 145 x 306 mm (længde x bredde)

**Maksimal skæredybde** (0°/0°): 100 mm

## Savning

### Savning uden trækbevægelse (kapning) (se billede N)

- Skub glidearmen (23) helt bagud, og sørg for at sikre den i denne position.  
Sørg for, at dybdeanslaget (25) er trykket helt ind, og at justeringsskruen (24) ved bevægelse af glidearmen passer gennem udsparingen uden at berøre dybdeanslaget.
- Spænd emnet fast, så det passer til målene.
- Indstil de ønskede geringsvinkler efter behov (vandret og/eller lodret).
- Tænd el-værktøjet.
- Før glidearmen (23) langsomt ned med håndgrebet (3).
- Sav emnet igennem med jævn fremføring.
- Sluk el-værktøjet, og vent, indtil savklingen er standstet helt.
- Før glidearmen (23) langsomt opad.

### Savning med trækbevægelse (se billedet O)

- **Hold godt fast i håndgrebet, når værktøjet tændes og under hele savearbejdet. Gennemfør en kontrolleret bevægelse med glidearmen under savearbejdet.** Få se-kunders uopmærksomhed kan føre til alvorlige personskader på grund af den ekstremt lette glidearm.
- Sørg for at afsikre glidearmen (23).  
Kontrollér, at hele glidemechanismen kan bruges ved at trække glidearmen ud og tilbage (23).
- Spænd emnet fast, så det passer til målene.
- Indstil de ønskede geringsvinkler efter behov (vandret og/eller lodret).
- Træk glidearmen (23) så langt væk fra anslagsskinne (8) vha. håndgrebet (3), at savklingen befinder sig foran emnet.
- Tænd el-værktøjet.
- Før glidearmen (23) langsomt ned med håndgrebet (3).
- Tryk nu glidearmen (23) hen imod anslagsskinne (8), og sav emnet igennem med jævn fremføring.
- Sluk el-værktøjet, og vent, indtil savklingen er standstet helt.
- Før glidearmen (23) langsomt opad.

### Indstilling af dybdeanslag (savning af not) (se billedet Q)

- Dybdeanslaget skal justeres, hvis der skal saves en not eller bruges et afstandsanslag (f.eks.: Bosch).
- Sving dybdeanslaget (25) udad.
  - Sving glidearmen (23) til den ønskede position ved hjælp af håndtaget (3).
  - Drej på justeringsskruen (24), til enden på skruen berører dybdeanslaget (25).
  - Før glidearmen (23) langsomt opad.

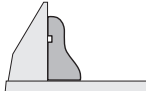
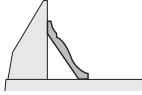
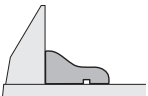
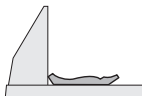
### Specielle emner

Når der saves i bøjede eller runde emner, er det vigtigt at sørge for, at disse er særligt godt sikret mod at rutsje væk. På snitlinjen må der ikke være nogen spalte mellem emne, anslagsskinne og savbord.

Fremstil specielle holdere, hvis det skulle være nødvendigt.

## Bearbejdning af profillister

Profillister kan bearbejdes på to forskellige måder:

Positionering af emne	Gulvliste	Loftsliste
– stillet op mod anslagsskinne		
– fladt liggende på savbordet		

Desuden kan snittene udføres med eller uden trækbevægelse, afhængigt af proffillistens bredde.

Prøv altid først den indstillede geringsvinkel (vandret og/eller lodret) på et stykke affaldstræ, før du går rigtigt i gang.

## Kontrol og indstilling af grundindstillinger

For at sikre at saven altid saver præcise snit er det vigtigt at kontrollere el-værktøjets grundindstillinger og evt. indstille det efter intensiv brug.

Dette kræver erfaring og tilsvarende specialværktøj.

Dette arbejde gennemføres hurtigt og pålideligt af en Bosch-servicetekniker.

### Indstilling af den lodrette standardgeringsvinkel 0°

- Stil el-værktøjet i transportstilling.
- Drej savbordet (33) indtil hakket (14) for 0°. Armen (12) skal falde mærkbart i hak.

### Kontrol (se billedet R1)

- Indstil en vinkellære til 90°, og stil den på savbordet (33). Vinkellærens benforlænger skal flugte med savklingen (34) over hele længden.

### Indstilling (se billedet R2)

- Løsn spændegrebet (13).
- Løsn de to stilleskruer (54) (mindst 1 omdrejning) med en topnøgle (10 mm).
- Løsn stilleskruen (56) (ca. 3 omdrejninger) med unbrakonøglen (4 mm) (30).
- Skru stilleskruen (55) så langt ind eller ud med unbrakonøglen (4 mm) (30), at vinkellærens benforlænger flugter med savklingen over hele længden.
- Spænd spændegrebet (13) fast igen. Spænd herefter først stilleskruen (56) og så stilleskruerne (54) igen.

Hvis vinkelviserne (28) og (21) ikke er på linje med 0°-mærkerne på skalaen (27) efter indstillingen, skal fastgørelses-skruerne på vinkelviserne løsnes med stjerneskrue-trækker, og vinkelviserne skal indstilles langs med 0°-mærkerne.

### Indstilling af lodret standardgeringsvinkel 45° (venstre)

- Stil el-værktøjet i arbejdsstilling.
- Drej savbordet (33) indtil hakket (14) for 0°. Armen (12) skal falde mærkbart i hak.
- Træk den venstre justerbare anslagsskinne (7) helt ud.

- Løsn spændegrebet (13), og sving glidearmen på håndgrebet (3) helt til venstre (45°).

**Kontrol (se billedet S1)**

- Indstil en vinkellære til 45°, og stil den på savbordet (33). Vinkellærens benforlænger skal flugte med savklingen (34) over hele længden.

**Indstilling (se billedet S2)**

- Skru stilleskruen (57) så langt ind eller ud med en skraldenøgle (8 mm), at vinkellærens benforlænger flugter med savklingen over hele længden.
- Spænd spændegrebet (13) fast igen.

Hvis vinkelviserne (28) og (21) ikke er på linje med 45°-mærkerne på skalaen (27) efter indstillingen, kontrolleres først 0°-indstillingen for den lodrette geringsvinkel og vinkelviserne en gang til. Herefter gentages indstillingen af 45°-geringsvinklen.

**Indstilling af lodret standardgeringsvinkel 45° (højre)**

- Stil el-værktøjet i arbejdsstilling.
- Drej savbordet (33) indtil hakket (14) for 0°. Armen (12) skal falde mærkbart i hak.
- Træk den højre justerbare anslagsskinne (7) helt ud.
- Løsn spændegrebet (13).
- Vip glidearmen på håndgrebet (3) ud af 0°-positionen en smule til venstre, og drej drejeknoppen (32), til det højre lodrette geringsvinkelområde vises.
- Sving glidearmen på håndgrebet (3) helt til højre (45°).

**Kontrol (se billedet T1)**

- Indstil en vinkellære til 135°, og stil den på savbordet (33).

Vinkellærens benforlænger skal flugte med savklingen (34) over hele længden.

**Indstilling (se billedet T2)**

- Skru stilleskruen (58) så langt ind eller ud med en skraldenøgle (8 mm), at vinkellærens benforlænger flugter med savklingen over hele længden.
- Spænd spændegrebet (13) fast igen.

Hvis vinkelviserne (28) og (21) ikke er på linje med 45°-mærkerne på skalaen (27) efter indstillingen, kontrolleres først 0°-indstillingen for den lodrette geringsvinkel og vinkelviserne en gang til. Herefter gentages indstillingen af 45°-geringsvinklen.

**Justering af skala til vandrette geringsvinkler**

- Stil el-værktøjet i arbejdsstilling.
- Drej savbordet (33) indtil hakket (14) for 0°. Armen (12) skal falde mærkbart i hak.

**Kontrol (se billedet U1)**

- Indstil vinkellæren til 90°, og læg den mellem anslagsskinne (8) og savklingen (34) på savbordet (33).

Vinkellærens benforlænger skal flugte med savklingen (34) over hele længden.

**Indstilling (se billedet U2)**

- Løsn alle fire indstillingsskruer (59) med unbrakonøglen (4 mm) (30), og drej savbordet (33) sammen med skala-

en (31), indtil vinkellærens benforlænger flugter med savklingen i hele længden.

- Spænd skruerne igen.

Hvis vinkelviseren (51) ikke er på linje med skalaens 0°-mærke (31), når indstillingen er færdig, skal du løse skruen (60) med en stjerneskrueetrækker og indstille vinkelviseren langs med 0°-mærket.

**Indstilling af spændegrebets (13) klemmekraft (se billedet V)**

Spændegrebets klemmekraft (13) kan efterjusteres.

**Kontrol**

- Spændegrebets klemmekraft skal holde glidearmens position sikkert, hver gang der udføres en lodret geringsvinkel.

**Indstilling**

- Løsn spændegrebet (13).
- Skru stilleskruen mod uret (61) med en topnøgle (17 mm) for at reducere klemmekraften, eller skru den med uret for at øge klemmekraften.
- Indstil en lodret geringsvinkel, spænd grebet (13) igen, og kontrollér, om den ønskede klemmekraft er nået.

**Transport (se billede W)**

Før el-værktøjet transporteres, skal du gennemføre følgende trin:

- Skub glidearmen (23) helt bagud, og sørg for at sikre den i denne position (se »Glidearm sikres«, side 23).
- Sørg for, at dybdeanslaget (25) er trykket helt ind, og at justeringsskruen (24) ved bevægelse af glidearmen passer gennem udsparingen uden at berøre dybdeanslaget.
- Før glidearmen så langt ned, at transportsikringen (26) kan trykkes helt ind.
- Skub forlængerbøjlen (16) helt ind.
- Indstil en lodret geringsvinkel på 0°, og spænd spændegrebet (13).
- Drej savbordet (33) helt til venstre, og spænd låsekнопpen (11).
- Bind netkablet sammen med burrebåndet (62).
- Fjern alle tilbehørsdele, der ikke kan monteres fast på el-værktøjet.
- Ubenyttede savklinger skal, så vidt muligt, opbevares i en lukket beholder, når de transporteres.
- Når du skal transportere el-værktøjet, skal du tage fat i grebsfordybningerne (17) på siden af savbordet.
- ▶ **Brug kun transportanordningerne og aldrig beskyttelsesanordningerne, glidearmen(23) eller håndgrebet (3) til transport af el-værktøjet.**

**Vedligeholdelse og service**

**Vedligeholdelse og rengøring**

- ▶ **Træk stikket ud af stikkontakten, før der udføres arbejde på el-værktøjet.**

► **El-værktøj og ventilationsåbninger skal altid holdes rene for at sikre et godt og sikkert arbejde.**

Hvis det er nødvendigt at erstatte tilslutningsledningen, skal dette arbejde udføres af **Bosch** eller på et autoriseret serviceværksted for **Bosch** el-værktøj for at undgå farer.

Pendulbeskyttelseskærmen (6) skal altid kunne bevæges frit og lukkes automatisk. Derfor skal området omkring pendulbeskyttelseskærmen altid være rent.

Fjern støv og spåner med trykluft eller en pensel efter hver arbejdsgang.

– Rengør gliderullen (20) og glidearmen (23).

### Kundeservice og anvendelsesrådgivning

Kundeservice besvarer dine spørgsmål vedr. reparation og vedligeholdelse af dit produkt samt reservedele. Reserverdelstegnninger og informationer om reservedele findes også under: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Bosch-kunderådgivningsteamet hjælper dig gerne, hvis du har spørgsmål til vores produkter og tilbehørsdele.

Produktets 10-cifrede varenummer (se typeskilt) skal altid angives ved forespørgsler og bestilling af reservedele.

### Dansk

Bosch Service Center

Telegrafvej 3

2750 Ballerup

På [www.bosch-pt.dk](http://www.bosch-pt.dk) kan der online bestilles reservedele eller oprettes en reparations ordre.

Tlf. Service Center: 44898855

Fax: 44898755

E-Mail: [vaerktoej@dk.bosch.com](mailto:vaerktoej@dk.bosch.com)

### Yderligere serviceadresser findes under:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### Bortskaffelse

El-værktøj, tilbehør og emballage skal genbruges på en miljøvenlig måde.



Smid ikke el-værktøj ud sammen med det almindelige husholdningsaffald!

### Gælder kun i EU-lande:

Udtjent el-værktøj skal bortskaffes separat. Brug det gældende afleveringssystem.

Bortskaffes udstyret ikke korrekt, kan affald af elektrisk og elektronisk udstyr beskadige miljøet og skade menneskers sundhed, hvis det indeholder farlige stoffer.

## Svensk

### Säkerhetsanvisningar

#### Allmänna säkerhetsanvisningar för elverktyg

**⚠ VARNING** Läs alla säkerhetsvarningar, instruktioner och specifikationer som tillhandahålls med detta elverktyg. Fel som uppstår till följd av att instruktionerna nedan inte följts kan orsaka elstöt, brand och/eller allvarliga personskador.

#### Förvara alla varningar och anvisningar för framtida bruk.

Begreppet Elverktyg hänför sig till nätdrivna elverktyg (med nätsladd) och till batteridrivna elverktyg (sladdlösa).

#### Arbetsplats säkerhet

- **Håll ditt arbetsområde rent och väl upplyst.** Ostädade och mörka areor ökar olycksrisken.
- **Använd inte elverktyget i explosionsfarliga omgivningar när det t.ex. finns brännbara vätskor, gaser eller damm.** Elverktygen alstrar gnistor som kan antända dammet eller gaserna.
- **Håll under arbetet med elverktyget barn och obehöriga personer på betryggande avstånd.** Om du störs av obehöriga personer kan du förlora kontrollen över elverktyget.

#### Elektrisk säkerhet

- **Elverktygets stickpropp måste passa till vägguttaget. Stickproppen får absolut inte förändras. Använd inte adapterkontakter tillsammans med skyddsjordade elverktyg.** Oförändrade stickproppar och passande vägguttag reducerar risken för elstöt.
- **Undvik kroppskontakt med jordade ytor som t. ex. rör, värmeelement, spisar och kylskåp.** Det finns en större risk för elstöt om din kropp är jordad.
- **Skydda elverktyg mot regn och väta.** Tränger vatten in i ett elverktyg ökar risken för elstöt.
- **Missbruka inte nätsladden. Använd inte nätsladden för att bära eller hänga upp elverktyget och inte heller för att dra stickproppen ur vägguttaget.** Skadade eller tilltrasslade ledningar ökar risken för elstöt.
- **När du arbetar med ett elverktyg utomhus använd endast förlängningssladdar som är avsedda för utomhusbruk.** Om en lämplig förlängningssladd för utomhusbruk används minskar risken för elstöt.
- **Använd ett felströmsskydd om det inte är möjligt att undvika att elverktyget används i fuktig miljö.** Felströmsskyddet minskar risken för elstöt.

#### Personsäkerhet

- **Var uppmärksam, kontrollera vad du gör och använd elverktyget med förnuft. Använd inte ett elverktyg när du är trött eller om du är påverkad av droger, alkohol eller mediciner.** Under användning av elverktyg kan även en kort ouppmärksamhet leda till allvarliga kroppsskador.

- ▶ **Använd personlig skyddsutrustning. Använd alltid skyddsglasögon.** Användning av personlig skyddsutrustning, som t. ex. dammfiltermask, halkfria säkerhetsskor, skyddshjälm och hörselskydd, som är anpassade för användningsområdet, reducerar risken för kroppsskada.
- ▶ **Undvik oavsiktlig igångsättning. Kontrollera att elverktyget är fränkopplat innan du ansluter stickproppen till vägguttaget och/eller ansluter/tar bort batteriet, tar upp eller bär elverktyget.** Om du bär elverktyget med fingret på strömställaren eller ansluter påkopplat elverktyg till nätströmmen kan olycka uppstå.
- ▶ **Ta bort alla inställningsverktyg och skruvnycklar innan du startar elverktyget.** Ett verktyg eller en nyckel i en roterande komponent kan medföra kroppsskada.
- ▶ **Undvik onormala kroppsställningar. Se till att du alltid står stadigt och håller balansen.** I detta fall kan du lättare kontrollera elverktyget i oväntade situationer.
- ▶ **Bär lämpliga arbetskläder. Bär inte löst hängande kläder eller smycken. Håll håret och kläderna borta från rörliga delar.** Löst hängande kläder, långt hår och smycken kan dras in av roterande delar.
- ▶ **När elverktyg används med dammsugnings- och uppsamlingsutrustning, se till att dessa är rätt monterade och används på korrekt sätt.** Användning av dammsugning minskar de risker damm orsakar.
- ▶ **Låt inte vanan att ofta använda verktygen göra att du blir slarvig och ignorerar verktygets säkerhetsprinciper.** En vårdslös åtgärd kan leda till allvarlig personskada inom bråkdelen av en sekund.

#### Korrekt användning och hantering av elverktyg

- ▶ **Överbelasta inte elverktyget. Använd rätt elverktyg för det jobb du tänker göra.** Med ett lämpligt elverktyg kan du arbeta bättre och säkrare inom angivet effektområde.
- ▶ **Ett elverktyg med defekt strömställare får inte längre användas.** Ett elverktyg som inte kan kopplas in eller ur är farligt och måste repareras.
- ▶ **Dra stickproppen ur vägguttaget och/eller ta bort batteriet, om det kan tas ut ur elverktyget, innan inställningar utförs, tillbehörsdelar byts ut eller elverktyget lagras.** Denna skyddsåtgärd förhindrar oavsiktlig inkoppling av elverktyget.
- ▶ **Förvara elverktygen oåtkomliga för barn. Låt elverktyget inte användas av personer som inte är förtrogna med dess användning eller inte läst denna anvisning.** Elverktygen är farliga om de används av oerfarna personer.
- ▶ **Underhåll elverktyg och tillbehör omsorgsfullt. Kontrollera att rörliga komponenter fungerar felfritt och inte kärvar, att komponenter inte brustit eller skadats och kontrollera orsaker som kan leda till att elverktygets funktioner påverkas menligt. Låt skadade delar repareras innan elverktyget tas i bruk.** Många olyckor orsakas av dåligt skötta elverktyg.

- ▶ **Håll skärverktygen skarpa och rena.** Omsorgsfullt skötta skärverktyg med skarpa eggar kommer inte så lätt i kläm och går lättare att styra.
- ▶ **Använd elverktyget, tillbehör, insatsverktyg osv. enligt dessa anvisningar. Ta hänsyn till arbetsvillkoren och arbetsmomenten.** Om elverktyget används på ett sätt som det inte är avsett för kan farliga situationer uppstå.
- ▶ **Håll handtag och greppytor torra, rena och fria från olja och fett.** Hala handtag och greppytor ger ingen säker hantering och kontroll över verktyget i oväntade situationer.

#### Service

- ▶ **Låt endast kvalificerad fackpersonal reparera elverktyget och endast med originalreservdelar.** Detta garanterar att elverktygets säkerhet upprätthålls.

#### Säkerhetsvarningar för geringsågar

- ▶ **Geringsågar är avsedda för att såga trä eller träliknande produkter. De kan inte användas med slipande kaphjul för att kapa järnhaltiga ämnen såsom stänger, stag, bultar, tappar, etc.** Slipdamm leder till att rörliga delar, såsom det nedre skyddet, fastnar. Gnistor vid genomgångsslipning brännskadar det nedre skyddet, sågspårinsatsen och andra plastdelar.
- ▶ **Använd om möjligt klämmor för att hålla fast arbetsstycket. Om du håller i arbetsstycket med handen skall handen alltid vara minst 100 mm från endera sidan av sågbladet. Såga inte bitar som är så små att de inte på ett säkert sätt kan hållas fast med en klämma eller med handen.** Om din hand är för nära sågbladet finns det en ökad risk för att du skall skadas vid kontakt med sågbladet.
- ▶ **Arbetsstycket skall sitta fastklämt eller så skall det hållas mot både staketet och bordet. Mata inte in arbetsstycket mot bladet och frihandsåga inte på något sätt.** Arbetsstycken som inte är fästa ordentligt eller som rör sig kan slungas iväg i hög hastighet och förorsaka personskador.
- ▶ **Skjut sågen genom arbetsstycket. Dra inte sågen genom arbetsstycket. För att såga lyfter du såghuvudet och drar det över arbetsstycket utan att såga, starta motorn, tryck ner såghuvudet och skjut sågen genom arbetsstycket.** Om du sågar genom att dra kommer sågbladet att klättra upp på toppen av arbetsstycket och sedan kastas bladenheten våldsamt mot dig.
- ▶ **För aldrig handen över den avsedda såglinjen, vare sig framför eller bakom sågbladet.** Att stötta arbetsstycket med korsade händer, dvs. hålla arbetsstycket till höger om sågbladet med din vänstra hand eller vice versa är mycket farligt.
- ▶ **Håll inte handen bakom staketet närmare än 100 mm från endera sida av sågbladet för att ta bort träflisor eller av någon annan orsak med bladet roterar.** Hur

- nära det roterande sågbladet är din hand kan vara svårt att se och du kan få svåra skador.
- ▶ **Inspektera arbetsstycket innan du sågar. Om arbetsstycket är böjt eller vridet skall det klämmas fast med den yttre böjda ytan mot staketet. Kontrollera alltid att det inte finns något mellanrum mellan arbetsstycket, staketet och bordet utmed såglinjen.** Böjda slagna arbetsstycken kan vrida eller vända sig och leda till att det roterande sågbladet fastnar medan du sågar. Det får inte finnas några spikar eller främmande objekt i arbetsstycket.
  - ▶ **Använd inte sågen innan bordet är rent från verktyg, träbiter etc., utom arbetsstycket.** Skräp eller lösa träbiter eller andra objekt, som kommer i kontakt med det rörliga bladet kan slungas iväg med hög hastighet.
  - ▶ **Kapa endast ett arbetsstycke åt gången.** Flera staplade arbetsstycken kan inte klämmas fast eller förankras ordentligt och kan fastna i bladet eller vända sig under sågningen.
  - ▶ **Kontrollera att geringsågen är monterad eller placerad på en vågrät och stabil arbetsyta innan den används.** En jämn och stabil yta minskar risken för att geringsågen skall bli ostadig.
  - ▶ **Planera ditt arbete. Varje gång du ändrar vinkel- eller geringvinkelinställningarna kontrollerar du att staketet är rätt inställt för att ge stöd åt arbetsstycket och att det inte påverkar bladet eller skyddssystemet.** Utan att sätta på verktyget och utan att ha något arbetsstycke på bordet för du sågbladet genom en hel simulerad sågning för att säkerställa att det inte finns några eller risk för att såga i staketet.
  - ▶ **Om arbetsstycket är bredare eller längre än bordsytan skall det finnas lämpligt stöd i form av t.ex. bordsförlängning, sågbock etc.** Arbetsstycken som är längre eller bredare än geringsågbordet kan välta om de inte stötts på lämpligt sätt. Om den avsågade delen eller arbetsstycket tippar kan det nedre skyddet lyftas eller slungas iväg av sågbladet.
  - ▶ **Använd inte en medhjälpare som ersättning för en bordsförlängning eller som ett ytterligare stöd.** Ett ostadigt stöd för arbetsstycket kan förorsaka att bladet fastnar eller vänder sig under sågningen och sedan dra dig och medhjälparen mot det roterande bladet.
  - ▶ **Den avsågade delen får inte på något sätt tryckas eller klämmas mot det roterande sågbladet.** Om den avsågade delen hämmas på något sätt, t.ex. genom att använda längdstopper kan den kila fast mot bladet och slungas iväg våldsamt.
  - ▶ **Använd alltid en klämma eller annan fixering, som utformats för att på ett korrekt sätt stötta runda material, som t.ex. käppar eller rör.** Käppar har en tendens att rulla medan de sågas, vilket leder till att bladet biter och sedan dras arbetsstycket in i bladet tillsammans med din hand.
  - ▶ **Bladet skall ha uppnått full arbets hastighet innan du börjar såga.** Det minskar risken för att arbetsstycket skall slungas iväg.
  - ▶ **Om arbetsstycket eller bladet fastnar skall geringsågen stängas av. Vänta tills alla rörliga delar har stannat och dra ut stickkontakten ur vägguttaget eller ta bort batteripaketet. Ta sedan bort det fastnade materialet.** Om du fortsätter såga med ett arbetsstycke som fastnat kan leda till att du förlorar kontrollen över geringsågen eller skadar den.
  - ▶ **Efter att ha avslutat sågningen stänger du av sågen, håller ner såghuvudet och väntar på att bladet har stannat innan den avsågade biten tas bort.** Det är farligt att låta händerna komma i närheten av det roterande bladet.
  - ▶ **Håll i handtaget hårt om du skall göra en sågning som inte klyver materialet helt eller om du stänger av sågen innan såghuvudet är helt nere i den nedersta positionen.** Om sågningen avbryts kan såghuvudet tryckas ner vilket leder till en risk för personskador.
  - ▶ **Släpp inte handtaget när såghuvudet nått den nedersta positionen. För alltid tillbaka såghuvudet för hand till den översta positionen.** Om såghuvudet rör sig utan kontroll kan det leda till risk för personskador.
  - ▶ **Håll arbetsplatsen ren.** Materialblandningar är speciellt farliga. Lättmetallstoft kan brinna eller explodera.
  - ▶ **Använd inte oskarpa, sprickiga, deformerade eller skadade sågklingor. Sågklingor med oskarpa eller fel inriktade tänder medför till följd av ett smalt sågspår ökad friktion, inklämning av sågklingen och bakslag.**
  - ▶ **Använd inte sågklingor i höglegerat snabbstål (HSS-stål).** Dessa sågklingor kan lätt brytas sönder.
  - ▶ **Använd alltid sågblad med korrekt storlek och form på hålmarkeringen (diamant eller rund).** Blad som inte passar tillsammans med verktyget roterar ocentrerat och gör att du tappar kontroll över verktyget.
  - ▶ **Avlägsna inte snittrester, träspån e.dyl. från sågsnittsområdet när elverktyget är igång.** För först verktygsarmen till viloläget och koppla sedan från elverktyget.
  - ▶ **Rör inte sågklingen efter arbetet innan den svalnat.** Sågklingen blir mycket het under arbetet.

## Symboler

Beakta symbolerna nedan som kan vara viktiga för elverktygets användning. Lägg på minne symbolerna och deras betydelse. Korrekt tolkning av symbolerna hjälper till att bättre och säkrare använda elverktyget.

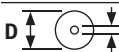
### Symboler och deras betydelse



**Håll händerna på betryggande avstånd från sågområdet när elverktyget är påkopplat.** Kontakt med sågklingen medför risk för personskada.



## Symboler och deras betydelse

**Bär dammskyddsmask.****Bär skyddsglasögon.****Bär hörselskydd.** Risk finns för att buller leder till hörselskada.**Riskområde! Håll händerna, fingrarna och armarna på betryggande avstånd från detta område.****Se till att fingrarna inte råkar mellan glidarmens rörliga delar.** Fingrarna kan klämmas in och i hög grad skadas.

Beakta sågklingans mått (sågklingans diameter **D**, håldiameter **d**). Håldiametern **d** måste passa till verktygsspindeln utan spelrum. Om användning av reduceringsstycken är nödvändigt är det viktigt att se till att reduceringsdelens mått passar till stambladstjockleken, till sågklingans håldiameter och till verktygsspindelns diameter. Använd om möjligt de reduceringsstycken som medföljer sågklingan.

Sågklingans diameter **D** ska motsvara uppgiften på symbolen.

Se även "Mått för lämpliga sågklingor" i kapitlet "Tekniska data".



För transport, ta tag i elverkyget vid märkta partier (greppfördjupningar).



Elverkyget får inte bäras i glidarmens handtag.

## Symboler och deras betydelse



För vertikala geringsvinklar måste vänster resp. höger förlängning av anslagskenan förskjutas eller avlägsnas helt.



Spännspaken öppen:  
Vertikala geringsvinklar kan ställas in.

Spännspaken stängd:  
Den på glidarmen inställda geringsvinkeln bibehålls.



Visar de enskilda stegen för inställning av vertikal geringsvinkel.

1. Lossa spännspaken
2. Sväng glidarmen något åt vänster
3. Ställ in önskat vertikalt geringsvinkelintervall på vridknoppen



Ställ in vertikala geringsvinkelintervall på vridknoppen:



Sågklingans lutning åt vänster (45° ... 0°)



Sågklingans lutning åt höger (0° ... 45°)



Glidarmens totala svängområde (-47° ... +47°)



För inställning av valfria horisontala geringsvinklar måste sågbordet vara fritt rörligt resp. vinkelfrihjulet låsas:



- Dra i spaken ① och tryck vinkelfrihjulet framåt, nedåt ②.

## Produkt- och prestandabeskrivning



**Läs igenom alla säkerhetsanvisningar och instruktioner.** Fel som uppstår till följd av att säkerhetsinstruktionerna och anvisningarna inte följts kan orsaka elstöt, brand och/eller allvarliga personsador.

Beakta bilden i den främre delen av bruksanvisningen.

## Ändamålsenlig användning

Elverkyget är avsett för stationär längs- och tvärsågning i rak linje i trä. Horisontella geringsvinklar på -52° till +60° och geringsvinklar på 47° (vänstersidigt) till 47° (högersidigt) är möjliga.

Elverkyget har konstruerats för sågning av hårt och mjukt trä, samt av spån- och fiberplattor.

Med lämpliga sågklingor kan även aluminiumprofiler och plast sågas.

## Illustrerade komponenter

Numreringen av de avbildade komponenterna refererar till framställningen av elverktyget på grafiksidan.

- |             |   |              |   |
|-------------|---|--------------|---|
| <b>(1)</b>  | Damppåse  | <b>(32)</b>  | Reglage för inställning av geringsvinkelintervallet (vertikalt)               |
| <b>(2)</b>  | Glidmekanismens spännspek   | <b>(33)</b>  | Sågbord   |
| <b>(3)</b>  | Handtag   | <b>(34)</b>  | Sågklinga   |
| <b>(4)</b>  | Startspärr för på-/av-strömbrytare  | <b>(35)</b>  | Utsugsadapter   |
| <b>(5)</b>  | Skyddskåpa  | <b>(36)</b>  | Spånutkast  |
| <b>(6)</b>  | Pendlande klingskydd  | <b>(37)</b>  | Låsskruv för stångreglage för det pendlande klingskyddet                      |
| <b>(7)</b>  | Justerbar anslagsskena  | <b>(38)</b>  | Pendlande klingskyddets stångreglage  |
| <b>(8)</b>  | Anslagsskena  | <b>(39)</b>  | Främre fästskruv (täckplatta/pendlande klingskydd)                            |
| <b>(9)</b>  | Insatsplatta  | <b>(40)</b>  | Bakre fästskruv (täckplatta/pendlande klingskydd)                             |
| <b>(10)</b> | Vinkelfrihjul   | <b>(41)</b>  | Täckplatta  |
| <b>(11)</b> | Spärrknapp för valfri geringsvinkel (horisontal)                              | <b>(42)</b>  | Spindellåsknapp   |
| <b>(12)</b> | Spak för förinställning av geringsvinkel (horisontal)                         | <b>(43)</b>  | Insexskruv för sågklingans infästning   |
| <b>(13)</b> | Spännspek för valfri geringsvinkel (vertikal)                                 | <b>(44)</b>  | Spännfläs   |
| <b>(14)</b> | Jack för standardgeringsvinklar (horisontellt)                                | <b>(45)</b>  | Inre spännfläs  |
| <b>(15)</b> | Monteringshål   | <b>(46)</b>  | Den justerbara anslagsskenans låsskruv  |
| <b>(16)</b> | Förlängningsbygel   | <b>(47)</b>  | Dämpare   |
| <b>(17)</b> | Greppfördjupningar  | <b>(48)</b>  | Ställskruvar för dämpning   |
| <b>(18)</b> | Förlängningsbygelns klämpek   | <b>(49)</b>  | Hål för skruvtving  |
| <b>(19)</b> | Skruvtving  | <b>(50)</b>  | Gångstång   |
| <b>(20)</b> | Glidrulle   | <b>(51)</b>  | Vinkelvisare för geringsvinkel (horisontell)                                  |
| <b>(21)</b> | Vinkelindikation för höger geringsvinkelintervall (0° till 47°) (vertikalt)   | <b>(52)</b>  | På-/av-strömbrytare   |
| <b>(22)</b> | Spånvisare  | <b>(53)</b>  | Skruvar för insatsplatta  |
| <b>(23)</b> | Glidarm   | <b>(54)/</b> | Ställskruvar för grundinställning 0° (vertikal geringsvinkel)                 |
| <b>(24)</b> | Djupanslagets justerskruv   | <b>(55)/</b> | <b>(56)</b>   |
| <b>(25)</b> | Djupanslag  | <b>(57)</b>  | Ställskruv för grundinställning 45° (vänster vertikal geringsvinkel)          |
| <b>(26)</b> | Transportsäkring  | <b>(58)</b>  | Ställskruv för grundinställning 45° (höger vertikal geringsvinkel)            |
| <b>(27)</b> | Skala för geringsvinkel (vertikal)  | <b>(59)</b>  | Ställskruvar för geringsvinkelns skala (horisontalt)                          |
| <b>(28)</b> | Vinkelindikation för vänster geringsvinkelintervall (47° till 0°) (vertikalt) | <b>(60)</b>  | Skruv för vinkelindikator (horisontal)  |
| <b>(29)</b> | Ställknapp för 22,5°-geringsvinkel (vertikal)                                 | <b>(61)</b>  | Ställskruv för klämekraften i spärrspaken för valfri geringsvinkel (vertikal) |
| <b>(30)</b> | Insexnyckel (6 mm/4 mm)   | <b>(62)</b>  | Kardborrband  |

## Tekniska data

Panelsåg		GCM 10 GDJ	GCM 10 GDJ
Artikelnummer		<b>3 601 M27 04.</b> <b>3 601 M27 0L.</b> <b>3 601 M27 08.</b> <b>3 601 M27 0B.</b> <b>3 601 M27 0K.</b>	<b>3 601 M27 00.</b> <b>3 601 M27 03.</b> <b>3 601 M27 06.</b> <b>3 601 M27 07.</b>
Nominell ingångseffekt	W	2000	2000
Tomgångsvarvtal	v/min	5000	5000
Startströmsbegränsning		●	●

Panelsåg		GCM 10 GDJ	GCM 10 GDJ
Vikt <sup>A)</sup>	kg	31,6	31,6
Skyddsklass		□ / II	□ / II
<b>Mått för lämpliga sågklingor</b>			
Sågklingediameter	mm	254	254
Klingans stomtjocklek	mm	1,7–2,6	1,7–2,6
Max. sågbredd	mm	3,2	3,2
Centrumhållets diameter	mm	25,4	30

A) Vikt utan elanslutning och utan kontakt

Uppgifterna gäller för en märkspänning på [U] 230 V. Vid avvikande spänning och för utföranden i vissa länder kan uppgifterna variera.

Tillåtna mått på arbetsstycket (maximal/minimal): (se „Tillåtna mått på arbetsstycket“, Sidan 136)

Värdena kan variera beroende på produkt och är beroende av användnings- och omgivningsvillkor. Mer information finns på [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

## Bullerinformation

Bullervärden beräknade enligt **EN 62841-3-9**.

Den A-klassade bullernivån hos elverktyg ligger typiskt på: bullertrycknivå **93 dB(A)**; bullernivå **103 dB(A)**. Osäkerhet **K = 3 dB**.

### Bär hörselskydd!

Mätningen av den bullernivån som anges i denna anvisning har utförts enligt en mätmetod som är standardiserad och kan användas vid jämförelse av olika elverktyg. Mätmetoden är även lämplig för preliminär bedömning av bullernivån.

Den angivna bullernivån representerar den huvudsakliga användningen av elverktyget. Om däremot elverktyget används för andra ändamål, med andra insatsverktyg eller inte underhållits ordentligt kan bullernivån avvika. Härvid kan bullernivån under arbetsperioden öka betydligt.

För en exakt bedömning av bullernivån bör även de tider beaktas när elverktyget är frånkopplat eller är igång, men inte används. Detta reducerar bullerbelastningen för den totala arbetsperioden betydligt.

## Montage

- **Undvik oavsiktlig start av elverktyget. Under montering och alla arbeten på elverktyget får stickproppen inte vara ansluten till nätströmmen.**

### Leveransen omfattar



Observera illustrationen av leveransomfattningen i början av bruksanvisningen.

Kontrollera innan elverktyget startas för första gången att alla nedan angivna delar levererats:

- Panelsåg med monterad sågklinga **(34)**
- Låsknopp **(11)**
- Spännhandtag **(13)** med fastsättningskit
- Förlängningsbygel **(16)** och klämygel **(18)** med fastsättningskit
- Damppåse **(1)**
- Insexnyckel **(30)**

- Skruvting **(19)**

**Anmärkning:** Kontrollera elverktyget avseende skador. För fortsatt användning av elverktyget måste skyddsanordningarna eller lätt skadade delar noggrant undersökas så att de är felfria och att deras funktion är ändamålsenlig. Kontrollera att de rörliga delarna fungerar felfritt, inte kärvar och att de är oskadade. Alla komponenter ska vara korrekt monterade och uppfylla alla villkor för att kunna garantera en felfri drift. Skadade skyddsanordningar och delar ska repareras eller bytas ut hos en auktoriserad fackverkstad.

### Följande verktyg behövs i tillägg:

- Krysskrummejsel
- Spärrskaft (storlek: 8 mm)
- Ring-, gaffel- eller hylsnyckel (storlek: 10 mm och 17 mm)

### Montering av enskilda delar

- Ta försiktigt ut alla medlevererade delar ur förpackningen.
- Avlägsna allt förpackningsmaterial från elverktyget och medlevererat tillbehör.

### Montera låsknappen (se bild a)

- Skruva fast låsknappen **(11)** i respektive hål ovanför armen **(12)**.

- **Dra åt låsknappen (11) kraftigt innan sågning.** I annat fall finns risk för att sågklingan snedställs i arbetsstycket.

### Montera spännspak för valfri geringsvinkel (vertikal) (se bild a)

Använd för montering av spännspaken **(13)** det medföljande fastsättningskitet (hylsnyckel, mutter, 2 brickor).

- Sätt enskilda delar i den visade ordningsföljden (stor bricka, spännhandtag, liten bricka, mutter) på gängstången på elverktyget.
- För bättre kraftöverföring vid åtdragning av muttern, för den medföljande insexnyckeln **(30)** genom hålet på insexnyckeln.
- Dra åt muttern.

### Montera förlängningsbygel (se bild b)

Använd för montering av förlängningsbygel (16) det medföljande fastsättningskitet (2 klämspakar (18), 2 fjäderskruvar, 2 räfflade skruvar).

- Skjut in förlängningsbygel (16) till stoppet i de passande hålen på sågbordet (33).
- Skruva in skruven med räfflad skalle för hand helt in i de passande hålen.
- Sätt klämspaken på den räfflade skruvens skalle (18).
- Fixera klämspaken (18) med fjäderskruven.
- Öka klämspakens klämkraft (18) genom att dra åt fjäderskruven med den medföljande insexnyckeln (30).

### Stationärt eller flexibelt montage

- **För att en säker hantering ska kunna garanteras bör elverktyget monteras på ett plant och stabilt arbetsbord (arbetsbänk).**

#### Montering på en arbetsyta (se bild c1)

- Spänn fast elverktyget på arbetsbordet med hjälp av lämpliga skruvar. Använd för detta ändamål borrhålen (15).

eller

- Spänn fast elverktygets apparatfötter i arbetsytan med skruvtingar.

#### Montering på ett Bosch-arbetsbord (se bild c2)

GTA-arbetsborden från Bosch håller elverktyget stadigt på alla underlag med stödben som kan justeras i höjdled. Arbetsstyckets stöd på arbetsbordet stöttar upp långa arbetsstycken.

- **Läs noga varningsinstruktionerna och anvisningarna för arbetsbordet.** Fel som uppstår till följd av att varningarna och instruktionerna inte följts kan orsaka elstöt, brand och/eller allvarliga personsador.
- **Sätt ihop arbetsbordet korrekt innan elverktyget monteras.** En korrekt montering är viktig för att bordet inte ska braka ihop under arbetet.
- Montera elverktyget på arbetsbordet i transportläge.

### Damm-/spånutsugning

Dammet från material som t. ex. blyhaltig målning, vissa träslag, mineraler och metall kan vara hälsovådligt. Beröring eller inandning av dammet kan orsaka allergiska reaktioner och/eller andningsbesvär hos användaren eller personer som uppehåller sig i närheten.

Vissa damm från ek eller bok anses vara cancerogena, speciellt då i förbindelse med tillsatssämnen för träbehandling (kromat, träkonserveringsmedel). Endast yrkesmän får bearbeta asbesthaltigt material.

- Använd om möjligt en för materialet lämplig dammutsugning.
- Se till att arbetsplatsen är väl ventilerad.
- Vi rekommenderar ett andningsskydd i filterklass P2.

Beakta de föreskrifter som i aktuellt land gäller för bearbetat material.

- **Undvik dammanhopning på arbetsplatsen.** Damm kan lätt självantändas.

Damm-/spånutsugningen kan blockeras av damm, spån eller fragment av arbetsstycket.

- Stäng av elverktyget och dra stickproppen ur vägguttaget.
- Vänta tills sågbladet har stannat helt och hållet.
- Ta reda på orsaken till blockeringen och åtgärda problemet.

#### Eget utsug (se bild d)

För bekväm uppsamling av spån använd medföljande dammpåse (1).

- Skjut in och vrid dammpåsen (1) på utsugningsadaptorn (35) så att utsugningsadaptorns stift griper in i urtaget på dammpåsen.

Dampmpåsen får aldrig beröra rörliga delar på elverktyget under sågning.

Töm dammpåsen i god tid.

- **Kontrollera och rensa dammpåsen efter varje användning.**

- **För att undvika brandrisk skall dammpåsen tas bort vid sågning i aluminium.**

#### Extern utsugning

På utsugsadaptorn (35) kan en dammsugarslang (Ø 35 mm) anslutas för utsug.

- Anslut dammsugarslangen till utsugsadaptorn (35).

Sugen måste vara lämplig för det material som ska bearbetas.

Använd en specialsug för att suga hälsovådligt och cancerframkallande eller torrt damm.

#### Utsugningsadaptorns rengöring

För att garantera ett optimalt utsug måste utsugsadaptorn (35) rengöras regelbundet.

- Dra med vridande rörelse bort utsugningsadaptorn (35) från spånutkastet (36).
- Rensa bort bitar och spån från arbetsstycket.
- Tryck åter med vridande rörelse utsugningsadaptorn på spånutkastet tills den snäpper fast i spånutkastets låsring.

### Byta sågblad (se bild e1–e4)

- **Dra stickproppen ur nätuttaget innan arbeten utförs på elverktyget.**

- **Använd skyddshandskar vid montering av sågklingen.** Risk för personsador vid beröring av sågbladet.

Använd endast sågklingor vilkas högsta tillåtna hastighet är högre än elverktygets tomgångsvarvtal.

Använd endast sågklingor som motsvarar de i instruktionsboken angivna specifikationerna, som testats enligt EN 847-1 och försetts med godkännandemärke.

Använd endast de sågklingor som elverktygets tillverkare rekommenderar och sådana som är lämpliga för de material som ska bearbetas. Det förhindrar en överhettning av sågtänderna vid sågningen.

### Borttagning av sågklinga

- Ställ elverket i arbetsläge.
- Skruva låsskruven (37) med insexnyckeln (6 mm) (30) tills stångreglaget (38) hänger fritt ned.
- Lossa fästskruven (39) (ca. 2 varv) med insexnyckeln (4 mm) (30).  
Skruva inte ur skruven helt.
- Lossa fästskruven (40) (ca. 6 varv) med insexnyckeln (4 mm) (30).  
Skruva inte ur skruven helt.
- Dra bort täckplattan (41) från fästskruven (40) framåt och nedåt.
- Sväng det pendlande klingskyddet (6) bakåt och håll det i detta läge.
- Häng upp stångreglaget (38) med ett hål över fästskruven (40).  
Härvid hålls det pendlande klingskyddet i öppet läge.
- Vrid insexskruven (43) med insexnyckeln (6 mm) (30) och tryck samtidigt på spindellåsknappen (42) tills den snäpper fast.
- Håll spindellåsknappen (42) nedtryckt och skruva ur insexskruven (43) medsols (vänstergängad!).
- Ta bort spännflänsen (44).
- Ta bort sågklingan (34).

### Montering av sågklinga

- **Kontrollera vid montering att tändernas skärriktning (i pilens riktning på sågklingan) överensstämmer med pilens riktning på klingskyddet!**

Om så behövs, rengör alla tillhörande delar innan de monteras igen.

- Lägg upp den nya sågklingan på den inre spännflänsen (45).
- Sätt på spännflänsen (44) och insexskruven (43). Tryck ned spindellåsknappen (42) tills den snäpper fast och dra åt insexskruven motsols.
- Lossa stångreglaget (38) från fästskruven (40) och skjut det pendlande klingskyddet (6) neråt igen.
- Skjut in täckplattan (41) under fästskruven (40) igen.
- Dra åt fästskruvarna (40) och (39) igen.
- Skjut stångreglaget (38) till ursprungligt läge och dra åt låsskruven (37) för hand med insexnyckeln (6 mm) (30) igen.

### Förberedande arbeten

För att kunna garantera exakta snitt måste efter intensiv användning elverktygets grundinställningar kontrolleras och eventuellt justeras.

För detta behövs erfarenhet och lämpliga specialverktyg.

### Drift

- **Dra stickproppen ur nätuttaget innan arbeten utförs på elverket.**

### Transportsäkring (se bild A)

Transportsäkringen (26) underlättar hanteringen av elverket vid transport till användningsplatsen.

### Upplåsning av spärren (arbetsläge)

- Tryck glidarmen (23) med handtaget (3) lätt nedåt för att avlasta transportsäkringen (26).
- Dra ut transportsäkringen (26) helt.
- Skjut glidarmen (23) långsamt uppåt.

### Så här säkras elverket (transportläge)

- Skjut glidarmen (23) helt bakåt och lås i detta läge.
- För glidarmen nedåt så långt tills transportsäkringen (26) går att trycka in helt och hållet.

Ytterligare anvisningar: Transport

### Spärra glidarmen

Glidarmens glidmekanism (23) kan låsas med spännspaken (2). Glidarmen kan ställas i två lägen:

- Glidarmen har skjutits bakåt mot stopp (för kapning)
- Glidarmen har dragits hela vägen fram (för kompakt transportläge)

### Glidarmens upplåsning (se bild B1)

Efter upplåsning av glidarmen (23) är hela glidmekanismen klar för drift.

- Tryck spännspaken (2) nedåt till stoppet.
- Spännspakens klämkil frilägger glidarmens båda undre leder.

### Glidarmens säkring (se bild B2)

Glidarmen har skjutits bakåt hela vägen:

- Skjut glidarmen (23) bakåt mot till stoppet.
  - Glidarmens båda övre leder står nu upprätt och är stängda.
  - Dra spännspaken (2) uppåt tills klämkillen ligger mellan glidarmens båda undre leder.
  - Den fullständigt bakåt skjutna glidarmen (23) är nu låst.
- Glidarmen har dragits framåt:
- Dra glidarmen (23) framåt till stoppet.
  - Glidmekanismen är nu helt utkörd.
  - Dra spännspaken (2) uppåt tills klämkillen ligger mellan glidarmens båda undre leder.
  - Den fullständigt framåt skjutna glidarmen (23) är nu låst.

En auktoriserad Bosch-servicestation kan snabbt och tillförlitligt utföra dessa arbeten.

### Förlänga sågbordet (se bild C)

Fria ändan på långa arbetsstycken måste alltid pallas upp eller stödas.

Sågbordets stöd för arbetsstycke kan förlängas åt vänster eller höger med hjälp av förlängningsbyglarna (16).

- Fäll klämspaken (18) inåt.

- Dra ut förlängningsbyglarna (16) till önskad längd (maximalt 204 mm).
- För låsning av förlängningsbyglarna, tryck spämspaken (18) åter utåt.

### Förskjuta anslagsskenan (se bild D-E)

Vid sågning av horisontella och/eller vertikala geringsvinklar måste du, beroende på sågningens riktning, dra ut eller helt ta bort den vänstra eller högra inställningsbara anslagsskenan (7).

vertikal geringsvinkel	Horisontell geringsvinkel	
0°–47° (vänster)	≤ 44° (höger/vänster)	- <b>Lossa</b> arreteringskruven (46). - Dra den vänstra inställningsbara anslagsskenan (7) helt och hållet utåt.
0°–47° (vänster)	≥ 45° (höger/vänster)	- <b>Lossa</b> arreteringskruven (46). - Dra den vänstra inställningsbara anslagsskenan (7) helt och hållet utåt. - Lyft bort anslagsskenans förlängning uppåt. - <b>Ta bort</b> arreteringskruven (46).
0°–47° (höger)	≤ 44° (höger/vänster)	- <b>Lossa</b> arreteringskruven (46). - Dra den högra inställningsbara anslagsskenan (7) helt och hållet utåt.
0°–47° (höger)	≥ 45° (höger/vänster)	- Lyft bort anslagsskenans förlängning uppåt.

### Ställa in glidarmens dämpning (se bild F)

Glidarmens glidmekanism (23) är vid fabriken förinställd och inte dämpad vid leverans av elverktyget.

Glidmekanismens dämpning kan individuellt ställas in med dämparen (47):

hård – kontrollerade arbetsrörelser;

mjuk – snabba sågsnitt.

- Lossa de båda ställskruvarna (48) med insexnyckeln (4 mm) (30) för **mjukare** dämpning
- eller
- dra kraftigt åt båda ställskruvarna (48) för en **hårdare** dämpning.

### Fästa arbetsstycket (se bild G)

För optimal arbets säkerhet ska arbetsstycket alltid spännas fast.

Bearbeta inte arbetsstycken som är så små att de inte kan spännas fast.

- Tryck arbetsstycket stadigt mot anslagsskenan (8).
- Stick in medföljande skruvtving (19) i ett härför avsett hål (49).
- Spänn fast arbetsstycket genom att vrida gängstången (50).

### Inställning av horisontell geringsvinkel

Ställa in horisontell standard-geringsvinkel (se bild H)

För snabb och precis inställning av ofta använda horisontella geringsvinklar har sågbordet försetts med urtag (14):

vänster	höger
	0°

vänster	höger
45°; 31,6°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°

- Lossa vid behov låsknappen (11).
- Dra armen (12) och vrid sågbordet (33) till önskat urtag åt vänster eller höger.
- Släpp åter armen. Armen måste kännbart snäppa fast i urtaget.
- Dra åter fast låsknappen (11).

### Ställa in horisontell standard-geringsvinkel (se bild I)

Den horisontella geringsvinkeln kan ställas in i 52° (vänster sida) till 60° vinkel (höger sida).

- Lossa låsknappen (11), om den är åtdragen.
- Dra i spaken (12) och tryck samtidigt vinkelrihulet (10) fram nedåt.  
Härvid låses spaken (12) och sågbordet blir fritt rörligt.
- Sväng sågbordet (33) med låsknappen åt vänster eller höger tills vinkelindikatorn (51) visar önskad geringsvinkel.
- Dra åt låsknappen (11) igen.
- För att åter lossa spaken (12) (för inställning av standardgeringsvinklar) dra spaken uppåt.  
Vinkelrihulet (10) återgår till sitt ursprungliga läge och spaken (12) kan snäppa fast i hacken (14) igen.

### Inställning av vertikal geringsvinkel

Den vertikala geringsvinkeln kan ställas in inom ett område mellan 47° (på vänster sida) och 47° (på höger sida).

För snabb och exakt inställning av ofta använda vertikala geringsvinklar finns förberedda anslag för vinklarna 0°, 22,5°, 45° och 47°.

**Ställ in vänster vertikala geringsvinkelintervall (45° till 0°)****L**

- Dra den vänstra inställningsbara anslagsskenan (7) helt och hållet utåt.
- Lossa spännspaken (13).
- Sväng glidarmen (23) med handtaget (3) åt vänster tills vinkelindikatorn (28) visar önskad geringsvinkel.
- Håll glidarmen (23) i detta läge och dra fast spännspaken (13) igen.  
Spännspaken klämkraft måste hålla glidarmen stadigt i varje önskad vertikal geringsvinkel.

**Ställ in höger vertikala geringsvinkelintervall (0° till 45°) (se bild J)****45° R**

- Dra den högra inställningsbara anslagsskenan (7) helt och hållet utåt.
- Lossa spännspaken (13).
- Sväng glidarmen (23) med handtaget (3) ur 0°-läget en aning åt vänster och vrid vridknoppen (32) tills önskat vertikalt geringsvinkelintervall visas.
- Sväng glidarmen (23) med handtaget (3) åt höger tills vinkelindikatorn (21) visar önskad geringsvinkel.
- Håll glidarmen (23) i detta läge och dra fast spännspaken (13) igen.  
Spännspaken klämkraft måste hålla glidarmen stadigt i varje önskad vertikal geringsvinkel.

**Ställ in vertikal standardgeringsvinkel 0°**

För att den vertikala standardgeringsvinkeln 0° lätt ska kunna ställas in, snäpper ratten (32) fast i vänster vertikalt geringsvinkelområde.

**L**

- Sväng glidarmen (23) från höger ut över 0°-läget.

**Ställ in det totala vertikala geringsvinkelintervallet (-47° till +47°)****47°**

- Dra ut de båda justerbara anslagsskenorna (7) helt.
- Lossa spännspaken (13).
- Sväng glidarmen (23) med handtaget (3) ur 0°-läget en aning åt vänster och vrid vridknoppen (32) tills önskat vertikalt geringsvinkelintervall visas.
- Sväng glidarmen (23) med handtaget (3) åt vänster eller höger tills vinkelindikatorn (28) eller (21) visar önskad geringsvinkel.
- Håll glidarmen (23) i detta läge och dra fast spännspaken (13) igen.  
Spännspaken klämkraft måste hålla glidarmen stadigt i varje önskad vertikal geringsvinkel.

**Ställ in vertikal standardgeringsvinkel 22,5° (se bild K)**

Dra ställknappen (29) hela vägen utåt och vrid den 90. Sväng sedan glidarmen (23) med handtaget (3) tills den hörbart snäpper fast.

**Driftstart**

- **Kontrollera nätspänningen!** Kontrollera att strömkällans spänning överensstämmer med uppgifterna på elverkytets typskylt.

**Påslagning (se bild L)**

- För att **slå på** elverkytet, skjut **först** tillslagsspärren (4) till mitten och tryck **därefter** på strömbrytaren (52) och håll den intryckt.

**Anmärkning:** Av säkerhetsskäl kan elverkytets strömställare på-/av-knapp (52) inte låsas, utan måste under drift hållas nedtryckt.

**Stänga av**

- För att **stänga av**, släpp på-/av-knappen (52) igen.

**Startströmsbegränsning**

Den elektroniska startströmsbegränsaren begränsar effekten vid inkoppling av elverkytet och därför kan en 16 A säkring användas.

**Anmärkning:** När elverkytet genast vid inkoppling kör igång med fullt varvtal fungerar inte längre startströmsbegränsningen. För service måste elverkytet omedelbart lämnas in till kundtjänst.

**Arbetsanvisningar****Allmänna såganvisningar**

- **Dra kraftigt fast läsknappen (11) och spärrspaken (13) innan sågningen påbörjas.** I annat fall finns risk för att sågklingan snedställs i arbetsstycket.
- **Innan sågning påbörjas bör kontroll ske av att sågklingan inte berör anslagsskenan, skruvtvingarna eller andra maskindelar. Ta bort eventuella hjälpanslag eller anpassa dem.**

Skydda sågklingan mot slag och stötar. Tryck inte i sidled mot sågklingan.

Såga endast i material som är tillåtna enligt avsedd användning.

Bearbeta inte snedvridna arbetsstycken. Arbetsstycket måste alltid ha en rak kant som läggs an mot anslagsskenan. Fria ändan på långa och tunga arbetsstycken måste alltid pallas upp eller stödjas.

Kontrollera att pendelskyddskåpan fungerar korrekt och är lätttrörlig. Vid styrning av verktygsarmen nedåt ska pendelskyddskåpan öppnas. Vid styrning av verktygsarmen uppåt ska pendelskyddskåpan stänga sig över sågklingan igen och låsa fast sig i verktygsarmens översta position.

**Operatörens position (se bild M)**

- **Stå alltid på sidan om sågklingan och inte i linje med elverkytets sågklinga.** Detta skyddar kroppen mot eventuellt bakslag.

- Håll händerna, fingrarna och armarna på betryggande avstånd från roterande sågklinga.
- Lägg inte armarna i kors framför verktygsarmen.

### Byta ut iläggingsplattor (se bild P)

De röda iläggingsplattorna (9) kan under en längre tids användning slitas.

Byt ut defekta iläggingsplattor.

- Ställ elverket i arbetsläge.
- Skruva ut skruvarna (53) med insexnyckeln (4 mm) (30) och ta ut de gamla insatsplattorna.
- Lägg in den nya högra insatsplattan.
- Fäst insatsplattan med skruvarna (53) så långt åt höger så att sågklingan inte kan beröra insatsplattan över dragrörelsens hela längd.
- Upprepa arbetsstegen på motsvarande sätt för den nya vänstra insatsplattan.

### Tillåtna mått på arbetsstycket

Största arbetsstycke:

horisontal geringsvinkel	vertikal geringsvinkel	Höjd x bredd [mm]
0°	0°	80 x 306
45°	0°	80 x 216
0°	45° (vänster)	54 x 296
0°	45° (höger)	30 x 296
45°	45° (vänster)	54 x 208
45°	45° (höger)	30 x 208

**Minimalt** arbetsstycke (= alla arbetsstycken, som kan spännas fast med den medföljande skruvvingen (19) till vänster eller höger om sågbladet): 145 x 306 mm (längd x bredd)

**Maximalt sågdjup** (0°/0°): 100 mm

### Sågning

#### Såga utan dragrörelse (kapning) (se bild N)

- Skjut glidarmen (23) helt bakåt och lås i detta läge. Kontrollera att djupanslaget (25) är fullständigt intryckt och att justerskruven (24) inte berör djupanslaget när glidarmen går genom urtaget.
- Spänn fast arbetsstycket med hänsyn till dimensionerna.
- Ställ vid behov in önskad geringsvinkel (horisontalt och/eller vertikalt).
- Sätt på elverket.
- För glidarmen (23) långsamt nedåt med handtaget (3).
- Såga arbetsstycket med jämn matningshastighet.
- Stäng av elverket och vänta till sågklingan stannat helt.
- Skjut glidarmen (23) långsamt uppåt.

#### Sågning med dragrörelse (se bild O)

- **Håll stadigt i handtaget vid inkoppling och under all sågning. Vid sågning kontrollera glidarmens rörelse.** Minsta oaksamhet kan på grund av glidarmens lättörlighet leda till allvarlig personskada.

- Lås upp glidarmen (23). Kontrollera att hela glidmekanismen är driftduglig genom att dra ut och skjuta in glidarmen (23).
- Spänn fast arbetsstycket med hänsyn till dimensionerna.
- Ställ vid behov in önskad geringsvinkel (horisontalt och/eller vertikalt).
- Dra ut glidarmen (23) med handtaget (3) från anslagsskenan (8) så långt att sågklingan står framför arbetsstycket.
- Sätt på elverket.
- För glidarmen (23) långsamt nedåt med handtaget (3).
- Tryck nu glidarmen (23) i riktning mot anslagsskenan (8) och kapa arbetsstycket med jämn matningshastighet.
- Stäng av elverket och vänta till sågklingan stannat helt.
- Skjut glidarmen (23) långsamt uppåt.

### Ställa in djupanslag (såga spår) (se bild Q)

Djupanslaget måste justeras för spårsågning eller när ett distansanslag ska användas.

- Sväng djupanslaget (25) utåt.
- Sväng glidarmen (23) i handtaget (3) till önskad position.
- Förskjut justerskruven (24) tills skruvens ända berör djupanslaget (25).
- Skjut glidarmen (23) långsamt uppåt.

### Speciella arbetsstycken

Böjda eller runda arbetsstycken måste säkras mot slirning. Vid snittlinjen får springa inte uppstå mellan arbetsstycke, anslagsskena och sågbord.

Om så behövs, ska speciella fästen tillverkas.

### Bearbeta profilistor

Profilhylvade lister kan bearbetas på två olika sätt:

Arbetsstyckets placering	Golvlist	Taklister
– lagda mot anslagsskenan		
– plant liggande på sågbordet		

Dessutom kan profilhylvade lister alltefter bredd sågas med eller utan dragrörelse.

Provsåga med inställd geringsvinkel (horisontell och/eller vertikal) på virkesavfall.

### Kontrollera och justera grundinställningar

För att kunna garantera exakta snitt måste efter intensiv användning elverktygets grundinställningar kontrolleras och eventuellt justeras.

För detta behövs erfarenhet och lämpliga specialverktyg.

En auktoriserad Bosch-servicestation kan snabbt och tillförlitligt utföra dessa arbeten.



**Ställ in vertikal standardgeringsvinkel 0°**

- Ställ elverktyget i transportläge.
- Vrid sågbordet (33) fram till urtaget (14) för 0°. Spaken (12) ska kännbart snäppa fast i spåret.

**Kontrollera (se bild R1)**

- Ställ in en vinkeltolk på 90° och lägg upp den på sågbordet (33).

Benet på vinkelmallen skall ligga an mot sågklingan (34) utmed hela längden.

**Ställa in (se bild R2)**

- Lossa spänsspaken (13).
- Lossa båda ställskruvarna (54) (minst 1 varv) med en hylsnyckel (10 mm).
- Lossa ställskruven (56) (ca. 3 varv) med insexnyckeln (4 mm) (30).
- Vrid in eller ut ställskruven (55) med insexnyckeln (4 mm) (30) tills vinkeltolkens ben över hela längden ligger kant i kant med sågklingan.
- Dra åt spänsspaken (13) igen. Dra därefter först fast ställskruven (56) och sedan ställskruvarna (54).

Om vinkelindikatorn (28) och (21) efter inställning inte ligger i linje med 0°-märkena på skalan (27) lossa vinkelindikatorns fästskruvar med en krysspårsmejsel och rikta upp vinkelindikatorn längs 0°-märkena.

**Ställ in den standardmässiga vertikala standardgeringsvinkeln 45° (vänster)**

- Ställ elverktyget i arbetsläge.
- Vrid sågbordet (33) fram till urtaget (14) för 0°. Spaken (12) ska kännbart snäppa fast i spåret.
- Dra den vänstra inställningsbara anslagsskenan (7) helt och hållet utåt.
- Lossa spännpak (13) och sväng glidarmen med handtaget (3) mot stopp åt vänster (45°).

**Kontrollera (se bild S1)**

- Ställ in en vinkeltolk på 45° och lägg upp den på sågbordet (33).

Benet på vinkelmallen skall ligga an mot sågklingan (34) utmed hela längden.

**Ställa in (se bild S2)**

- Vrid in eller ut ställskruven (57) med ett spärrskaft (8 mm) tills vinkeltolkens ben över hela längden ligger kant i kant med sågklingan.
- Dra åt spänsspaken (13) igen.

Om vinkelvisarna (28) och (21) efter utförd inställning inte ligger i linje med 45°-märket på skalan (27), kontrollera först 0°-inställning för geringsvinkeln och vinkelvisaren. Upprepa sedan inställningen av 45°-geringsvinkeln.

**Ställ in den standardmässiga vertikala geringsvinkeln 45°**

- Ställ elverktyget i arbetsläge.
- Vrid sågbordet (33) fram till urtaget (14) för 0°. Spaken (12) ska kännbart snäppa fast i spåret.
- Dra den högra inställningsbara anslagsskenan (7) helt och hållet utåt.

- Lossa spänsspaken (13).

- Sväng glidarmen med handtaget (3) ur 0°-läget en aning åt vänster och vrid vridknoppen (32) tills höger vertikalt geringsvinkelintervall visas.
- Sväng glidarmen med handtaget (3) åt höger mot anslag (45°).

**Kontrollera (se bild T1)**

- Ställ in en vinkeltolk på 135 och lägg upp den på sågbordet (33).

Benet på vinkelmallen skall ligga an mot sågklingan (34) utmed hela längden.

**Ställa in (se bild T2)**

- Vrid in eller ut ställskruven (58) med ett spärrskaft (8 mm) tills vinkeltolkens ben över hela längden ligger kant i kant med sågklingan.
- Dra åt spänsspaken (13) igen.

Om vinkelvisarna (28) och (21) efter utförd inställning inte ligger i linje med 45°-märket på skalan (27), kontrollera först 0°-inställning för geringsvinkeln och vinkelvisaren. Upprepa sedan inställningen av 45°-geringsvinkeln.

**Inriktning av skalan för horisontala geringsvinklar**

- Ställ elverktyget i arbetsläge.
- Vrid sågbordet (33) fram till urtaget (14) för 0°. Spaken (12) ska kännbart snäppa fast i spåret.

**Kontrollera (se bild U1)**

- Ställ in en vinkelmall på 90° och lägg den mellan anslagsskenan (8) och sågbladet (34) på sågbordet (33).

Benet på vinkelmallen skall ligga an mot sågklingan (34) utmed hela längden.

**Ställa in (se bild U2)**

- Lossa alla fyra ställskruvarna (59) med insexnyckeln (4 mm) (30) och vrid sågbordet (33) tillsammans med skalan (31) till vinkeltolkens ben över hela längden ligger i linje med sågklingan.
- Dra åter fast skruvarna.

Om vinkelvisaren (51) efter utförd inställning inte ligger i linje med 0°-märket på skalan (31), ta loss skruven (60) med en krysspårsmejsel och rikta in vinkelindikatorn längs 0°-märket.

**Inställning av klämkraften (13) (se bild V)**

Klämkraften i spänsspaken (13) kan justeras.

**Kontrollera**

- Spänsspaken klämkraft måste hålla glidarmen stadigt i varje önskad vertikal geringsvinkel.

**Inställning**

- Lossa spänsspaken (13).
- Vrid ställskruven (61) med en hylsnyckel (17 mm) moturs för att minska klämkraften eller medurs för att öka klämkraften.
- Ställ in en vertikal geringsvinkel, dra åter fast spärrspaken (13) och kontrollera att önskad klämkraft uppnåtts.

## Transport (se bild W)

Innan elverktøyet transporteres ska följande åtgärder vidtas:

- Skjut glidarmen (23) fullständigt bakåt och lås den i detta läge (se "Glidarmens säkring", sidan 23).
  - Kontrollera att djupanslaget (25) är fullständigt intryckt och att justerskruven (24) inte berör djupanslaget när glidarmen går genom urtaget.
  - För glidarmen nedåt så långt tills transportsäkringen (26) går att trycka in helt och hållet.
  - Skjut förlängningsbygel (16) helt in.
  - Ställ in en vertikal geringsvinkel på von 0° och dra fast spännspaken (13).
  - Vrid sågbordet (33) åt vänster mot stopp och dra fast låsknappen (11).
  - Bind ihop nätkabeln med kardborrband (62).
  - Ta bort alla tillbehörsdelar som inte kan monteras stadigt på elverktøyet.
  - För transport, använd om möjligt en sluten behållare för de sågklingor som inte är i bruk.
  - Bär elverktøyet genom att hålla i greppfördjupningarna (17) i sidan av sågbordet.
- **Vid transport av elverktøyet använd endast transportanordningarna och bär inte verktøyet i skyddsutrustningen, glidarmen (23) eller handtaget (3).**

## Underhåll och service

### Underhåll och rengöring

- **Dra stickproppen ur nätuttaget innan arbeten utförs på elverktøyet.**
- **Håll elverktøyet och dess ventilationsöppningar rena för bra och säkert arbete.**

Om nätsladden för bibehållande av verktøyetts säkerhet måste bytas ut, ska byte ske hos **Bosch** eller en auktoriserad serviceverkstad för **Bosch** elverktøyet.

Det pendlande klingskyddet (6) måste alltid vara fritt rörligt och stänga automatiskt. Håll därför området kring pendlande klingskyddet rent.

Avlägsna damm och spån efter varje arbetsoperation genom renblåsning med tryckluft eller med en pensel.

- Rengör regelbundet glidrullen (20) och glidarmen (23).

### Kundtjänst och applikationsrådgivning

Kundservicen ger svar på frågor beträffande reparation och underhåll av produkter och reservdelar. Sprängskissar och informationer om reservdelar lämnas även på adressen:

**www.bosch-pt.com**

Bosch rådgivningsteam hjälper dig gärna om du har frågor om våra produkter och tillbehör.

Ange alltid vid förfrågningar och reservdelsbeställningar ovillkorligen det 10-siffriga produktnumret som finns på produktens typskylt.

## Svenska

Bosch Service Center  
Telegrafvej 3  
2750 Ballerup  
Danmark  
Tel.: (08) 7501820 (inom Sverige)  
Fax: (011) 187691

### Vidare serviceadresser finner du under:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

## Avfallshantering

Elverktøyg, tillbehör och förpackning ska omhändertas på miljövänligt sätt för återvinning.

Släng inte elverktøyg bland hushållsavfallet!



### Endast för EU-länder:

Förbrukade elverktøyg måste avfallshandteras. Lämna in på en återvinningsstation.

Vid osaklig omhändertagning kan el- och elektroniska förbrukade aggregat på grund av möjligen förekommande farliga ämnen ha en skadlig inverkan på miljön och människors hälsa.

## Norsk

## Sikkerhetsanvisninger

### Generelle advarsler om elektroverktøyg

**⚠ ADVARSEL** Les alle sikkerhetsanvisningene, instruksjonene, illustrasjonene og spesifikasjonene som følger med dette elektroverktøyet.

Manglende overholdelse av anvisningene nedenfor kan medføre elektrisk støt, brann og/eller alvorlige personskader.

### Ta godt vare på alle advarslene og all informasjonen.

Med begrepet "elektroverktøyg" i advarslene menes nettdrevne (med ledning) elektroverktøyg eller batteridrevne (uten ledning) elektroverktøyg.

### Sikkerhet på arbeidsplassen

- **Sørg for at arbeidsplassen til enhver tid er ryddig og har god belysning.** Rot eller dårlig lys innebærer stor fare for uhell.
- **Bruk ikke elektroverktøyg i eksplosjonsfarlige omgivelser, for eksempel der det finnes brennbare væsker, gasser eller støv.** Elektroverktøyg lager gnister som kan antenne støv eller damp.
- **Hold barn og andre personer unna når et elektroverktøyg brukes.** Hvis du blir forstyrret under arbeidet, kan du miste kontrollen over elektroverktøyet.

### Elektrisk sikkerhet

- ▶ **Støpelet til elektroverktøyet må passe i stikkkontakten. Støpelet må ikke endres på noen måte. Bruk ikke adapterstøpsler sammen med jordede elektroverktøy.** Bruk av støpsler som ikke er forandret på og passende stikkontakter, reduserer risikoen for elektrisk støt.
- ▶ **Unngå kroppskontakt med jordede overflater som rør, radiatorer, komfyrer og kjøleskap.** Det er større fare for elektrisk støt hvis kroppen din er jordet.
- ▶ **Elektroverktøy må ikke utsettes for regn eller fuktighet.** Dersom det kommer vann i et elektroverktøy, øker risikoen for elektriske støt.
- ▶ **Ikke bruk ledningen til andre formål enn den er beregnet for. Bruk aldri ledningen til å bære eller trekke elektroverktøyet eller koble det fra strømforsyningen. Hold ledningen unna varme, olje, skarpe kanter eller deler som beveger seg.** Med skadede eller sammenflettede ledninger øker risikoen for elektrisk støt.
- ▶ **Når du arbeider utendørs med et elektroverktøy, må du bruke en skjoteledning som er egnet for utendørs bruk.** Når du bruker en skjoteledning som er egnet for utendørs bruk, reduseres risikoen for elektrisk støt.
- ▶ **Hvis det ikke kan unngås å bruke elektroverktøyet i fuktige omgivelser, må du bruke en jordfeilbryter.** Bruk av en jordfeilbryter reduserer risikoen for elektrisk støt.

### Personsikkerhet

- ▶ **Vær oppmerksom, følg med på det du gjør og utvis sunn fornuft når du arbeider med et elektroverktøy. Ikke bruk elektroverktøy når du er trøtt eller er påvirket av alkohol eller andre rusmidler eller medikamenter.** Et øyeblikks uoppmerksomhet ved bruk av elektroverktøyet kan føre til alvorlige personskader.
- ▶ **Bruk personlig verneutstyr. Bruk alltid øyebeskyttelse.** Bruk av egnet personlig sikkerhetsutstyr som støvmaske, sklisikre arbeidssko, hjelm eller hørselvern reduserer risikoen for skader.
- ▶ **Unngå utilsiktet start. Forviss deg om at elektroverktøyet er slått av før du kobler det til strømkilden og/eller batteriet, løfter det opp eller bærer det.** Hvis du holder fingeren på bryteren når du bærer elektroverktøyet eller kobler elektroverktøyet til strømmen i innkoblet tilstand, kan dette føre til uhell.
- ▶ **Fjern innstillingsverktøy eller skrunøkler før du slår på elektroverktøyet.** Et verktøy eller en nøkkel som befinner seg i en roterende verktøydel, kan føre til personskader.
- ▶ **Unngå en unormal kroppsholdning. Sørg for å stå riktig og stødig.** Dermed kan du kontrollere elektroverktøyet bedre i uventede situasjoner.
- ▶ **Bruk egnede klær. Ikke bruk vide klær eller smykker. Hold hår og klær unna deler som beveger seg.** Løstlittende tøy, smykker eller langt hår kan komme inn i deler som beveger seg.

- ▶ **Hvis det kan monteres støvavsugs- og oppsamlingsinnretninger, må du forvise deg om at disse er tilkoblet og brukes riktig.** Bruk av et støvavsug reduserer fare på grunn av støv.
- ▶ **Selv om du begynner å bli vant til å bruke verktøyet, må du ikke bli uoppmerksom og ignorere sikkerhetsreglene for verktøyet.** En uforsiktig handling kan forårsake alvorlig personskade i løpet av et brøkdels sekund.

### Omhyggelig bruk og håndtering av elektroverktøy

- ▶ **Ikke overbelast elektroverktøyet. Bruk et elektroverktøy som er beregnet for arbeidsoppgaven.** Med et passende elektroverktøy arbeider du bedre og sikrere i det angitte effektområdet.
- ▶ **Ikke bruk elektroverktøyet hvis av/på-bryteren er defekt.** Et elektroverktøy som ikke lenger kan slås av eller på, er farlig og må repareres.
- ▶ **Trekk støpelet ut av strømkilden og/eller fjern batteriet (hvis demonterbart) før du utfører innstillinger på elektroverktøyet, skifter tilbehør eller legger bort maskinen.** Disse tiltakene forhindrer en utilsiktet starting av elektroverktøyet.
- ▶ **Elektroverktøy som ikke er i bruk, må oppbevares utilgjengelig for barn. Ikke la personer som ikke er fortrolige med elektroverktøyet eller ikke har lest disse anvisningene bruke verktøyet.** Elektroverktøy er farlige når de brukes av uerfarne personer.
- ▶ **Vær nøye med vedlikeholdet av elektroverktøyet og tilbehøret. Kontroller om bevegelige verktøydeler fungerer feifritt og ikke klemmes fast, og om deler er brukket eller har andre skader som virker inn på elektroverktøyet funksjon. Få reparert elektroverktøyet før det brukes igjen hvis det er skadet.** Dårlig vedlikeholdte elektroverktøy er årsaken til mange uhell.
- ▶ **Hold skjæreverktøyene skarpe og rene.** Godt stelte skjæreverktøy med skarpe skjær setter seg ikke så ofte fast og er lettere å føre.
- ▶ **Bruk elektroverktøy, tilbehør, verktøy osv. i henhold til disse anvisningene. Ta hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres.** Bruk av elektroverktøy til andre formål enn de som er angitt, kan føre til farlige situasjoner.
- ▶ **Hold håndtak og gripeflater tørre, rene og uten olje eller fett.** Glatte håndtak og gripeflater hindrer sikker håndtering og styring av verktøyet i uventede situasjoner.

### Service

- ▶ **Elektroverktøyet må kun repareres av kvalifiserte fagpersoner og bare med originale reservedeler.** Slik opprettholdes verktøyet sikkerhet.

### Sikkerhetsanvisninger for gjæringsssager

- ▶ **Gjæringsssager er beregnet for saging av tre eller trelignende produkter. De kan ikke brukes med slipeskiver for saging av jernholdige materialer som**

- stenger, stag, bolter osv.** Slipestøv fører til at bevegelige deler som det nedre vernet blokkeres. Gnister fra slipekapping vil føre til at det nedre vernet, innleggsskinne og andre plastdeler brenner.
- ▶ **Støtt alltid emnet med klemmer hvis det mulig. Hvis du støtter emnet med hånden, må du alltid holde hånden minst 100 mm fra sidene på sagbladet. Bruk ikke denne sagen til å kappe emner som er for små til at de kan spennes fast eller holdes sikkert for hånd.** Hvis du holder hånden for nær sagbladet, øker faren for skade på grunn av berøring av sagbladet.
  - ▶ **Emnet må ikke bevege seg, og det må spennes fast eller holdes mot både anlegget og bordet. Du må ikke mate inn emnet i bladet eller sage på frihånd.** Emner som ikke er festet eller som beveger seg kan slynges bort ved høy hastighet og forårsake personskader.
  - ▶ **Skyv sagen gjennom emnet. Ikke trekk sagen gjennom emnet. Når du skal sage, løfter du saghodet og trekker det over emnet uten å sage, starter motoren, trykker saghodet ned og skyver sagen gjennom emnet.** Saging under trekking kan føre til at sagbladet "klatrer" på toppen av emnet og bladenheten slynges med stor kraft mot brukeren.
  - ▶ **Du må aldri legge hånden din over den planlagte kuttelinjen, verken foran eller bak sagbladet.** Det er svært farlig holde emnet med hendene i kryss, dvs. ved å holde emnet til høyre for sagbladet med venstre hånd eller omvendt.
  - ▶ **Du må ikke strekke hånden over kanten nærmere enn 100 mm fra en av sidene på sagbladet for å fjerne trebiter mens bladet roterer.** Det kan hende du ikke ser hvor nær det roterende sagbladet er hånden din, og du kan bli alvorlig skadet.
  - ▶ **Inspiser emnet før saging. Hvis emnet er bøyd eller skjevt, spenner du det fast med den ytre buede siden mot anlegget. Du må alltid passe på at det ikke er noe mellomrom mellom emnet, anlegget og bordet langs kuttelinjen.** Bøyde eller skjeve emner kan tvinnes eller flytte seg og føre til blokkering på det roterende sagbladet under saging. Det bør ikke være noen spikre eller fremmedlegemer i emnet.
  - ▶ **Du må ikke bruke sagen før bordet er fritt for verktøy, trebiter osv., med unntak av emnet.** Så rester eller løse trebiter eller andre objekter som berører det roterende bladet kan slynges ut med høy hastighet.
  - ▶ **Kapp bare ett emne om gangen.** En stabel med flere emner kan ikke festes eller støttes tilstrekkelig, og kan sette seg fast i bladet eller bevege seg under saging.
  - ▶ **Sørg for å plassere eller montere gjæringsagen på en plan, stabil overflate før bruk.** En plan og stabil arbeidsflate reduserer faren for at gjæringsagen blir ustabil.
  - ▶ **Planlegg arbeidet. Hver gang du endrer fasings- eller gjæringsvinkelen, må du huske å kontrollere at det justerbare anlegget er riktig innstilt, slik at det støtter emnet og ikke berører bladet eller vernet.** Slå på verktøyet, og beveg sagbladet et helt, simulert kutt uten emne på bordet, for å forvisse deg om at det ikke vil bli noen berøring av eller fare for at anlegget sages.
  - ▶ **Sørg for tilstrekkelig støtte, som bordforlengere, sagbukker osv. hvis emnet er bredere eller lengre enn bordplaten.** Emner som er lengre eller bredere enn gjæringsagen, kan velte hvis de ikke sikres godt nok. Hvis det kappede emnet velter, kan det løfte opp det nedre vernet eller slynges ut av det roterende bladet.
  - ▶ **Bruk ikke en annen person som erstatning for en bordforlenger eller som tilleggsstøtte.** Hvis ikke emnet holdes stabilt, kan bladet sette seg fast, eller emnet kan flytte på seg under sagingen, slik at du og hjelperen trekkes inn i det roterende bladet.
  - ▶ **Det avkappede stykket må ikke blokkeres eller på noen måte trykkes mot det roterende sagbladet.** Hvis det sperres, for eksempel hvis det brukes lengdestoppere, kan det avkappede stykket klemmes mot bladet og bli slyngt ut med stor kraft.
  - ▶ **Bruk alltid en klemme eller festeanordning som er konstruert for å gi tilstrekkelig støtte for runde materialer som for eksempel stenger eller rør.** Stenger har en tendens til å rulle under kapping, noe som gjør at bladet "biter" og emnet og hånden din kan trekkes inn i bladet.
  - ▶ **La bladet nå full hastighet før berøring av emnet.** Dette reduserer faren for at emnet slynges ut.
  - ▶ **Hvis emnet eller bladet setter seg fast, må du slå av gjæringsagen. Vent til alle deler som beveger seg, har stoppet, og koble støpselet fra strømkilden og/eller fjern batteripakken. Deretter fjerner du materialet som har satt seg fast.** Hvis du fortsetter å sage med et blokkert emne, kan du miste kontrollen over eller skade gjæringsagen.
  - ▶ **Etter at du har fullført sagingen, slipper du bryteren, holder saghodet ned og venter til bladet stopper før du fjerner det avkappede stykket.** Det er farlig å holde hånden nær bladet som fortsatt beveger seg.
  - ▶ **Hold godt i håndtaket når du foretar et ufullstendig kutt eller når du slipper bryteren før saghodet har nådd den nedre stillingen helt.** Sagens bremseseffekt kan føre til at saghodet plutselig trekkes nedover og forårsaker personskade.
  - ▶ **Ikke slipp håndtaket når saghodet har nådd den nederste posisjonen. Før alltid saghodet tilbake til den øverste posisjonen før hånd.** Hvis saghodet beveger seg ukontrollert, kan det medføre fare for personskader.
  - ▶ **Sørg for at arbeidsplassen alltid er ren.** Materialblandinger representerer ekstra stor fare. Lettmetallstøv kan brenne eller eksplodere.
  - ▶ **Bruk ikke butte, revnede, bøyde eller skadede sagblad. I en for smal sagespalte forårsaker sagblad med butte eller galt opprettede tenner stor friksjon, fastklemming av sagbladet eller tilbakeslag.**
  - ▶ **Ikke bruk sagblad av høylegert hurtigsjærende stål (HSS-stål).** Slike sagblad kan lett brenne.

- **Bruk alltid sagblad med riktig størrelse og form (diamant eller runde) på spindelhullene.** Sagblad som ikke passer til festeelementene til sagen vil bli usentrert, noe som fører til at du mister kontrollen.
- **Fjern aldri snittrester, trespon e.l. fra skjæreområdet mens elektroverktøyet går.** Før verktøyarmen alltid først til hvileposisjon og slå av elektroverktøyet.
- **Etter utført arbeid må du ikke berøre sagbladet før det er avkjølt.** Sagbladet blir svært varmt i løpet av arbeidet.

## Symboler

De nedenstående symbolene kan være av betydning for bruk av elektroverktøyet. Legg merke til symbolene og deres betydning. En riktig tolkning av symbolene hjelper deg med å bruke elektroverktøyet en bedre og sikrere måte.

### Symboler og deres betydning



**Pass på at hendene ikke kommer inn i sageområdet når elektroverktøyet går.**  
Ved kontakt med sagbladet er det fare for skader.



**Bruk en støvmaske.**



**Bruk vernebriller.**



**Bruk hørselsvern.** Eksponering for støy kan redusere hørselstap.



**Fareområde! Hold helst hender, fingre eller armer borte fra dette området.**



**Pass på at fingrene dine ikke kommer inn mellom de bevegelige delene på glidearmen.** Fingrene kan klemmes og skades alvorlig.



Vær oppmerksom på sagbladets dimensjoner (sagbladdiameter **D**, hulldiameter **d**). Hulldiameteren **d** må passe til verktøyspindelen. Det skal ikke være noen klaring. Hvis det er nødvendig å bruke reduksjonsstykker, må reduksjonsstykkens dimensjoner passe til tykkelsen på stambladet, sagbladets hulldiameter og diameteren på verktøyspindelen. Bruk fortrinnsvis

### Symboler og deres betydning

reduksjonsstykkene som fulgte med sagbladet.

Sagbladdiameteren **D** må stemme overens med angivelsen på symbolet.

Se også "Egnede sagbladsmål" i kapittelet "Tekniske data".



Hold elektroverktøyet bare på disse markerte stedene (formstøpte håndtak) når du transporterer det.



Du må aldri bære elektroverktøyet i håndtaket på glidearmen.



Ved vertikale gjæringsvinkler må du flytte den venstre eller høyre



anleggsskinneforlengeren eller fjerne den helt.



Spennhåndtak åpent:  
Vertikale gjæringsvinkler kan stilles inn.

Spennhåndtak lukket:  
Den innstilte vertikale gjæringsvinkelen til glidearmen holdes.



Viser de enkelte skrittene til innstilling av den vertikale gjæringsvinkelen.

1. Løse spennhåndtaket
2. Sving glidearmen litt mot venstre
3. Still inn ønsket vertikalt gjæringsvinkelområde med skruknappen



Stille inn vertikale gjæringsvinkelområder med skruknappen:



Sagbladets helning mot venstre (45° ... 0°)



Sagbladets helning mot høyre (0° ... 45°)



Glidearmens samlede svingområde (-47° ... +47°)



Ved innstilling av horisontal gjæringsvinkel må sagbordet være fritt bevegelig eller vinkelfrihjulet sperrers:



- Trekk i spaken ①, og trykk samtidig ned vinkelfrihjulet foran ②.

## Produktbeskrivelse og ytelsesspesifikasjoner



### Les sikkerhetsanvisningene og instruksene.

Hvis ikke sikkerhetsanvisningene og instruksene tas til følge, kan det oppstå elektrisk støt, brann og/eller alvorlige personskader.

Se illustrasjonene i begynnelsen av bruksanvisningen.

### Forskriftsmessig bruk

Elektroverktøyet er som fastmontert modell beregnet til saging av langsgående og tverrgående rette snitt i tre. Horisontale gjæringsvinkler fra  $-52^{\circ}$  til  $+60^{\circ}$  og vertikale gjæringsvinkler fra  $47^{\circ}$  (venstre) til  $47^{\circ}$  (høyre) er mulig. Elektroverktøyet har en effekt som gjør det egnet for saging av hardt og mykt tre, spon- og fiberplater. Ved bruk av tilsvarende sagblad er det mulig å sage aluminiumsprofiler og plast.

### Illustrerte komponenter

Nummereringen av de illustrerte komponentene refererer til bildet av elektroverktøyet på illustrasjonssiden.

- |      |   |       |   |
|------|---|-------|---|
| (1)  | Støppose  | (25)  | Dybdeanlegg   |
| (2)  | Glidemekanismens klempak  | (26)  | Transportsikring  |
| (3)  | Håndtak   | (27)  | Skala for gjæringsvinkel (vertikal)   |
| (4)  | Innkoblingssperre for av/på-bryter  | (28)  | Vinkelindikator for venstre gjæringsvinkelområde ( $47^{\circ}$ til $0^{\circ}$ ) (vertikalt) |
| (5)  | Vernedeksel   | (29)  | Innstillingsknapp for $22,5^{\circ}$ -gjæringsvinkel (vertikal)                               |
| (6)  | Pendelvernedeksel   | (30)  | Unbrakonøkkel (6 mm/4 mm)   |
| (7)  | Justerbar anleggsskinne   | (31)  | Skala for gjæringsvinkel (horisontal)   |
| (8)  | Anleggsskinne   | (32)  | Skruknapp for innstilling av gjæringsvinkelområde (vertikalt)                                 |
| (9)  | Innleggsplate   | (33)  | Sagbord   |
| (10) | Vinkelfrihjul   | (34)  | Sagblad   |
| (11) | Låseknapp for valgfri gjæringsvinkel (horisontal)   | (35)  | Støvsugeradapter  |
| (12) | Spak for forhåndsinnstilling av gjæringsvinkel (horisontal)                                 | (36)  | Sponutkast  |
| (13) | Spennhåndtak for valgfri gjæringsvinkel (vertikal)  | (37)  | Låseskrue for stangen til pendelvernedekselet   |
| (14) | Hakk for standard gjæringsvinkel (horisontal)   | (38)  | Stang på vernedekselet  |
| (15) | Boringer for montering  | (39)  | Fremre festeskrue (deksel/pendelvernedeksel)  |
| (16) | Forlengelsesbøyle   | (40)  | Bakre festeskrue (deksel/pendelvernedeksel)   |
| (17) | Formstøpte håndtak  | (41)  | Dekkplate   |
| (18) | Forlengelsesbøylens klempak   | (42)  | Spindellås  |
| (19) | Skrutvinge  | (43)  | Unbrakoskrue for sagbladfeste   |
| (20) | Gliderull   | (44)  | Spennflens  |
| (21) | Vinkelindikator for høyre gjæringsvinkelområde ( $0^{\circ}$ til $47^{\circ}$ ) (vertikalt) | (45)  | Innvendig spennflens  |
| (22) | Sponaviser  | (46)  | Låseskrue for justerbar anleggsskinne   |
| (23) | Glidearm  | (47)  | Demper  |
| (24) | Justerskrue for dybdeanlegg   | (48)  | Stillskruer til demping   |
|      |   | (49)  | Hull for skrutvinge   |
|      |   | (50)  | Gjengestang   |
|      |   | (51)  | Vinkelindikator for gjæringsvinkel (horisontal)   |
|      |   | (52)  | Av/på-bryter  |
|      |   | (53)  | Skruer for innleggsplate  |
|      |   | (54)/ | Stilleskruer for grunninnstilling $0^{\circ}$ (vertikal                                       |
|      |   | (55)/ | gjæringsvinkel)   |
|      |   | (56)  |   |
|      |   | (57)  | Stilleskrue for grunninnstilling $45^{\circ}$ (vertikal gjæringsvinkel venstre)               |
|      |   | (58)  | Stilleskrue for grunninnstilling $45^{\circ}$ (vertikal gjæringsvinkel høyre)                 |
|      |   | (59)  | Stilleskruer for skala for gjæringsvinkel (horisontal)  |
|      |   | (60)  | Skruer for vinkelindikator (horisontal)   |
|      |   | (61)  | Stilleskrue for spennhåndtakets klemkraft for valgfrie gjæringsvinkler (vertikale)            |
|      |   | (62)  | Borrelås  |

## Tekniske data

Kapp- og gjæringsag		GCM 10 GDJ	GCM 10 GDJ
Artikkelnummer		<b>3 601 M27 04.</b> <b>3 601 M27 0L.</b> <b>3 601 M27 08.</b> <b>3 601 M27 0B.</b> <b>3 601 M27 0K.</b>	<b>3 601 M27 00.</b> <b>3 601 M27 03.</b> <b>3 601 M27 06.</b> <b>3 601 M27 07.</b>
Opptatt effekt	W	2000	2000
Tomgangsturtall	o/min	5000	5000
Startstrømbegrensing		●	●
Vekt <sup>A)</sup>	kg	31,6	31,6
Kapslingsgrad		□ / II	□ / II
<b>Egnede sagbladmå</b>			
Sagbladdiameter	mm	254	254
Stambladtykkelse	mm	1,7–2,6	1,7–2,6
Maks. sagebredde	mm	3,2	3,2
Boringsdiameter	mm	25,4	30

A) Vekt uten strømkabel og uten nettstøpsel

Angivelsene gjelder for merkespenning [U] på 230 V. Ved avvikende spenning og på utførelser for bestemte land kan disse angivelsene variere.

Tillatte ennemål (maksimums-/minimumsmål): (se „Godkjente ennemål“, Side 148)

Verdiene kan variere avhengig av produktet, bruksområdet og miljøforholdene. Du finner mer informasjon på [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

## Informasjon om støy

Støyemisjon målt i henhold til **EN 62841-3-9**.

Vanlig A-støynivå for elektroverktøyet: lydtryknivå **93 dB(A)**; lydeffektnivå **103 dB(A)**. Usikkerhet **K = 3 dB**.

### Bruk hørselvern!

Støyutslippsverdien som er angitt i disse anvisningene er målt iht. en standardisert målemetode og kan brukes til sammenligning av elektroverktøy med hverandre. Den egner seg også til en foreløpig estimering av støyutslippet.

Den angitte støyutslippsverdien representerer de hovedsakelige bruksområdene til elektroverktøyet. Men hvis elektroverktøyet brukes til andre formål, med andre innsatsverktøy eller utilstrekkelig vedlikehold, kan støyutslippet avvike fra det som er angitt. Dette kan føre til en betydelig økning av støyutslippet for hele arbeidstidsrommet.

For en nøyaktig vurdering av støyutslippet skal det også tas hensyn til de tidene maskinen er slått av, eller går, men ikke faktisk er i bruk. Dette kan redusere støyutslippet for hele arbeidstidsrommet betraktelig.

## Montering

- **Unngå en uvilkårlig starting av elektroverktøyet. I løpet av monteringen og ved alle arbeider på elektroverktøyet må støpset ikke være tilkoblet strømtilførselen.**

## Leveranseomfang



Se illustrasjonen av leveransen i begynnelsen av bruksanvisningen.

Kontroller før første gangs bruk av elektroverktøyet om alle delene som er oppført nedenfor fulgte med:

- Kapp- og gjæringsag med montert sagblad **(34)**
- Låseknapp **(11)**
- Spennhåndtak **(13)** med festesett
- Forlengelsesbøyle **(16)** og klempak **(18)** med festesett
- Støvpose **(1)**
- Unbrakonøkkel **(30)**
- Skrutvinge **(19)**

**Merknad:** Undersøk om elektroverktøyet er skadet.

Før videre bruk av elektroverktøyet må beskyttelsesinnretninger eller lett skadede deler kontrolleres nøye med hensyn til feilfri og forskriftsmessig funksjon. Kontroller om de bevegelige delene fungerer feilfritt og ikke blokkeres, og at ingen deler er skadet. Samtlige deler må være riktig montert og oppfylle alle betingelser for å sikre en feilfri drift. Skadede beskyttelsesinnretninger og deler må repareres eller skiftes ut på en sakkyndig måte av et godkjent fagverksted.

**Nødvendig verktøy i tillegg til det som inngår i leveransen:**

- Stjerneskrutrekker
- Skrallenøkkel (størrelse: 8 mm)

- Ring-, fast- eller pipenøkkel (størrelser: 10 mm og 17 mm)

### Montering av enkeltdele

- Ta alle medleverte deler forsiktig ut av emballasjen.
- Fjern all emballasjen til elektroverktøyet og tilbehøret som ble levert sammen med verktøyet.

### Montere låseknappen (se bilde a)

- Skru låseknappen (11) i hullet for denne over spaken (12).

► **Stram alltid låseknappen(11) før saging.** Sagbladet kan ellers kile seg fast i arbeidsstykket.

### Montere spennhåndtak for valgfri gjæringsvinkel (vertikal) (se bilde a)

- Bruk festesettet som følger med (pipenøkkel, mutter, 2 underlagsskiver) ved montering av spennhåndtaket (13).
- Sett delene på gjengebolten på elektroverktøyet i vist rekkefølge (stor underlagsskive, spennhåndtak, liten underlagsskive, mutter).
- For bedre kraftoverføring ved stramming av mutteren stikker du unbrakonøkkelen (30) som følger med, gjennom hullet til pipenøkkelen.
- Stram mutteren godt.

### Montere forlengelsesbøylene (se bilde b)

Når du skal montere forlengelsesbøylene (16), bruker du festesettet som følger med (2 klempaker (18), 2 fjærbolter, 2 riflede skruer).

- Skyv forlengelsesbøylene (16) inn i de passende hullene på sagbordet (33) til den stopper.
- Skru den riflede skruen for hånd inn i de passende hullene.
- Sett klempaken (18) på hodet til den riflede skruen.
- Fest klempaken (18) i stillingen med fjærbolten.
- Øk klempakens (18) klemkraft ved å stramme fjærbolten med unbrakonøkkelen (30) som følger med.

### Stasjonær eller fleksibel montering

► **Til en sikker bruk må du montere elektroverktøyet før bruk på et jevn og stabil arbeidsflate (f. eks. arbeidsbenk).**

### Montere på en arbeidsflate (se bilde c1)

- Fest elektroverktøyet på arbeidsflaten med en egnet skruforbindelse. Bruk hullene (15).

eller

- Spenn fast føttene til elektroverktøyet på arbeidsflaten med vanlige skrutvinger.

### Montering på et Bosch arbeidsbord (se bilde c2)

GTA-arbeidsbordene fra Bosch har høydejusterbare ben, slik at elektroverktøyet holdes sikkert på plass uansett underlag. Arbeidsbordenes emneholdere fungerer som støtte for lange emner.

► **Les gjennom alle advarsler og instruksjoner som fulgte med arbeidsbenken.** Feil ved overholdelsen av advarslene og instruksene kan medføre elektriske støt, brann og/eller alvorlige skader.

► **Sett arbeidsbenken korrekt opp før du monterer elektroverktøyet.** En feilfri oppbygging er viktig for å forhindre at benken bryter sammen.

- Monter elektroverktøyet i transportstilling på arbeidsbenken.

### Støv-/sponavsuging

Støv fra materialer som blyholdig maling, noen tresorter, mineraler og metall kan være helsefarlige. Berøring eller innånding av støv kan utløse allergiske reaksjoner og/eller åndedrettsykdommer hos brukeren eller personer som befinner seg i nærheten.

Visse typer støv som eike- eller bøkestøv gjelder som kreftfremkallende, spesielt i kombinasjon med tilsetningsstoffer til trebearbeidelse (kromat, trebeskyttelsesmidler). Asbestholdig materiale må kun bearbeides av fagfolk.

- Bruk helst et støvavsug som er egnet for dette materialet.
- Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen.
- Det anbefales å bruke en støvmaske med filterklasse P2. Følg ditt lands gyldige forskrifter for de materialene som skal bearbeides.

► **Unngå støv på arbeidsplassen.** Støv kan lett antennes.

Støv-/sponavsuget kan blokkeres av støv, spon eller avbrukne deler på arbeidsstykket.

- Slå av elektroverktøyet, og trekk støpsetet ut av stikkontakten.
- Vent til sagbladet er helt stanset.
- Finn årsaken til blokkeringen og fjern denne.

### Eget avsug (se bilde d)

For å samle opp spon på en enkel måte bruker du støvposen (1) som følger med.

- Sett støvposen (1) på støvsugeradapteren (35), og dreg den slik at tappen til støvsugeradapteren festes i utsparingen på støvposen.

Støvposen må aldri berøre de bevegelige delene av verktøyet under saging.

Tøm støvposen i tide.

► **Kontroller og rengjør støvposen etter hver bruk.**

► **For å unngå brannfare må du fjerne støvposen ved saging av aluminium.**

### Eksternt avsug

For støvavsug kan du også koble en støvsugerslange (Ø 35 mm) til støvsugeradapteren (35).

- Koble støvsugerslangen til støvsugeradapteren (35).

Støvsugeren må være egnet til materialet som skal bearbeides.

Ved oppsuging av spesielt helsefarlig, kreftfremkallende eller tørt støv må du bruke en spesialstøvsuger.



### Rengjøring av støvsugeradapteren

Rengjør støvsugeradapteren (35) jevnlig for å sikre optimal sugeseffekt.

- Trekk støvsugeradapteren (35) fra sponutkastet (36) mens du dreier på den.
- Fjern bruddstykker fra arbeidsstykket og spon.
- Trykk støvsugeradapteren igjen dreierende på sponutkastet til det smekker i lås over holderingen på sponutkastet.

### Skifte sagblad (se bilde e1–e4)

► **Før alle arbeider på elektroverktøyet utføres må støpselet trekkes ut av stikkkontakten.**

► **Bruk vernehansker ved montering av sagbladet.** Berøring av sagbladet medfører fare for skader.

Bruk kun sagblad med en maksimal godkjent hastighet som er høyere enn elektroverktøyet tomgangsturtall.

Bruk kun sagblad som tilsvare de tekniske dataene som er angitt i denne bruksanvisningen og som er kontrollert jf. EN 847-1 og tilsvarende markert.

Bruk kun sagblad som anbefales av elektroverktøyprodusenten og som er egnet for det materialet du vil bearbeide. Dette hindrer overoppheting av sagtennene under sagingen.

### Demontering av sagbladet

- Sett elektroverktøyet i arbeidsstilling.
- Løsne låseskruen (37) med unbrakonøkkelen (6 mm) (30) helt til stangen (38) kan henge fritt ned.
- Løsne festeskruen (39) (ca. 2 omdreininger) med unbrakonøkkelen (4 mm) (30). Ikke skru skruen helt ut.
- Løsne festeskruen (40) (ca. 6 omdreininger) med unbrakonøkkelen (4 mm) (30). Ikke skru skruen helt ut.
- Trekk dekselet (41) forover og ned fra festeskruen (40).
- Sving pendelvernedekselet (6) bakover, og hold det i denne stillingen.
- Heng stangen (38) med et hull over festeskruen (40). Slik holdes vernedekselet i åpen stilling.
- Drei unbrakoskruen (43) med unbrakonøkkelen (6 mm) (30), og trykk samtidig på spindellåsen (42) til den låses.
- Hold spindellåsen (42) inntrykt, og skru ut unbrakoskruen (43) med urviseren (venstregjenger!).
- Ta av spennflensen (44).
- Ta ut sagbladet (34).

### Montering av sagbladet

► **Ved montering må du passe på at tennenes skjæreretning (pilretning på sagbladet) stemmer overens med pilretningen på vernedekselet!**

Om nødvendig må alle deler som skal monteres rengjøres før innbyggingen.

- Sett det nye sagbladet på den indre spennflensen (45).
- Sett på spennflensen (44) og unbrakoskruen (43). Trykk på spindellåsen (42) til den låses, og stram unbrakoskruen mot urviseren.

- Løsne stangen (38) fra festeskruen (40), og før pendelvernedekselet (6) ned igjen.
- Skyv beskyttelsesplaten (41) under festeskruen (40) igjen.
- Stram festeskruene (40) og (39) igjen.
- Skyv stangen (38) til den opprinnelige posisjonen, og stram låseskruen (37) med unbrakoskruen (6 mm) (30) igjen.

## Bruk

► **Før alle arbeider på elektroverktøyet utføres må støpselet trekkes ut av stikkkontakten.**

### Transportsikring (se bilde A)

Transportsikringen (26) gjør det lettere å håndtere elektroverktøyet ved transport til forskjellige brukssteder.

### Avsikring av elektroverktøyet (arbeidsstilling)

- Trykk glidearmen (23) på håndtaket (3) litt ned for å avlaste transportsikringen (26).
- Trekk transportsikringen (26) helt ut.
- Før glidearmen (23) langsomt oppover.

### Sikring av elektroverktøyet (transportstilling)

- Skyv glidearmen (23) helt bakover, og sikre den i denne stillingen.
- Før glidearmen ned til transportsikringen (26) kan trykkes helt inn.

Mer informasjon: Transport

### Låsning av glidearmen

Glidearmens glidemekanisme (23) kan låses ved hjelp av klempspaken (2). To posisjoner er da mulig for glidearmen:

- Glidearmen skjøvet helt bakover (for kapping)
- Glidearmen trukket helt forover (for kompakt transportstilling)

### Oppheve sikringen av glidearmen (se bilde B1)

Etter at sikringen av glidearmen (23) er opphevet, er hele glidemekanismen klar for bruk.

- Trykk klempspaken (2) ned til den stopper.
- Klemkilen til klempspaken frigir de to nedre leddene på glidearmen.

### Sikre glidearmen (se bilde B2)

Glidearmen skjøvet helt bakover:

- Skyv glidearmen (23) bakover til den stopper.
  - De to øvre leddene på glidearmen står nå rett opp og er lukket.
  - Trekk klempspaken (2) opp til klemkilen er plassert mellom de to nedre leddene til glidearmen.
  - Glidearmen (23) som er skjøvet helt bakover, er dermed låst.
- Glidearmen trukket helt forover:
- Trekk glidearmen (23) forover til den stopper.
  - Glidemekanismen er nå kjørt helt ut.

- Trekk klemspaken **(2)** opp til klemkilen er plassert mellom de to nedre leddelene til glidearmen.

### Arbeidsforberedelse

For å sikre presise snitt må du etter intensiv bruk kontrollere elektroverktøyet grunninnstillinger og eventuelt innstille disse.

Hertil trenger du erfaring og tilsvarende spesialverktøy.

Et Bosch-serviceverksted utfører disse arbeidene raskt og pålitelig.

- Glidearmen **(23)** som er trukket helt forover, er dermed låst.

### Forleng sagbordet (se bilde C)

Lange arbeidsstykker må støttes på den frie enden.

Sagbordets emneunderlag kan forlenges på venstre og høyre side ved hjelp av forlengelsesbøylene **(16)**.

- Vipp klemspaken **(18)** innover.
- Trekk forlengelsesbøylene **(16)** utover til ønsket lengde (maksimalt 204 mm).
- For å feste forlengelsesbøylene trykker du klemspaken **(18)** utover igjen.

### Flytte anleggsskinen (se bilder D–E)

Ved saging av horisontale og/eller vertikale gjæringsvinkler må du alt etter sageretningen trekke den venstre eller høyre justerbare anleggsskinen **(7)** utover eller fjerne den helt.

Vertikal gjæringsvinkel	Horizontal gjæringsvinkel	
0°–47° (venstre)	≤ 44° (høyre/venstre)	– <b>Løsne</b> låseskruen <b>(46)</b> . – Trekk den venstre justerbare anleggsskinen <b>(7)</b> helt ut.
0°–47° (venstre)	≥ 45° (høyre/venstre)	– <b>Løsne</b> låseskruen <b>(46)</b> . – Trekk den venstre justerbare anleggsskinen <b>(7)</b> helt ut. – Løft den justerbare anleggsskinen opp og bort. – <b>Fjern</b> låseskruen <b>(46)</b> .
0°–47° (høyre)	≤ 44° (høyre/venstre)	– <b>Løsne</b> låseskruen <b>(46)</b> . – Trekk den høyre justerbare anleggsskinen <b>(7)</b> helt ut.
0°–47° (høyre)	≥ 45° (høyre/venstre)	– Løft den justerbare anleggsskinen opp og bort.

### Stille inn dempingen på glidearmen (se bilde F)

Glidemekanismen til glidearmen **(23)** er forhåndsinnstilt i fabrikk og ikke dempet ved levering av elektroverktøyet.

Du kan innstille dempingen til glidemekanismen individuelt på demperen **(47)**:

hard – kontrollerte arbeidsbevegelser;

myk – raske sagsnitt.

- Løsne de to stilleskruene **(48)** med unbrakonøkkel (4 mm) **(30)** for **mykere** demping
- eller
- Stram de to stilleskruene **(48)** mer for **hardere** demping.

### Feste emnet (se bilde G)

For å oppnå en optimal arbeidssikkerhet må emnet alltid spennes fast.

Ikke bearbeid arbeidsstykker som er for små til å kunne spennes fast.

- Trykk emnet godt fast mot anleggsskinen **(8)**.
- Sett skrutvingen **(19)** som følger med, i et av borehullene **(49)** som er beregnet for dette formålet.
- Spenn fast emnet ved å dreie gjengestangen **(50)**.

### Innstilling av horisontal gjæringsvinkel

#### Stille inn horisontal standardgjæringsvinkel (se bilde H)

Det er hakk **(14)** på sagbordet, **beregnet for rask og nøyaktig innstilling av horisontale gjæringsvinkler som brukes ofte**:

Venstre	Høyre
0°	
45°; 31,6°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°

- Løsne låseknotten **(11)** hvis den er strammet.
- Trekk i spaken **(12)**, og drei sagbordet **(33)** mot venstre eller høyre til ønsket hakk.
- Slipp deretter armen. Armen må da følbart gå i lås i kjervet.
- Stram låseknotten **(11)** igjen.

#### Stille inn ønskede horisontale gjæringsvinkler (se bilde I)

Den horisontale gjæringsvinkelen kan stilles inn i et område fra **52°** (venstre side) til **60°** (høyre side).

- Løsne låseknappen **(11)** hvis den er strammet.
- Trekk i spaken **(12)**, og trykk samtidig ned vinkelfrihjulet **(10)** foran.
- Spaken **(12)** låses, og sagbordet er fritt bevegelig.

- Drei sagbordet (33) mot venstre eller høyre med låseknappen til vinkelindikatoren (51) viser ønsket horisontal gjæringsvinkel.
- Stram låseknappen (11) igjen.
- For å låse opp spaken (12) igjen (for innstilling av horisontale standard gjæringsvinkler) trekker du spaken opp. Vinkelfrihjulet (10) går tilbake til opprinnelig posisjon, og spaken (12) kan igjen låses i hakkene (14).

### Innstilling av vertikal gjæringsvinkel

Den vertikale gjæringsvinkelen kan stilles inn i et område fra 47° (venstre) til 47° (høyre).

For rask og nøyaktig innstilling av vertikale gjæringsvinkler som brukes ofte er det beregnet anlegg for vinklene 0°, 22,5°, 45° og 47°.

### Stille inn venstre vertikale gjæringsvinkelområde (45° til 0°)

L

- Trekk den venstre justerbare anleggsskinnen (7) helt ut.
- Løsne spennhåndtaket (13).
- Sving glidearmen (23) mot venstre med håndtaket (3) til vinkelindikatoren (28) viser den ønskede vertikale gjæringsvinkelen.
- Hold glidearmen (23) i denne stillingen, og stram spennhåndtaket (13) igjen. Klemkraften til spenngrepet må kunne holde glidearmens stilling sikkert i enhver vertikal gjæringsvinkel.

### Stille inn høyre vertikale gjæringsvinkelområde (0° til 45°) (se bilde J)

45° R

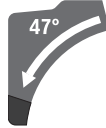
- Trekk den høyre justerbare anleggsskinnen (7) helt ut.
- Løsne spennhåndtaket (13).
- Vipp glidearmen (23) ut av 0°-stillingen og litt mot venstre med håndtaket (3), og drei på skruknappen (32) til ønsket vertikalt gjæringsvinkelområde vises.
- Sving glidearmen (23) mot høyre med håndtaket (3) til vinkelindikatoren (21) viser den ønskede gjæringsvinkelen.
- Hold glidearmen (23) i denne stillingen, og stram spennhåndtaket (13) igjen. Klemkraften til spenngrepet må kunne holde glidearmens stilling sikkert i enhver vertikal gjæringsvinkel.

### Stille inn vertikal standard gjæringsvinkel 0°

For at det skal være enkelt å stille inn den vertikale standardgjæringsvinkelen 0° igjen, stopper skruknappen (32) i det venstre vertikale gjæringsvinkelområdet.

- Sving glidearmen (23) fra høyre over 0°-posisjonen.

### Stille inn hele det samlede vertikale gjæringsvinkelområdet (-47° til +47°)



- Trekk begge de justerbare anleggsskinnene (7) helt ut.
- Løsne spennhåndtaket (13).
- Vipp glidearmen (23) ut av 0°-stillingen og litt mot venstre med håndtaket (3), og drei på skruknappen (32) til ønsket vertikalt gjæringsvinkelområde vises.
- Sving glidearmen (23) mot venstre eller høyre med håndtaket (3) til vinkelindikatoren (28) eller (21) viser den ønskede vertikale gjæringsvinkelen.
- Hold glidearmen (23) i denne stillingen, og stram spennhåndtaket (13) igjen. Klemkraften til spenngrepet må kunne holde glidearmens stilling sikkert i enhver vertikal gjæringsvinkel.

### Stille inn vertikal standardgjæringsvinkel 22,5° (se bilde K)

Trekk innstillingsknappen (29) helt ut, og drei den 90°. Deretter svinger du glidearmen (23) med håndtaket (3) til glidearmen går hørbart i lås.

### Igangsetting

- **Vær oppmerksom på nettspenningen!** Spenningen til strømkilden må stemme overens med angivelsene på elektroverktøyet's typeskilt.

### Slå på (se bilde L)

- For å slå på elektroverktøyet skyver du først innkoblingssperren (4) til midten og trykker deretter på av/på-bryteren (52) og holder den inne.

**Merknad:** Av sikkerhetsgrunner kan ikke av/på-bryteren (52) låses, men må holdes kontinuerlig inne under drift.

### Utkobling

- For å slå av slipper du av/på-bryteren (52).

### Startstrømbegrensing

Den elektroniske startstrømbegrensningen begrenser effekten ved innkobling av elektroverktøyet og muliggjør drift med en 16 A-sikring.

**Merknad:** Dersom elektroverktøyet går med fullt turtall rett etter innkoblingen, er det feil på startstrømbegrensningen. Elektroverktøyet må sendes til kundeservice omgående.

### Arbeidshenvisninger

#### Generelle informasjoner om saging

- **Stram alltid låseknappen (11) og spennhåndtaket (13) før saging.** Sagbladet kan ellers kile seg fast i arbeidsstykket.
- **Ved alle snitt må du først passe på at sagbladet aldri kan berøre anleggsskinnen, skrutvingene eller andre**

### maskindeler. Fjern eventuelt monterte hjelpeanlegg eller tilpass disse på tilsvarende måte.

Beskytt sagbladet mot slag og støt. Ikke utsett sagbladet for trykk fra siden.

Må bare brukes til saging av materialer som er i overensstemmelse med forskriftsmessig bruk.

Ikke bearbeid deformerte arbeidsstykker. Arbeidsstykket må alltid ha en rett kant som anleggsskinen kan legges mot. Lange og tunge emner må støttes eller noe må legges under på den frie enden.

Sørg for at pendelvernedekselet fungerer riktig og kan beveges fritt. Pendelvernedekselet må åpnes når verktøyarmen føres nedover. Når verktøyarmen føres oppover, må pendelvernedekselet lukke seg over sagbladet igjen og låses i den øverste posisjonen til verktøyarmen.

### Brukerens plassering (se bilde M)

#### ► Ikke still deg opp på linje med sagbladet foran elektroverktøyet, men alltid litt på siden av sagbladet.

- Slik er kroppen din beskyttet mot et mulig tilbakeslag.
- Hold hender, fingre og armer borte fra det roterende sagbladet.
- Ikke legg hendene i kors foran verktøyarmen.

### Skifte innleggsplater (se bilde P)

De røde innleggsplatene (9) kan slites etter lengre bruk av elektroverktøyet.

Skift ut defekte innleggsplater.

- Sett elektroverktøyet i arbeidsstilling.
- Skru ut skruene (53) med unbrakonøkkelen (4 mm) (30), og ta ut de gamle innleggsplatene.
- Legg inn den nye høyre innleggsplaten.
- Skru fast innleggsplaten med skruene (53), så langt mot høyre som mulig, slik at sagbladet ikke berører innleggsplaten noe sted langs den mulige uttreksbevegelsen.
- Gjenta trinnene analogt for den nye venstre innleggsplaten.

### Godkjente emnemål

Maksimalt emner:

horisontal gjæringsvinkel	Vertikal gjæringsvinkel	Høyde x bredde [mm]
0°	0°	80 x 306
45°	0°	80 x 216
0°	45° (venstre)	54 x 296
0°	45° (høyre)	30 x 296
45°	45° (venstre)	54 x 208
45°	45° (høyre)	30 x 208

**Minimale størrelse** på emner (= alle emner som kan spennes fast med den medfølgende skrutvingen (19) til venstre eller høyre for sagbladet): 145 x 306 mm (lengde x bredde)

**Maksimal kuttdybde** (0°/0°): 100 mm

## Saging

### Saging uten trekkbevegelse (kapping) (se bilde N)

- Skyv glidearmen (23) helt bakover, og sikre den i denne stillingen.
- Kontroller at dybdestopperen (25) er trykt helt inn og at justerskruen (24) passer gjennom utsparingen uten å berøre dybdestopperen når glidearmen beveges.
- Spenn emnet fast i henhold til målene.
- Still inn ønsket gjæringsvinkel (horisontal og/eller vertikal) ved behov.
- Slå på elektroverktøyet.
- Før glidearmen (23) langsomt ned med håndtaket (3).
- Sag gjennom emnet med jevn fremføring.
- Slå av elektroverktøyet, og vent til sagbladet er helt stanset.
- Før glidearmen (23) langsomt oppover.

### Sage med trekkbevegelse (se bilde O)

#### ► Hold håndtaket godt fast før du slår verktøyet på og hele tiden under sagingen. Utfør en kontrollert bevegelse med glidearmen under sagingen.

- Den ekstrem lettgående glidearmen kan føre til alvorlige skader hvis du er uoppmerksom et øyeblikk.
- Opphev sikringen av glidearmen (23).
  - Kontroller om hele glidemekanismen fungerer ved å trekke ut glidearmen (23) og skyve den tilbake.
  - Spenn emnet fast i henhold til målene.
  - Still inn ønsket gjæringsvinkel (horisontal og/eller vertikal) ved behov.
  - Trekk glidearmen (23) bort fra anleggsskinen (8) med håndtaket (3) til sagbladet er foran emnet.
  - Slå på elektroverktøyet.
  - Før glidearmen (23) langsomt ned med håndtaket (3).
  - Trykk glidearmen (23) i retning anleggsskinen (8), og sag jevnt gjennom emnet.
  - Slå av elektroverktøyet, og vent til sagbladet er helt stanset.
  - Før glidearmen (23) langsomt oppover.

### Stille inn dybdeanlegget (sage rille) (se bilde Q)

Dybdeanlegget må justeres hvis du skal sage en not eller bruke et avstandsanlegg.

- Sving dybdeanlegget (25) utover.
- Sving glidearmen (23) til ønsket stilling med håndtaket (3).
- Drei justerskruen (24) til skruenden berører dybdeanlegget (25).
- Før glidearmen (23) langsomt oppover.

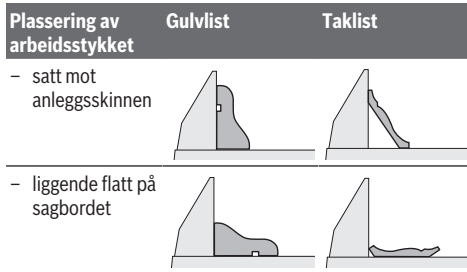
### Spesielle emner

Ved saging av buede eller urunde arbeidsstykker må disse sikres ekstra mot gliding. På skjærekanten må det ikke oppstå en spalte mellom arbeidsstykket, anleggsskinen og sagbordet.

Om nødvendig må du lage spesielle holdere.

## Bearbeide profilister

Du kan bearbeide profilister på to forskjellige måter:



Dessuten kan du avhengig av bredden på profilisten utføre snittene med eller uten sleideføring.

Prøv alltid den innstilte gjæringsvinkelen (horisontal og/eller vertikal) på en trebit først.

## Kontrollere og justere de grunnleggende innstillingene

For å sikre presise snitt må du etter intensiv bruk kontrollere elektroverktøyet grunninnstillinger og eventuelt innstille disse.

Hertil trenger du erfaring og tilsvarende spesialverktøy.

Et Bosch-serviceverksted utfører disse arbeidene raskt og pålitelig.

### Stille inn vertikal standard gjæringsvinkel 0°

- Sett elektroverktøyet i transportstilling.
- Drei sagbordet (33) til hakket (14) for 0°. Spaken (12) må låses ordentlig i hakket.

### Kontrollere (se bilde R1)

- Still en vinkelmåler på 90°, og sett den på sagbordet (33).

Armen på vinkelmåleren må flukte med sagbladet (34) over hele lengden.

### Stille inn (se bilde R2)

- Løsne spennhåndtaket (13).
- Løsne de to stilleskruene (54) (minst 1 omdreining) med en pipenøkkel (10 mm).
- Løsne stilleskruen (56) (ca. 3 omdreining) med unbrakonøkkelen (4 mm) (30).
- Skru stilleskruen (55) inn eller ut med unbrakonøkkelen (4 mm) (30) til hele armen på vinkelmåleren flukter med sagbladet.
- Stram spennhåndtaket (13) igjen. Deretter strammer du først stilleskruen (56) og deretter stilleskruene (54) igjen.

Hvis vinkelindikatorene (28) og (21) ikke er på linje med 0°-merkene på skalaen (27) etter innstillingen, løsner du festeskruene til vinkelindikatorene med en stjerneskrutrekker og justerer vinkelindikatorene langs 0°-merkene.

### Stille inn vertikal standardgjæringsvinkel 45° (venstre)

- Sett elektroverktøyet i arbeidsstilling.

- Drei sagbordet (33) til hakket (14) for 0°. Spaken (12) må låses ordentlig i hakket.
- Trekk den venstre justerbare anleggsskinnen (7) helt ut.
- Løsne spennhåndtaket (13), og sving glidearmen mot venstre til den stopper (45°) med håndtaket (3).

### Kontrollere (se bilde S1)

- Still en vinkelmåler på 45°, og sett den på sagbordet (33).

Hele armen på vinkelmåleren må flukte med sagbladet (34).

### Stille inn (se bilde S2)

- Skru stilleskruen (57) inn eller ut med en skrallenøkkel (8 mm) til hele armen på vinkelmåleren flukter med sagbladet.
- Stram spennhåndtaket (13) igjen.

Hvis vinkelindikatoren (28) og (21) etter innstillingen ikke er i en linje med 45°-merkene på skalaen (27), må du først kontrollere 0°-innstillingen for den vertikale gjæringsvinklene og vinkelindikatorene igjen. Deretter gjentar du innstillingen av den vertikale 45°-gjæringsvinkelen.

### Stille inn vertikal standard gjæringsvinkel 45° (høyre)

- Sett elektroverktøyet i arbeidsstilling.
- Drei sagbordet (33) til hakket (14) for 0°. Spaken (12) må låses ordentlig i hakket.
- Trekk den høyre justerbare anleggsskinnen (7) helt ut.
- Løsne spennhåndtaket (13).
- Vipp glidearmen ut av 0°-stillingen og litt mot venstre med håndtaket (3), og drei på skruknappen (32) til det høyre vertikale gjæringsvinkelområdet vises.
- Sving glidearmen med håndtaket (3) mot høyre til den stopper (45°).

### Kontrollere (se bilde T1)

- Still en vinkelmåler på 135°, og sett den på sagbordet (33).

Hele armen på vinkelmåleren må flukte med sagbladet (34).

### Stille inn (se bilde T2)

- Skru stilleskruen (58) inn eller ut med en skrallenøkkel (8 mm) til hele armen på vinkelmåleren flukter med sagbladet.
  - Stram spennhåndtaket (13) igjen.
- Hvis vinkelindikatoren (28) og (21) ikke er på linje med 45°-merkene på skalaen (27) etter innstillingen, må du først kontrollere 0°-innstillingen for den vertikale gjæringsvinkelen og vinkelindikatorene igjen. Deretter gjentar du innstillingen av den vertikale 45°-gjæringsvinkelen.

### Stille inn skala for horisontale gjæringsvinkler

- Sett elektroverktøyet i arbeidsstilling.
- Drei sagbordet (33) til hakket (14) for 0°. Spaken (12) må låses ordentlig i hakket.

### Kontrollere (se bilde U1)

- Still en vinkelmåler på 90°, og sett den mellom anleggsskinnen (8) og sagbladet (34) på sagbordet (33).

Hele armen på vinkelmåleren må flukte med sagbladet (34).

#### Stille inn (se bilde U2)

- Løsne alle de fire stilleskruene (59) med unbrakonøkkel (4 mm) (30), og drei sagbordet (33) sammen med skalaen (31) til hele armen på vinkelmåleren flukter med sagbladet.
- Stram skruene igjen.

Hvis vinkelindikatoren (51) etter innstillingen ikke er på linje med 0°-merket på skalaen (31), løsner du skruen (60) med en stjerneskrutrekker og retter inn vinkelindikatoren langs 0°-merket.

#### Stille inn spennhåndtakets klemkraft (13) (se bilde V)

Klemkraften til spennhåndtaket (13) kan justeres.

#### Kontrollere

- Klemkraften til spenngrepet må kunne holde glidearmens stilling sikkert i enhver vertikal gjæringsvinkel.

#### Innstilling

- Løsne på spennhåndtaket (13).
- Drei stillskruen (61) mot urviseren med en pipenøkkel (17 mm) for å redusere klemkraften, eller drei den med urviseren for å øke klemkraften.
- Still inn en vertikal gjæringsvinkel, stram spennhåndtaket (13) igjen og kontroller om ønsket klemkraft er nådd.

#### Transport (se bilde W)

Før transport av elektroverktøyet må du gjøre følgende:

- Skyv glidearmen (23) helt bakover, og sikre den i denne stillingen (se «Sikre glidearmen», side 23).
- Kontroller at dybdeanlegget (25) er trykt helt inn og at justerskruen (24) passer gjennom utsparingen uten å berøre dybdeanlegget når glidearmen beveges.
- Før glidearmen ned til transportsikringen (26) kan trykkes helt inn.
- Skyv forlengelsesbøylene (16) helt inn.
- Still inn en vertikal gjæringsvinkel på 0°, og stram spennhåndtaket (13).
- Drei sagbordet (33) mot venstre til det stopper, og stram låseknappen (11).
- Bind strømledningen sammen med borrelåsen (62).
- Fjern alle tilbehørsdelene som ikke kan monteres fast på elektroverktøyet.
- Legg ubenyttede sagblad helst i en lukket beholder under transport.
- Hold i de formstøpte håndtakene (17) på sidene på sagbordet når du bærer elektroverktøyet.

- **Ved transport av elektroverktøyet må du bare bruke transportinnretningene, aldri beskyttelsesinnretningene, glidearmen (23) eller håndtaket (3).**

## Service og vedlikehold

### Vedlikehold og rengjøring

- **Før alle arbeider på elektroverktøyet utføres må støpselet trekkes ut av stikkkontakten.**
- **Hold selve elektroverktøyet og ventilasjonsspaltene alltid rene, for å kunne arbeide bra og sikkert.**

Hvis det er nødvendig å skifte ut tilkoblingsledningen, må dette gjøres av **Bosch** eller godkjente **Bosch**-serviceverksteder, slik at det ikke oppstår fare for sikkerheten.

Vernedekselet (6) må alltid bevege seg fritt og kunne stenges automatisk. Sørg derfor for at området rundt vernedekselet alltid er rent.

Fjern støv og spon etter hver arbeidsoperasjon ved å blåse gjennom med trykkluft eller bruke en pensel.

- Rengjør gliderullen (20) og glidearmen (23) med jevn mellomrom.

### Kundeservice og kundeveiledning

Kundeservice hjelper deg ved spørsmål om reparasjon og vedlikehold av produktet ditt og reservedelene. Sprengskisser og informasjon om reservedeler finner du også på: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Bosch rådgivningsteam står til tjeneste ved spørsmål om våre produkter og tilbehør til disse.

Ved alle forespørsler og reservedelsbestillinger må du oppgi det 10-sifrede produktnummeret som er angitt på produktets typeskilt.

#### Norsk

Robert Bosch AS  
Postboks 350  
1402 Ski  
Tel.: 64 87 89 50  
Faks: 64 87 89 55

#### Flere serviceadresser finner du på:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### Deponering

Elektroverktøy, tilbehør og emballasje må leveres inn til miljøvennlig gjenvinning.



Elektroverktøy må ikke kastes i vanlig søppel!

#### Bare for land i EU:

Elektroverktøy som ikke lenger er i brukbar stand, skal leveres til kildesortering. Bruk innsamlingsssystemene som er beregnet for dette formålet.

Ved usakkyndig kassering kan brukte elektriske og elektroniske apparater, hvis de inneholder farlige stoffer, ha skadelige utvirkninger på miljøet og den menneskelige helsen.

## Suomi

### Turvallisuusohjeet

#### Sähkötyökalujen yleiset turvallisuusohjeet

**VAROITUS** Lue kaikki tämän sähkötyökalun mukana toimitetut varoitukset, ohjeet, kuvat ja tekniset tiedot. Alla mainittujen ohjeiden noudattamisen laiminlyönti saattaa aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan loukkaantumisen.

**Säilytä kaikki turvallisuusohjeet ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.**

Turvallisuusohjeissa käytetty käsite "sähkötyökalu" käsittää verkkokäyttöisiä sähkötyökaluja (verkkojohdolla) ja akku-käyttöisiä sähkötyökaluja (ilman verkkojohtoa).

#### Työpaikan turvallisuus

- **Pidä työskentelyalue puhtaana ja hyvin valaistuna.** Työpaikan epäjärjestys tai valaisemattomat työalueet voivat johtaa tapaturmiin.
- **Älä työskentele sähkötyökalulla räjähdysalttiissa ympäristössä, jossa on palavaa nestettä, kaasua tai pölyä.** Sähkötyökalu muodostaa kipinöitä, jotka saattavat sytyttää pölyn tai höyryn.
- **Pidä lapset ja sivulliset loitolla sähkötyökalua käytettäessä.** Voit menettää laitteen hallinnan, jos suuntaat huomiosi muualle.

#### Sähköturvallisuus

- **Sähkötyökalun pistotulpan tulee sopia pistorasiaan.** Pistotulppaa ei saa muuttaa millään tavalla. Älä käytä minkäänlaisia pistorasia-adaptoreita maadoitettujen sähkötyökalujen kanssa. Alkuperäisessä kunnossa olevat pistotulpat ja sopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.
- **Vältä maadoitettujen pintojen, kuten putkien, patteiden, liesien tai jääkaappien koskettamista.** Sähköiskun vaara kasvaa, jos kehosi on maadoitettu.
- **Älä altista sähkötyökalua sateelle tai kosteudelle.** Vedden pääsy sähkötyökalun sisään kasvattaa sähköiskun riskiä.
- **Älä käytä verkkojohtoa väärin.** Älä käytä johtoa sähkötyökalun kantamiseen, ripustamiseen tai pistotulpan irrottamiseen pistorasiasta vetämällä. Pidä johto loitolla kuumuudesta, öljystä, terävistä reunoista ja liikkuvista osista. Vahingoittuneet tai sotkeutuneet johdot kasvattavat sähköiskun vaaraa.
- **Käyttäessäsi sähkötyökalua ulkona käytä ainoastaan ulkokäyttöön soveltuvaa jatkojohtoa.** Ulkokäyttöön soveltuvan jatkojohdon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.
- **Jos sähkötyökalua on pakko käyttää kosteassa ympäristössä, on käytettävä vikavirtasuojakytintä.** Vikavirtasuojakytimen käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.

#### Henkilöturvallisuus

- **Ole valpas, kiinnitä huomiota työskentelyysi ja noudata tervettä järkeä sähkötyökalua käyttäessäsi.** Älä käytä mitään sähkötyökalua, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena. Hetken tarkkaamattomuus sähkötyökalua käytettäessä saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen.
- **Käytä henkilökohtaisia suojavarusteita. Käytä aina suojalaseja.** Henkilökohtaisen suojavarustuksen (esim. pölynaamari, luistamattomat turvajalkineet, suojakypärä tai kuulonsuojaimet kulloisenkin tehtävän mukaan) käyttö vähentää loukkaantumisriskiä.
- **Estä tahaton käynnistyminen.** Varmista, että käynnistyskytkin on kytketty pois päältä ennen kuin yhdistät työkalun sähköverkkoon ja/tai akkuun, otat työkalun käteen tai kannat sitä. Jos kannat sähkötyökalua sormi käynnistyskytkimellä tai kytket sähkötyökalun pistotulpan pistorasiaan käynnistyskytkimen ollessa käyntiasennossa, altistat itsesi onnettomuuksille.
- **Poista mahdollinen säätötyökalu tai kiinnitysavain ennen kuin käynnistät sähkötyökalun.** Kiinnitysavain tai säätötyökalu, joka on unohdettu paikalleen sähkötyökalun pyöriivään osaan, saattaa aiheuttaa tapaturman.
- **Vältä kurkottelua.** Huolehdi aina tukevasta seisomaseenosta ja tasapainosta. Näin pystyt paremmin hallitsemaan sähkötyökalun odottamattomissa tilanteissa.
- **Käytä tarkoitukseen soveltuvia vaatteita.** Älä käytä löysiä työvaatteita tai koruja. Pidä hiukset ja vaatteet poissa liikkuvien osien ulottuvilta. Väljät vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat takertua liikkuviin osiin.
- **Jos laitteissa on pölynpoistoliitäntä, varmista, että se on kytketty oikein ja toimii kunnolla.** Pölynpoistojärjestelmän käyttö vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.
- **Työskentele keskittyneesti ja noudata aina turvallisuusmääräyksiä.** Hetkellisenkin huolimattomuus voi aiheuttaa vakavia vammoja.

#### Sähkötyökalun käyttö ja huolto

- **Älä ylikuormita laitetta.** Käytä kyseiseen työhön tarkoitettua sähkötyökalua. Sopivan tehoisella sähkötyökalulla teet työt paremmin ja turvallisemmin.
- **Älä käytä sähkötyökalua, jota ei voida käynnistää ja pysäyttää käynnistyskytkimestä.** Sähkötyökalu, jota ei voi enää hallita käynnistyskytkimellä, on vaarallinen ja täytyy korjauttaa.
- **Irrota pistotulppa pistorasiasta ja/tai irrota akku (jos irrotettava) sähkötyökalusta, ennen kuin suoritat säätöjä, vaihdat tarvikkeita tai viet sähkötyökalun varastoon.** Nämä varotoimenpiteet estävät sähkötyökalun tahattoman käynnistymisen.
- **Säilytä sähkötyökalut poissa lasten ulottuvilta, kun niitä ei käytetä.** Älä anna sellaisten henkilöiden käyttää sähkötyökalua, joilla ei ole tarvittavaa käyttökoekemusta tai jotka eivät ole lukeneet tätä käyttöohjetta. Sähkötyökalut ovat vaarallisia, jos niitä käyttävät kokemattomat henkilöt.

- ▶ **Pidä sähkötyökalut ja tarvikkeet hyvässä kunnossa. Tarkista liikkuvat osat virheellisen kohdistuksen tai jumittumisen varalta. Varmista, ettei sähkötyökalussa ole murtuneita osia tai muita toimintaa haittaavia vikoja. Jos havaitset vikoja, korjauta sähkötyökalu ennen käyttöä.** Monet tapaturmat johtuvat huonosti huolletuista sähkötyökaluista.
- ▶ **Pidä leikkausterät terävinä ja puhtaina.** Asianmukaisesti huolletut leikkaustyökalut, joiden leikkausreunat ovat teräviä, eivät jumitu herkästi ja niitä on helpompi hallita.
- ▶ **Käytä sähkötyökaluja, tarvikkeita, ruuvauskärkiä jne. näiden ohjeiden, käyttöolosuhteiden ja työtehtävän mukaisesti.** Sähkötyökalun määrätystenvastainen käyttö saattaa aiheuttaa vaaratilanteita.
- ▶ **Pidä kahvat ja kädensijat kuivina ja puhtaina (öljyttöminä ja rasvattomina).** Jos kahvat ja kädensijat ovat liukkaita, et pysty yllättävissä tilanteissa ohjaamaan ja hallitsemaan työkalua turvallisesti.

#### Huolto

- ▶ **Anna ainoastaan koulutettujen ammattihenkilöiden korjata sähkötyökalusi ja hyväksy korjauksiin vain alkuperäisiä varaosia.** Näin varmistat, että sähkötyökalu säilyy turvallisena.

#### Katkaisu- ja jiirisahojen turvallisuusohjeet

- ▶ **Katkaisu- ja jiirisahat on tarkoitettu puun ja puumaisen materiaalien sahaukseen. Niitä ei saa käyttää hiomalaikoilla rautamateriaalien (esimerkiksi tangot, sauvat, tapit yms.) katkaisuun.** Hiomalaikoista irtoava pöly johtaa liikkuvien osien (esimerkiksi alasuojus) jumittumiseen. Hiivassa leikkauksessa syntyvät kipinät voivat aiheuttaa palovaurioita alasuojukseen, terän alavasteeseen ja muihin muoviosiin.
- ▶ **Kiinnitä työkalu mahdollisuuksien mukaan puristimilla. Jos pidät työkalua paikallaan kädellä, pidä kättä molemmilla puolilla aina vähintään 100 mm:n turvaetäisyydellä sahanterästä. Älä leikkaa sahalla sellaisia paloja, jotka ovat niin pieniä, ettei niitä voi pitää turvallisesti paikallaan puristimella tai kädellä.** Jos pidät kättä liian lähellä sahanterää, tämä lisää loukkaantumisriskiä terän kosketusvaaran takia.
- ▶ **Työkappale täytyy pitää kunnolla paikallaan puristimilla tai painamalla työkalua kädellä ohjainta ja pöytää vasten. Älä missään tapauksessa syötä työkalua terään äläkä sahaa vapaakätisesti.** Kiinnittämättömät tai liikkuvat työkalut voivat sinkoutua suurella nopeudella ympäriinsä ja aiheuttaa vammoja.
- ▶ **Sahaa työntävällä liikkeellä työkalun lävitse. Älä sahaa vetävällä liikkeellä työkalun lävitse. Sahausten tekemiseksi nosta sahan pää ja vedä se työkalun yli sahaamatta, käynnistä moottori, paina sahan pää alas ja sahaa työntävällä liikkeellä työkalun lävitse.** Jos sahaat vetävällä liikkeellä, sahanterä voi ponnahtaa työkalun päälle ja singota teräosan koneen käyttäjää päin.

- ▶ **Älä missään tapauksessa pidä kättä aiotulla sahauslinjalla sahanterän edessä tai takana.** Työkappaleen paikallaan pitäminen ristiotteella (ts. työkalua painetaan sahanterän oikealla puolella vasemmalla kädellä ja sama toisinpäin) on erittäin vaarallista.
- ▶ **Noudata kummallakin puolella vähintään 100 mm:n turvaetäisyyttä sahanterästä, jos kosket terän pyöriessä ohjaimen taakse puupalojen poiston tai muun syyn takia.** Älä pidä kättä liian lähellä pyörivää terää, koska terän kosketus voi johtaa vakaviin vammoihin.
- ▶ **Tarkista työkalu ennen sahausta. Jos työkalu on kaareva tai käyrä, kiinnitä se paikalleen niin, että kupera puoli on ohjainta vasten. Varmista aina, ettei sahauslinjan kohdalla ole rakoa työkalun, ohjaimen ja pöydän välissä.** Taipuneet tai kaarevat työkalut voivat kiertyä tai siirtyä paikaltaan ja aiheuttaa sahauslinjan yhteydessä sahanterän juuttumisen. Työkappaleessa ei saa olla nauvoja tai muita vieraita esineitä.
- ▶ **Älä käytä sahaa, jos pöydällä on työkalun lisäksi myös työkaluja, puujätteitä yms.** Pienet roskat, irtonaiset puupalat tai muut esineet voivat koskettaa pyörivää terää ja sinkoutua suurella nopeudella ympäriinsä.
- ▶ **Sahaa vain yksi työkalu kerrallaan.** Pääleikkäin piinottuja työkaluja ei pystytä pitämään kunnolla paikallaan ja ne voivat juuttua terään tai siirtyä paikaltaan sahauslinjan aikana.
- ▶ **Varmista ennen käyttöä, että katkaisu- ja jiirisaha on kiinnitetty tai asennettu tasaiselle ja tukevalle alustalle.** Tasainen ja tukeva alusta vähentää katkaisu- ja jiirisahan kallistumisvaaraa.
- ▶ **Suunnittele työ huolellisesti. Varmista aina vaihtosasi kaltevuuden tai jiirikulman asetusta, että säädetty ohjain on asetettu oikein paikalleen työkalun tueksi eikä pysty koskettamaan terää tai suojuksia.** Kun työkalu on "POIS PÄÄLTÄ" ja pöydällä ei ole työkalua, käy sahanterällä koko sahauslinjan läpi varmistaaksesi, ettei terä voi koskettaa suojusta eikä sahan ohjainta.
- ▶ **Tue työkalu riittävän hyvin esimerkiksi pöydän jatko-osilla, tukipukeilla tms., jos työkalu on pöytää leveämpi tai pidempi.** Sahapöytää pidemmät tai leveämmät työkalut voivat kallistua, jos niitä ei tueta kunnolla. Sahattavan palan tai työkalun kallistuminen saattaa johtaa siihen, että alasuojus nousee ylös tai pyöriä terä sinkoaa kappaleen ympäriinsä.
- ▶ **Älä käytä apuria korvaamaan pöydän jatko-osaa tai lisätukea.** Työkappaleen huono tuenta voi aiheuttaa terän jumittumisen tai työkalun liikkumisen sahauslinjan aikana. Tällöin työkalu voi vetää sinut tai apurisi pyörivää terää vasten.
- ▶ **Sahattava pala ei saa juuttua tai puristua millään tavalla pyörivää terää vasten.** Jos käytät esimerkiksi pitkittäisrajoittimia, sahattava pala voi kiillautua terään vasten ja sinkoutua suurella voimalla ympäriinsä.
- ▶ **Käytä pyöreiden materiaalien (esimerkiksi tangot tai putket) tuentaan aina sopivaa kiinnintä tai pidintä.** Tangot vierivät herkästi pois paikaltaan sahauslinjan yhtey-



dessä. Tällöin terä voi haukata ja vetää työkappaleen ja kätesi terää vasten.

- ▶ **Anna terän kiihtyä huippunopeuteen ennen kuin ohjaat sen työkappaleeseen.** Tämä vähentää työkappaleen sinkoutumisvaaraa.
- ▶ **Jos työkappale tai terä juuttuvat kiinni, sammuta katkaisu- ja jiirisaha. Odota, että kaikki liikkuvat osat pysähtyvät ja vedä pistoke irti virtalähteestä ja/tai irrota akku. Poista sen jälkeen jumittuma.** Jos jatkat sahausta jumittuneesta työkappaleesta huolimatta, tämä voi aiheuttaa hallinnan menettämisen tai vaurioittaa katkaisu- ja jiirisahaa.
- ▶ **Sahausten jälkeen vapauta käyttökytkin, pidä sahan pää alhaalla ja odota, että terä pysähtyy, ennen kuin poistat sahatun palan.** Käden pitäminen vähitellen pysähtyvän terän lähellä on vaarallista.
- ▶ **Pidä tukevasti kahvasta kiinni, kun teet osittaisen sahauksen, tai kun vapautat käyttökytkimen ennen kuin sahan pää on täydellisesti ala-asennoissaan.** Sahausten keskeytyksen myötä sahan pää saattaa painua äkillisesti alaspäin. Tämä aiheuttaa tapaturmavaaran.
- ▶ **Älä irrota otetta kahvasta, kun painat sahalaiteen ala-asentoonsa. Ohjaa sahalaite aina käsi kahvalla takaisin yläasentoon.** Loukkaantumisvaara, jos sahalaite pääsee liikkumaan hallitsemattomasti.
- ▶ **Pidä työpiste siistinä.** Pölyseokset ovat erityisen vaarallisia. Kevytmetallipöly saattaa syttyä palamaan tai räjähtää.
- ▶ **Älä käytä tylsiä, säröisiä, taipuneita tai vaurioituneita sahanteriä. Jos sahanterän hampaat ovat tylsiä tai vääntyneitä, ne sahaavat liian kapean sahausuran, mikä lisää kitkaa, jumittaa sahanterän ja johtaa takaisuun.**
- ▶ **Älä käytä runsasseosteisesta pikateräksestä (HSS-teräs) valmistettuja sahanteriä.** Sellaiset sahanterät saattavat murtua herkästi.
- ▶ **Käytä aina sahanteriä, joiden laikkareikä on oikean kokoinen ja muotoinen (vinoneliö tai pyöreä).** Jos sahanterät eivät ole yhteensopivia sahan kiinnityskohdan kanssa, ne pyöriävät epätasaisesti ja johtavat hallinnan menettämiseen.
- ▶ **Älä missään tapauksessa poista puupaloja, sahanpurua tms. työstöalueelta, kun sähkötyökalu on käynnissä.** Ohjaa laitteen käyttövärsi aina ensin lepoasentoon ja sammuta sähkötyökalu.
- ▶ **Älä kosketa työn jälkeen sahanteriä ennen kuin se on jäähtynyt.** Sahanteriä kuumenee voimakkaasti sahaus-työssä.

## Symbolit

Seuraavat symbolit voivat olla tärkeitä sähkötyökalun käytön yhteydessä. Opettele symbolit ja niiden merkitys. Symbolien oikean tulkinnan myötä pystyt käyttämään sähkötyökalua paremmin ja turvallisemmin.

### Symbolit ja niiden merkitys



**Pidä kädet poissa sahausalueelta, kun sähkötyökalu on käynnissä.** Sahanterän koskettaminen aiheuttaa loukkaantumisvaaran.



**Käytä pölysuojainta.**



**Käytä suojalaseja.**



**Käytä kuulosuojaimia.** Melu saattaa johtaa kuuroutumiseen.



**Vaaravyöhyke! Jos suinkin mahdollista, pidä kädet, sormet ja käsivarret poissa tältä alueelta.**



**Älä päästä sormiasi sahausvarren liikkuvien osien väliin.** Sormesi saattavat jäädä puristukseen ja loukkaantua vakavasti.



Huomioi sahanterän mitat (sahanterän halkaisija **D**, reiän halkaisija **d**). Reiän halkaisijan **d** täytyy sopia välyksettä teräkarraan. Jos sahassa täytyy käyttää supistuskappaleita, varmista, että supistus-kappale sopii mitoiltaan sahanterän rungon paksuudelle, reiän halkaisijalle ja teräkaran halkaisijalle. Käytä mieluiten sahanterän mukana toimitettuja supistus-kappaleita.

Sahanterän halkaisijan **D** täytyy vastata symbolissa ilmoitettua mittaa.

Katso myös "Sopivien sahanterien mitat" luvussa "Tekniset tiedot".



Kanna sähkötyökalua vain tähän tarkoitukseen merkittyjen kahvasyvennysten (kädensijojen) varassa.



Älä missään tapauksessa kanno sähkötyökalua sahausvarren kahvan varassa.

### Symbolit ja niiden merkitys



Pystysuuntaisten jiirikulmien yhteydessä vasen tai oikea ohjainkiskon pidennys täytyy siirtää tai ottaa kokonaan pois.



Lukituskahva auki: voit säätää pystysuuntaisen jiirikulman.

Lukituskahva kiinni: lukitsee sahausvarrelle asetetun pystysuuntaisen jiirikulman.



Osoittaa pystysuuntaisen jiirikulman yksittäiset säätövaiheet.

1. Avaa lukituskahva
2. Käännä sahausvartta hieman vasemmalle
3. Säädä haluamasi pystysuuntainen jiirikulma-alue kiertonupista



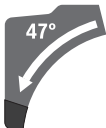
Pystysuuntaisen jiirikulma-alueen säätäminen kiertonupista:



Sahanterän kallistus vasemmalle (45–0°)



Sahanterän kallistus oikealle (0–45°)



Sahausvarren koko kääntöalue (-47 ... +47°)



Vapaavalintaisen vaakasuuntaisen jiirikulman säätämistä varten sahapöydän liike täytyy vapauttaa tai kulmasäädön vapautin on lukittava:



- Vedä vivusta 1 ja paina samalla kulmasäädön vapautinta edestä alaspäin 2.

## Tuotteen ja ominaisuuksien kuvaus



**Lue kaikki turvallisuus- ja käyttöohjeet.** Turvallisuus- ja käyttöohjeiden noudattamatta jättäminen voi johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen.

Huomioi käyttöohjeiden etuosan kuvat.

### Määräyksenmukainen käyttö

Sähkötyökalu on pöydän päällä käytettävä saha, joka on tarkoitettu puun suoralinjaiseen pituus- ja poikittaisahaukseen. Sen avulla voi sahata vaakasuuntaisia jiirikulmia -52 ja +60 asteen välillä sekä pystysuuntaisia jiirikulmia 47 (vasemmalla puolella) ja 47 (oikealla puolella) asteen välillä. Sähkötyökalu sopii teholtaan kovan ja pehmeän puun sekä lastu- ja kuitulevyjen sahauskeeseen.

Asiaankuuluvia sahanteriä käyttämällä sahalla voi sahata alumiiniprofileja ja muovia.

### Kuvatut osat

Kuvattujen osien numerointi viittaa kuvasivulla olevaan sähkötyökalun kuvaan.

- (1) Pölypussi
- (2) Liukumekanismin kiristysvipu
- (3) Kahva
- (4) Käynnistyskytkimen käynnistysalpa
- (5) Suojus
- (6) Heilurusuojus
- (7) Säädettävä ohjainkisko
- (8) Ohjainkisko
- (9) Kulutuslevy
- (10) Kulmasäädön vapautin
- (11) Vapaavalintaisen vaakasuuntaisen jiirikulman lukkonuppi
- (12) Vaakasuuntaisen jiirikulman säätövipu
- (13) Vapaavalintaisen pystysuuntaisen jiirikulman lukituskahva
- (14) Vaakasuuntaisten perusjiirikulmien lovet
- (15) Asennusreiät
- (16) Pidennystanko
- (17) Kädensijat
- (18) Pidennystangon kiristysvipu
- (19) Ruuvipuristin
- (20) Liukurulla
- (21) Oikeanpuoleisen pystysuuntaisen jiirikulma-alueen (0–47°) kulmaosoitin
- (22) Puruohjain
- (23) Sahausvars
- (24) Syvyydenrajoittimen säätöruuvi
- (25) Syvyydenrajoitin
- (26) Kuljetusvarmistin
- (27) Pystysuuntaisen jiirikulman asteikko
- (28) Vasemmanpuoleisen pystysuuntaisen jiirikulma-alueen (47–0°) kulmaosoitin
- (29) 22,5°:n pystysuuntaisen jiirikulman säätönuppi
- (30) Kuusiokoloavain (6 mm/4 mm)
- (31) Vaakasuuntaisen jiirikulman asteikko
- (32) Pystysuuntaisen jiirikulma-alueen säätönuppi
- (33) Sahapöytä
- (34) Sahanteriä
- (35) Imuadapteri
- (36) Purunpoistoputki
- (37) Heilurusuojuksen vivuston lukitusruuvi
- (38) Heilurusuojuksen vivusto

- |  |  |
|--|--|
| <p><b>(39)</b> Etukiinnitysruuvi<br/>(suojalevy/heilurisuojus)</p> <p><b>(40)</b> Takakiinnitysruuvi<br/>(suojalevy/heilurisuojus)</p> <p><b>(41)</b> Suojalevy</p> <p><b>(42)</b> Karalukitus</p> <p><b>(43)</b> Sahanterän kiinnityskohdan kuusiokoloruuvi</p> <p><b>(44)</b> Kiinnitysliippa</p> <p><b>(45)</b> Sisempi kiinnitysliippa</p> <p><b>(46)</b> Säädettävän ohjainkiskon lukitusruuvi</p> <p><b>(47)</b> Vaimennin</p> <p><b>(48)</b> Vaimennuksen säätöruuvi</p> <p><b>(49)</b> Reiät ruuvipuristinta varten</p> <p><b>(50)</b> Kierretanko</p> | <p><b>(51)</b> Vaakasuuntaisen jiiirikulman osoitin</p> <p><b>(52)</b> Käynnistyskytkin</p> <p><b>(53)</b> Kulutuslevyn ruuvi</p> <p><b>(54)/<br/>(55)/<br/>(56)</b> 0°:n pystysuuntaisen jiiirikulman perusasetuksen säätöruuvi</p> <p><b>(57)</b> Vasemman puolen 45°:n pystysuuntaisen jiiirikulman perusasetuksen säätöruuvi</p> <p><b>(58)</b> Oikean puolen 45°:n pystysuuntaisen jiiirikulman perusasetuksen säätöruuvi</p> <p><b>(59)</b> Vaakasuuntaisen jiiirikulman asteikon säätöruuvi</p> <p><b>(60)</b> Vaakasuuntaisen kulmaosoittimen ruuvi</p> <p><b>(61)</b> Vapaavalintaisen pystysuuntaisen jiiirikulman lukituskahvan puristusvoiman säätöruuvi</p> <p><b>(62)</b> Tarranauha</p> |
|--|--|

## Tekniset tiedot

Katkaisu- ja jiiirsaha		GCM 10 GDJ	GCM 10 GDJ
Tuotenumero		<b>3 601 M27 04.</b> <b>3 601 M27 0L.</b> <b>3 601 M27 08.</b> <b>3 601 M27 0B.</b> <b>3 601 M27 0K.</b>	<b>3 601 M27 00.</b> <b>3 601 M27 03.</b> <b>3 601 M27 06.</b> <b>3 601 M27 07.</b>
Nimellisototeho	W	2 000	2 000
Tyhjäkäyntikierrosluku	min <sup>-1</sup>	5 000	5 000
Käynnistysvirran rajoitin		●	●
Paino <sup>A)</sup>	kg	31,6	31,6
Suojausluokka		□ / II	□ / II
<b>Sopivien sahanterien mitat</b>			
Sahanterän läpimitta	mm	254	254
Terärungon paksuus	mm	1,7–2,6	1,7–2,6
Maks. sahausura	mm	3,2	3,2
Reiän läpimitta	mm	25,4	30

A) Paino ilman verkkovirtajohtoa ja pistotulppaa

Tiedot koskevat 230 V:n nimellisjännitettä [U]. Tästä poikkeavien jännitteiden ja maakohtaisten mallien yhteydessä nämä tiedot voivat vaihdella. Työkappaleen sallitut mitat (maks./min.): (katso "Työkappaleen sallitut mitat", Sivu 160)

Arvot voivat vaihdella tuotteen mukaan ja riippuvat käyttö- ja ympäristöolosuhteista. Lisätietoja saat verkko-osoitteesta [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

## Melupäästöt

Melupäästöarvot on määritetty standardin **EN 62841-3-9** mukaan.

Sähkötyökalun tyypillinen A-painotettu melutaso: äänenpainetaso **93 dB(A)**; äänenhotaso **103 dB(A)**. Epävarmuus **K = 3 dB**.

### Käytä kuulosuojaimia!

Näissä ohjeissa ilmoitettu meluarvo on mitattu standardoidun mittausmenetelmän mukaan ja sitä voidaan käyttää sähkötyökalujen keskinäiseen vertailuun. Se soveltuu myös melupäästöjen alustavaan arviointiin.

Ilmoitettu melupäästöarvo vastaa sähkötyökalun pääasiallisia käyttötapoja. Melupäästö saattaa kuitenkin poiketa ilmoitetusta arvosta, jos sähkötyökalua käytetään toisiin töihin, muilla käyttötarvikkeilla tai riittämättömästi huollettuna. Tämä saattaa suurentaa koko työskentelyajan melupäästöjä huomattavasti.

Melupäästöjen tarkaksi arvioimiseksi on huomioitava myös ne ajat, jolloin laite on sammutettuna tai tyhjäkäynnillä. Tämä voi vähentää huomattavasti koko työskentelyajan melupäästöjä.

## Asennus

- **Vältä sähkötyökalun tahatonta käynnistymistä. Pistotulppa ei saa olla kiinni virtalähteessä, asennuksen tai muiden sähkötyökaluun kohdistuvien töiden aikana.**

### Vakiovarustus



Huomioi lisäksi käyttöohjeiden alussa ilmoitettu toimituslaajuus.

Tarkasta ennen sähkötyökalun ensikäyttöä, että toimitus sisältää kaikki alla luetellut osat:

- Katkaisu- ja jiirisaha ja siihen asennettu sahanterä (34)
- Lukkonoppi (11)
- Lukituskahva (13) ja kiinnitystarvikesarja
- Pidennystanko (16), kiristysvipu (18) ja kiinnitystarvikesarja
- Pölypussi (1)
- Kuusiokoloavain (30)
- Ruuvipuristin (19)

**Huomautus:** tarkasta sähkötyökalu mahdollisten vaurioiden varalta.

Suojusten tai lievästi vaurioituneiden osien kunnollinen ja määräysten mukainen toiminta on tarkastettava ennen sähkötyökalun käytön jatkamista. Tarkasta, että liikkuvat osat toimivat esteettömästi ja jumittumatta ja ettei työkalussa ole viallisia osia. Kaikkien osien täytyy olla oikein paikoillaan ja täyttää kaikki vaatimukset kunnollisen toiminnan varmistamiseksi.

Vaurioituneiden suojusten ja osien korjaus tai vaihto täytyy antaa valtuutetun ammattikorjaamon tehtäväksi.

**Työkalut, jotka tarvitaan toimitukseen kuuluvien lisäksi:**

- Ristiuraruuvitaltta
- Räikkäävain (koko: 8 mm)
- Lenkki-, kiinto- tai hylsyavaimet (koot: 10 mm ja 17 mm)

### Yksittäisosien asennus

- Poista varovasti kaikki toimitukseen kuuluvat osat pakkausistaan.
- Poista kaikki pakkausmateriaalit sähkötyökalusta ja mukana toimitetuista tarvikkeista.

### Lukkonopin asennus (katso kuva a)

- Ruuvaa lukkonoppi (11) asiaankuuluvaan reikään, joka on vivun (12) yläpuolella.

- **Kiristä lukkonoppi (11) aina kunnolla paikalleen ennen sahausta.** Sahanterä saattaa muuten kallistua työkalupöydässä.

### Vapaavalintaisen jiirikulman (pystysuuntainen) lukituskahvan asennus (katso kuva a)

Käytä lukituskahvan (13) asennukseen mukana toimitettua kiinnitystarvikesarjaa (hylsyavain, mutteri, 2 aluslevyä).

- Kiinnitä osat näytetyssä järjestyksessä (suuri aluslevy, lukituskahva, pieni aluslevy, mutteri) sähkötyökalun pulttiin.

- Mutterin kiristys on helpompaa, kun työnnot mukana toimitetun kuusiokoloavaimen (30) hylsyavaimen reikien läpi.
- Kiristä mutteri.

### Pidennystangon asennus (katso kuva b)

Käytä pidennystankojen (16) asennukseen mukana toimitettua kiinnitystarvikesarjaa (2 lukitusvipua (18), 2 jousiruuvia, 2 säätöruuvia).

- Asenna pidennystanko (16) sahapöydän (33) sopiviin reikiin pohjaan asti.
- Ruuvaa säätöruuvit käsin sopiviin reikiin.
- Asenna lukitusvipu (18) säätöruuvin päähän.
- Kiinnitä lukitusvipu (18) jousiruuvilla.
- Lisää lukitusvivun (18) puristusvoimaa kiristämällä jousiruuvia mukana toimitetulla kuusiokoloavaimella (30).

### Kiinteä tai joustavakäyttöinen asennus

- **Turvallisen toiminnan varmistamiseksi sähkötyökalu täytyy asentaa ennen käyttöä tasaiselle ja tukevalle työtasolle (esim. työpenkki).**

### Asennus työtasoon (katso kuva c1)

- Kiinnitä sähkötyökalu soveltuvalla ruuviliitoksella työtasoon. Käytä asennukseen reikiä (15).

*tai*

- Kiinnitä sähkötyökalun jalat tavanomaisilla ruuvipuristimilla työtasoon.

### Asennus Bosch-työpenkkiin (katso kuva c2)

Säädettävillä jaloilla varustetut Boschin GTA-työpenkit varmistavat sähkötyökalun tukevan asennon kaikilla alustoilla. Työpenkkien työkappaleilla saat tuettua pitkät työkappaleet.

- **Lue kaikki työpöydän mukana toimitetut varoitukset ja käyttöohjeet.** Varoitusten tai käyttöohjeiden noudattamisen laiminlyönti saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen.

- **Kokoa työpöytä oikein, ennen kuin asennat sähkötyökalun.** Asianmukainen kokoaminen on välttämätöntä pöydän romahtamisen estämiseksi.

- Asenna sähkötyökalu kuljetusasennossaan työpenkkiin.

### Pölyn-/purunpoisto

Työstettävistä materiaaleista syntyvä pöly (esimerkiksi liijypitoinen pinnoite, tietyt puulaadut, kivi ja metalli) voi olla terveydelle vaarallista. Pölyn koskettaminen tai hengittäminen saattaa aiheuttaa käyttäjälle tai lähellä oleville henkilöille allergisia reaktioita ja/tai hengitystiesairauksia. Tietyt pölylaatujen (esimerkiksi tammi- tai pyökkipöly) katsotaan aiheuttavan syöpää, varsinkin puunsuojaukseen käytettävien lisäaineiden yhteydessä (kromaatti, puunsuojaine). Asbestipitoisia materiaaleja saavat käsitellä vain asiantuntevat ammattilaiset.

- Käytä mahdollisuuksien mukaan materiaalille soveltuvaa pölynpoistoa.

- Huolehdi työkohteen hyvästä tuuletuksesta.
- Suosittelemme käyttämään suodatusluokan P2 hengitysuojanaamaria.

Noudata käsiteltäviä materiaaleja koskevia maakohtaisia määräyksiä.

- ▶ **Estä pölyn kertyminen työpisteeseen.** Pöly saattaa olla herkästi syttyvää.

Pöly, purut ja työkappaleesta murtuneet palat saattavat tukkia pölyn-/purunpoiston.

- Sammuta sähkötyökalu ja irrota pistotulppa pistorasiasta.
- Odota, kunnes sahanteriä on pysähtynyt paikalleen.
- Etsi ja poista tukoksen aiheuttajia.

#### Koneen oma pölynpoisto (katso kuva d)

Poista purut kätevästi mukana toimitetun pölypussin (1) avulla.

- Asenna pölypussi (1) työntö- ja kiertoliikkeellä imuadapteriin (35) niin, että imuadapterin tappi lukittuu pölypussin loveen.

Sahausten aikana pölypussi ei saa missään tapauksessa koskettaa sahan liikkuvia osia.

Tyhjennä pölypussi ajoissa.

- ▶ **Tarkista ja puhdista pölypussi jokaisen käyttökerran jälkeen.**

- ▶ **Jos sahaat alumiinia, poista pölypussi, koska muuten syntyy palovaara.**

#### Ulkoisen pölynpoisto

Purunpoistoa varten imuadapteriin (35) voi kytkeä myös pölynimurin letkun (Ø 35 mm).

- Liitä pölynimurin letku imuadapteriin (35).

Pölynimurin tulee soveltua työstettävälle materiaalille.

Käytä erikoisimuria, jos imuroit terveydelle erittäin haitallisia, syöpää aiheuttavia tai kuivia pölylaatuja.

#### Imuadapterin puhdistus

Optimaalisen imutehon varmistamiseksi imuadapteri (35) täytyy puhdistaa säännöllisin väliajoin.

- Vedä imuadapteri (35) kiertäen irti purunpoistoaukosta (36).
- Poista työkappaleen palaset ja sahanpurut.
- Paina ja samalla kierrä imuadapteria purunpoistoaukoon, kunnes se lukkiutuu purunpoistoaukon lukkorenkään päälle.

#### Sahanterän vaihto (katso kuva e1–e4)

- ▶ **Irrota pistotulppa pistorasiasta ennen kaikkia sähkötyökaluun kohdistuvia töitä.**

- ▶ **Käytä työkäsiineitä, kun asennat sahanterän.** Tapaturmavaara, kun kosketat sahanterää.

Käytä ainoastaan sahanteriä, joiden suurin sallittu nopeus on sähkötyökalun tyhjäkäyntikierrroslukua suurempi.

Käytä vain sellaisia sahanteriä, jotka vastaavat tässä käyttöohjeessa ilmoitettuja tietoja, ja jotka on testattu ja merkitty standardin EN 847-1 mukaan.

Käytä vain sellaisia sahanteriä, joita tämän sähkötyökalun valmistaja suosittelee, ja jotka soveltuvat työstettävälle materiaalille. Tämä estää sahanterien hampaiden ylikuumemisen sahausten aikana.

#### Sahanterän irrotus

- Aseta sähkötyökalu käyttöasentoon.
- Löysää lukitusruuvia (37) kuusiokoloavaimella (6 mm) (30), kunnes vivusto (38) vapautuu.
- Löysää kiinnitysruuvia (39) (n. 2 kierrosta) kuusiokoloavaimella (4 mm) (30).  
Älä kierrä ruuvia kokonaan ulos.
- Löysää kiinnitysruuvia (40) (n. 6 kierrosta) kuusiokoloavaimella (4 mm) (30).  
Älä kierrä ruuvia kokonaan ulos.
- Vedä suojalevy (41) edestä alakautta pois kiinnitysruuvista (40).
- Käännä heilurisuojusta (6) taaksepäin ja pidä sitä tässä asennossa.
- Ripusta vivusto (38) kiinnitysruuvilla (40) reikään. Tämän avulla heilurisuoja pysyy avatussa asennossa.
- Kierrä kuusiokoloruuvia (43) kuusiokoloavaimella (6 mm) (30) ja paina samanaikaisesti karalukitusta (42), kunnes se lukkiutuu.
- Pidä karalukitusta (42) painettuna ja irrota kuusiokoloruuvi (43) kiertämällä myötäpäivään (vasenkierteinen!).
- Irrota kiinnityslaippa (44).
- Irrota sahanteriä (34).

#### Sahanterän asennus

- ▶ **Tarkista asennettaessa, että sahanterän hampaiden sahaussuunta (sahanterässä olevan nuolen suunta) on sama kuin nuolen suunta suojuksessa!**

Mikäli tarpeen, puhdista kaikki kiinnitettävät osat ennen asennusta.

- Asenna uusi sahanteriä sisempään kiinnityslaippaan (45).
- Asenna kiinnityslaippa (44) ja kuusiokoloruuvi (43).  
Paina karalukitusta (42), kunnes se lukkiutuu, ja kiristä kuusiokoloruuvi vastapäivään.
- Irrota vivusto (38) kiinnitysruuvista (40) ja ohjaa heilurisuoja (6) takaisin alas.
- Työnnä suojalevy (41) takaisin kiinnitysruuvien (40) alle.
- Kiristä kiinnitysruuvit (40) ja (39).
- Siirrä vivusto (38) alkuperäiseen asentoon ja kiristä lukitusruuvi (37) kuusiokoloavaimella (6 mm) (30).

## Käyttö

- ▶ **Irrota pistotulppa pistorasiasta ennen kaikkia sähkötyökaluun kohdistuvia töitä.**

#### Kuljetusvarmistin (katso kuva A)

Kuljetusvarmistin (26) helpottaa sähkötyökalun käsittelyä, kun kuljetat sitä käyttöpaikasta toiseen.

**Sähkötyökalun lukituksen vapautus (käyttöasento)**

- Paina sahausvartta **(23)** hieman alaspäin kahvasta **(3)**, jotta saat vapautettua kuljetusvarmistimen **(26)**.
- Vedä kuljetusvarmistinta **(26)** ulospäin ääriasentoon.
- Ohjaa sahausvarsi **(23)** hitaasti ylös.

**Sähkötyökalun varmistus (kuljetusasento)**

- Työnnä sahausvarsi **(23)** taakse ääriasentoon ja lukitse se paikalleen.
- Ohjaa sahausvartta alaspäin, kunnes saat painettua kuljetusvarmistimen **(26)** kokonaan sisään.

Lisäohjeita: Kuljetus

**Sahausvarren lukitus**

Sahausvarren **(23)** liukumekanismiin voi lukita lukitusvivulla **(2)**. Sahausvarrella on kaksi mahdollista asentoa:

- Sahausvarsi on työnnetty taakse ääriasentoon (katkaisusahausta varten)
- Sahausvarsi on vedetty eteen ääriasentoon (kompakti kuljetusasento)

**Sahausvarren lukituksen avaaminen (katso kuva B1)**

Sahausvarren **(23)** lukituksen avaamisen jälkeen koko liukumekanismi on käyttövalmis.

- Paina lukitusvipua **(2)** alaspäin rajoittimeen asti.
- Lukitusvivun kiila vapauttaa sahausvarren molemmat nivelosat.

**Sahausvarren lukitus (katso kuva B2)**

Sahausvarsi on työnnetty taakse ääriasentoon:

- Työnnä sahausvartta **(23)** taaksepäin rajoittimeen asti.
- Tämän myötä sahausvarren molemmat ylänivelosat ovat pystyssä ja suljettuna.
- Vedä lukitusvipua **(2)** ylöspäin, kunnes kiila on sahausvarren molempien alanivelosien välissä.
- Tämä lukitsee taakse ääriasentoon työnnetyn sahausvarren **(23)**.

Sahausvarsi on vedetty eteen ääriasentoon:

- Vedä sahausvartta **(23)** eteenpäin rajoittimeen asti.
- Tämän myötä liukumekanismi on avattu kokonaan.
- Vedä lukitusvipua **(2)** ylöspäin, kunnes kiila on sahausvarren molempien alanivelosien välissä.
- Tämä lukitsee eteen ääriasentoon vedetyn sahausvarren **(23)**.

**Työn valmistelu**

Raskaan käytön jälkeen sähkötyökalun perusasetukset täytyy tarkastaa ja tarvittaessa säätää tarkkojen sahaustulosten varmistamiseksi.

Siihen tarvitaan kokemusta ja asianmukaista erikoistyökalua.

Valtuutetut Bosch-huoltopisteet suorittavat nämä tehtävät nopeasti ja luotettavasti.

**Sahapöydän pidentäminen (katso kuva C)**

Pitkät kappaleet tulee tukea vapaasta päästään.

Sahapöydän tukea voi suurentaa vasemmalle ja oikealle puolelle pidennystankojen **(16)** avulla.

- Käännä lukitusvipu **(18)** sisäänpäin.
- Vedä sahapöydän pidennystankoja **(16)** halutun pituuden verran ulospäin (maks. 204 mm).
- Sahapöydän pidennystankojen lukitsemiseksi paina lukitusvipua **(18)** ulospäin.

**Ohjainkiskon siirtäminen (katso kuvat D–E)**

Kun sahaa vaaka- ja/tai pystysuuntaisia jiiirikulmia, vasenta tai oikeaa säädettävää ohjainkiskoa **(7)** on vedettävä ulospäin tai se täytyy ottaa kokonaan pois sahaussuunnasta riippuen.

Pystysuuntainen jiiirikulma	Vaakasuuntainen jiiirikulma	
0–47° (vasen)	≤ 44° (oikea/vasen)	– <b>Avaa</b> lukitusruuvi <b>(46)</b> . – Vedä vasenta säädettävää ohjainkiskoa <b>(7)</b> ulospäin ääriasentoonsa.
0–47° (vasen)	≥ 45° (oikea/vasen)	– <b>Avaa</b> lukitusruuvi <b>(46)</b> . – Vedä vasenta säädettävää ohjainkiskoa <b>(7)</b> ulospäin ääriasentoonsa. – Nosta säädettävä ohjainkisko yläkautta pois paikaltaan. – <b>Irrota</b> lukitusruuvi <b>(46)</b> .
0–47° (oikea)	≤ 44° (oikea/vasen)	– <b>Avaa</b> lukitusruuvi <b>(46)</b> . – Vedä oikeaa säädettävää ohjainkiskoa <b>(7)</b> ulospäin ääriasentoonsa.
0–47° (oikea)	≥ 45° (oikea/vasen)	– Nosta säädettävä ohjainkisko yläkautta pois paikaltaan.

### Sahasvarren vaimennuksen säätö (katso kuva F)

Sahasvarren (23) liukumekanismi on säädetty valmiiksi tehtaalla ja sille ei ole asetettu vaimennusta sähkötyökalun toimitustilassa.

Voit säätää liukumekanismin yksilöllisen vaimennuksen vaimentimen (47) avulla:

kova – tarkasti ohjatut sahausliikkeet;  
pehmeä – nopea sahaus.

- Löysää molempia säätöruuveja (48) kuusiokoloavaimella (4 mm) (30), kun haluat **pehmentää** vaimennusta
- *tai*
- Kiristä molempia säätöruuveja (48), kun haluat **koventaa** vaimennusta.

### Työkappaleen kiinnitys (katso kuva G)

Parhaan mahdollisen työturvallisuuden varmistamiseksi työkappale täytyy aina kiinnittää paikalleen.

Älä työstä työkappaleita, jotka ovat liian pieniä kiinnitettäväksi.

- Paina työkappaletta tukevasti ohjainkiskoa (8) vasten.
- Asenna mukana toimitettu ruuvipuristin (19) valitsemaasi reikään (49).
- Kiinnitä työkappale kierretankoa (50) kiristämällä.

### Vaakaasuuntaisen jiiirikulman asetus

#### Vaakaasuuntaisen perusjiiirikulman asetus (katso kuva H)

Sahapöydässä on lovet (14) usein käytettyjen vaakaasuuntaisten jiiirikulmien nopeaa ja tarkkaa säätöä varten:

vasen	0°	oikea
45°, 31,6°, 22,5°, 15°	0°	15°, 22,5°, 31,6°, 45°, 60°

- Avaa lukkonuppi (11), jos se on kiinni.
- Vedä vivusta (12) ja käännä sahapöytä (33) haluttuun loveen vasemmalle tai oikealle.
- Vapauta vipu. Vivun tulee lukkiutua kunnolla loveen.
- Kiristä lukkonuppi (11).

#### Vapaavalintaisen vaakaasuuntaisen jiiirikulman asetus (katso kuva I)

Vaakaasuuntaista jiiirikulmaa voi säätää vasemman puolen 52° ja oikean puolen 60° välisellä alueella.

- Avaa lukkonuppi (11), jos se on kiinni.
- Vedä vivusta (12) ja paina samalla kulmasäädön vapautinta (10) edestä alaspäin. Tämä lukitsee vivun (12) ja vapauttaa sahapöydän liikkeen.
- Käännä sahapöytää (33) lukkonupista vasemmalle tai oikealle, kunnes kulmaosoitin (51) osoittaa haluttua vaakaasuuntaista jiiirikulmaa.
- Kiristä lukitusnuppi (11).
- Avaa vipu (12) uudelleen (vaakaasuuntaisten perusjiiirikulmien asetusta varten) vetämällä vipua ylöspäin. Kulmasäädön vapautin (10) ponnahtaa takaisin lähtöasentoonsa ja vivun (12) voi taas lukita loviin (14).

### Pystysuuntaisen jiiirikulman asetus

Pystysuuntaista jiiirikulmaa voi säätää 47° (vasen puoli) ja 47° (oikea puoli) välillä.

Sahassa on rajoittimet 0°, 22,5°, 45° ja 47° kulmille usein käytettyjen jiiirikulmien nopeaan ja tarkkaan säätöön.

#### Vasemmanpuoleisen pystysuuntaisen jiiirikulma-alueen säätäminen (45°-0°)

L

- Vedä vasenta säädettävää ohjainkiskoa (7) ulospäin ääri-asentoonsa.
- Avaa lukituskahva (13).
- Käännä sahausvartta (23) kahvan (3) avulla vasemmalle, kunnes kulmaosoitin (28) näyttää haluamasi pystysuuntaisen jiiirikulman.
- Pidä sahausvartta (23) tässä asennossa ja kiristä lukituskahva (13).  
Lukituskahvan puristusvoiman täytyy pitää sahausvarsi luotettavasti paikallaan jokaisessa valitussa pystysuuntaisessa jiiirikulmassa.

#### Oikeanpuoleisen pystysuuntaisen jiiirikulma-alueen säätäminen (0°-45°) (katso kuva J)

45°R

- Vedä oikeaa säädettävää ohjainkiskoa (7) ulospäin ääri-asentoonsa.
- Avaa lukituskahva (13).
- Käännä sahausvartta (23) kahvan (3) avulla 0°-asennosta hieman vasemmalle ja kierrä kiertonuppia (32), kunnes näkyviin tulee haluamasi pystysuuntainen jiiirikulma-alue.
- Käännä sahausvartta (23) kahvan (3) avulla oikealle, kunnes kulmaosoitin (21) näyttää haluamasi jiiirikulman.
- Pidä sahausvartta (23) tässä asennossa ja kiristä lukituskahva (13).  
Lukituskahvan puristusvoiman täytyy pitää sahausvarsi luotettavasti paikallaan jokaisessa valitussa pystysuuntaisessa jiiirikulmassa.

#### Pystysuuntaisen 0° perusjiiirikulman säätäminen

L

- Kiertonuppi (32) lukittuu vasempaan pystysuuntaiseen jiiirikulma-alueeseen, jotta voit säätää pystysuuntaisen 0° perusjiiirikulman helposti uudelleen.
- Käännä sahausvarsi (23) oikealta 0°-asentoon.

#### Koko pystysuuntaisen jiiirikulma-alueen säätäminen (-47°...+47°)

47°

- Vedä molemmat säädettävät ohjainkiskot (7) ulospäin ääri-asentoonsa.
- Avaa lukituskahva (13).

- Käännä sahausvartta (23) kahvan (3) avulla 0°-asennosta hieman vasemmalle ja kierrä kiertonuppia (32), kunnes näkyviin tulee haluamasi pystysuuntainen jiirikulma-alue.
- Käännä sahausvartta (23) kahvan (3) avulla vasemmalle tai oikealle, kunnes kulmaosoitin (28) tai (21) osoittaa haluttua pystysuuntaista jiirikulmaa.
- Pidä sahausvartta (23) tässä asennossa ja kiristä lukituskahva (13).  
Lukituskahvan puristusvoiman täytyy pitää sahausvarsi luotettavasti paikallaan jokaisessa valitussa pystysuuntaisessa jiirikulmassa.

### Pystysuuntaisen 22,5° perusjiirikulman säätäminen (katso kuva K)

Vedä säätönuppi (29) kokonaan ulos ja kierrä sitä 90° verran. Käännä tämän jälkeen sahausvartta (23) kahvan (3) avulla, kunnes sahausvarsi lukittuu kuuluvasti paikalleen.

### Käyttöönotto

- **Huomioi sähköverkon jännite!** Virtalähteen jännitteen tulee vastata sähkötyökalun laitekilvessä olevia tietoja.

### Käynnistäminen (katso kuva L)

- Kun haluat käynnistää sähkötyökalun, työnnä ensin käynnistysalpa (4) keskelle ja paina tämän jälkeen käynnistyskytkintä (52) ja pidä sitä painettuna.

**Huomautus:** turvallisuussyistä käynnistyskytkintä (52) ei voi lukita käytön aikana, vaan sitä pitää painaa koko ajan.

### Sammutus

- **Sammuta** työkalu vapauttamalla käynnistyskytkin (52).

### Käynnistysvirran rajoitin

Elektroninen käynnistysvirran rajoitin rajoittaa sähkötyökalun käynnistysvirtaa ja mahdollistaa käytön 16 A:n sulakkeella.

**Huomautus:** jos sähkötyökalu kiihtyy heti käynnistettäessä huippunopeuteen, tällöin käynnistysvirran rajoitin on epä-kunnossa. Sähkötyökalu tulee välittömästi lähettää asiakaspalveluun.

### Työskentelyohjeita

#### Yleisiä sahausohjeita

- **Kiristä lukkonuppi (11) ja lukituskahva (13) aina kunnolla paikoilleen, ennen kuin aloitat sahaustyön.** Sahanterä saattaa muuten kallistua työkappaleessa.
- **Ennen kaikkia sahaustöitä täytyy ensin varmistaa, ettei sahanterä voi missään vaiheessa koskettaa ohjainkiskoa, ruuvipuristinta tai laitteen muita osia. Poista mahdollisesti asennetut apuohjaimet tai säädä ne sopivaan asentoon.**

Suojaa sahanterää iskuilta ja kolhuilta. Älä kohdistaa sahanterään sivuttaista kuormitusta.

Sahaa sahalla vain materiaaleja, jotka vastaavat sen määräystenmukaista käyttöä.

Älä missään tapauksessa sahaa kieroja työkappaleita. Työkappaleessa on aina oltava suora reuna, jota voi painaa ohjainkiskoa vasten.

Pitkät ja painavat työkappaleet tulee tukea vapaasta päästään.

Varmista, että heilurisuojus toimii kunnolla ja liikkuu esteettömästi. Kun painat sahausvarren alas, heilurisuojuksen täytyy avautua. Kun nostat sahausvarren ylös, sahanterän heilurisuojuksen täytyy jälleen sulkeutua ja lukittua sahausvarren yläasennossa.

### Käyttäjän sijainti (katso kuva M)

- **Älä seiso sähkötyökalun edessä samassa linjassa sahanterän kanssa, vaan seiso aina sivulla sahanterään nähden.** Tällöin olet suojassa mahdollisen takaiskun vaikutuksilta.

– Pidä kädet, sormet ja käsivarret loitolla pyörivästä sahanterästä.

– Älä risti käsivarsia sahausvarren edessä.

### Kulutuslevyen vaihto (katso kuva P)

Punaiset kulutuslevyt (9) kuluvat sähkötyökalun käytön myötä.

Vaihda vialliset kulutuslevyt.

- Aseta sähkötyökalu käyttöasentoon.
- Irrota ruuvit (53) kuusiokoloavaimella (4 mm) (30) ja ota vanhat kulutuslevyt pois.
- Asenna uusi oikeanpuoleinen kulutuslevy.
- Ruuvaa kulutuslevy ruuvien (53) avulla mahdollisimman kauas oikealle niin, ettei sahanterä kosketa kulutuslevyä missään vetoliikkeen kohdassa.
- Toista työvaiheet samalla tavalla uuden vasemmanpuoleisen kulutuslevyn yhteydessä.

### Työkappaleen sallitut mitat

**Maks.** työkappaleet:

Vaaka-suuntainen jiirikulma	Pystysuuntainen jiirikulma	Korkeus x leveys [mm]
0°	0°	80 x 306
45°	0°	80 x 216
0°	45° (vasen)	54 x 296
0°	45° (oikea)	30 x 296
45°	45° (vasen)	54 x 208
45°	45° (oikea)	30 x 208

**Min.** työkappaleet (= kaikki työkappaleet, jotka voi kiinnittää mukana toimitetun ruuvipuristimen (19) kanssa sahanterän vasemmalla tai oikealle puolelle): 145 x 306 mm (pituus x leveys)

**Maks. sahausvyvyys** (0°/0°): 100 mm

### Sahaus

#### Sahaus ilman vetoliikettä (katkaisu) (katso kuva N)

- Työnnä sahausvarsi (23) taakse ääriasentoon ja lukitse se paikalleen.  
Varmista, että syvyidenrajoitin (25) on painettu kokonaan sisään. Sahausvartta liikutettaessa säätöruuvien (24) on mentävä aukon läpi syvyidenrajoitinta koskettamatta.
- Kiinnitä työkappale sen mittojen mukaan.



- Tarvittaessa säädä haluamasi jiirikulma (vaaka- ja/tai pystysuuntainen).
- Käynnistä sähkötyökalu.
- Ohjaa sahausvartta (23) kahvan (3) avulla hitaasti alaspäin.
- Katkaise työkappale tasaisella nopeudella.
- Sammuta sähkötyökalu ja odota, kunnes sahanterä on pysähtynyt paikalleen.
- Ohjaa sahausvarsi (23) hitaasti ylös.

### Sahaus vetoliikkeellä (katso kuva O)

- **Pidä kahvasta kunnolla kiinni ennen käynnistämistä ja koko sahaustyön ajan. Sahaa hallitusti sahausvarren avulla.** Sahausvarsi on erittäin kevytliikkeinen ja siksi hetkenkin tarkkaamattomuus saattaa johtaa vakaviin tapaturmiin.
- Avaa sahausvarren (23) lukitus. Tarkista koko liukumekanismin käyttövalmius sahausvarren (23) edestakaisella liikkeellä.
- Kiinnitä työkappale sen mittojen mukaan.
- Tarvittaessa säädä haluamasi jiirikulma (vaaka- ja/tai pystysuuntainen).
- Vedä sahausvartta (23) kahvan (3) avulla pois ohjainkiskosta (8), kunnes sahanterä on työkappaleen edessä.
- Käynnistä sähkötyökalu.
- Ohjaa sahausvartta (23) kahvan (3) avulla hitaasti alaspäin.
- Paina tämän jälkeen sahausvartta (23) ohjainkiskon (8) suuntaan ja katkaise työkappale tasaisella nopeudella.
- Sammuta sähkötyökalu ja odota, kunnes sahanterä on pysähtynyt paikalleen.
- Ohjaa sahausvarsi (23) hitaasti ylös.

### Syvyysrajoittimen asetus (uran sahaus) (katso kuva Q)

Syvyysrajoitin täytyy siirtää, jos tahdot sahata uran tai käyttää väliohjainta.

- Käännä syvyysrajoitinta (25) ulospäin.
- Käännä sahausvarsi (23) kahvan (3) avulla haluamaasi asentoon.
- Kierrä säätöruuvia (24), kunnes ruuvien pää koskettaa syvyysrajoitinta (25).
- Ohjaa sahausvarsi (23) hitaasti ylös.

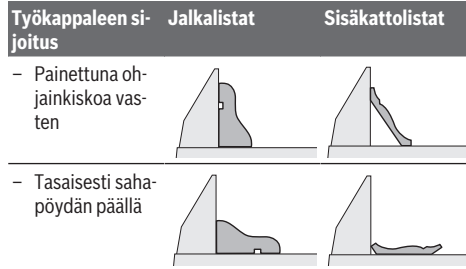
### Erikoismalliset työkappaleet

Kun sahaat kaarevia tai pyöreitä työkappaleita, niiden paikkaan siirtyminen on estettävä erityisen huolellisesti. Sahauslinjan kohdalla ei saa olla rakoa työkappaleen, ohjainkiskon ja sahapöydän välillä.

Tarvittaessa on valmistettava tehtävään räätälöityjä pidikkeitä.

### Profiililistojen työstäminen

Profiililistoja voidaan työstää kahdella eri tavalla:



Lisäksi voit sahata profiililistan listan leveydestä riippuen vetoliikkeellä tai ilman sitä.

Kokeile sahata säädetyn jiirikulman (vaaka-suuntainen ja/tai pystysuuntainen) kanssa aina ensin hukkapalaan.

### Perusasetusten tarkistus ja säätö

Raskaan käytön jälkeen sähkötyökalun perusasetukset täytyy tarkastaa ja tarvittaessa säätää tarkkojen sahaustulosten varmistamiseksi.

Siihen tarvitaan kokemusta ja asianmukaista erikoistyökalua. Valtuutetut Bosch-huoltopestet suorittavat nämä tehtävät nopeasti ja luotettavasti.

### Pystysuuntaisen 0° perusjiirikulman säätäminen

- Aseta sähkötyökalu kuljetusasentoon.
- Käännä sahapöytää (33) 0°-loveen (14) asti. Vivun (12) tulee lukkiutua kunnolla loveen.

### Tarkistus (katso kuva R1)

- Säädä kulmatulkkiin 90° kulma ja aseta se sahapöydälle (33).

Kulmatulkin varren täytyy olla koko pituudeltaan kiinni sahanterässä (34).

### Säätäminen (katso kuva R2)

- Avaa lukituskahva (13).
- Löysää molempia säätöruuveja (54) (vähintään 1 kierros) hylsyavaimella (10 mm).
- Löysää säätöruuvia (56) (n. 3 kierrosta) kuusiokoloavaimella (4 mm) (30).
- Kierrä säätöruuvia (55) kuusiokoloavaimella (4 mm) (30) sisään- tai ulospäin, kunnes kulmatulkin varsi on koko pituudeltaan kiinni sahanterässä.
- Kiristä lukituskahva (13). Kiristä säätöruuvi (56) ja sen jälkeen säätöruuvit (54).

Jos kulmaosittimet (28) ja (21) eivät ole säädön jälkeen kohdakkain asteikon (27) 0°-merkkien kanssa, löysää kulmaosittimien kiinnitysruuvit riistaruuvitalalla ja kohdistaa kulmaosittimet 0°-merkkien mukaan.

### Pystysuuntaisen 45° perusjiirikulman (vasemmalla) asetus

- Aseta sähkötyökalu käyttöasentoon.
- Käännä sahapöytää (33) 0°-loveen (14) asti. Vivun (12) tulee lukkiutua kunnolla loveen.
- Vedä vasen säädettävä ohjainkisko (7) ulos ääriasettoonsa.

- Löysää lukituskahvaa (**13**) ja käännä sahausvartta kahvan (**3**) avulla vasempaan rajoittimeen (45°) asti.

#### Tarkistus (katso kuva S1)

- Säädä kulmatulkkiin 45° kulma ja aseta se sahapöydälle (**33**).

Kulmatulkin varren täytyy olla koko pituudeltaan kiinni sahanterässä (**34**).

#### Säätäminen (katso kuva S2)

- Kierrä säätöruuvia (**57**) räikkäavaimella (8 mm) sisään tai ulospäin, kunnes kulmatulkin varsi on koko pituudeltaan kiinni sahanterässä.
- Kiristä lukituskahva (**13**).

Jos kulmaosoittimet (**28**) ja (**21**) eivät ole säädön jälkeen kohdakkain asteikon (**27**) 45°-merkkien kanssa, tarkista vielä kertaalleen pystysuuntaisen jiiirikulman 0°-asetus. Toista tämän jälkeen pystysuuntaisen 45° jiiirikulman säätö.

#### Pystysuuntaisen 45° perusjiiirikulman (oikealla) asetus

- Aseta sähkötyökalu käyttöasentoon.
- Käännä sahapöytää (**33**) 0°-loveen (**14**) asti. Vivun (**12**) tulee lukkiutua kunnolla loveen.
- Vedä oikeanpuoleinen säädettävä ohjainkisko (**7**) ulos ääriasetoonsa.
- Avaa lukituskahva (**13**).

- Käännä sahausvartta kahvan (**3**) avulla 0°-asennosta hieman vasemmalle ja kierrä kiertonuppia (**32**), kunnes näyttöön tulee haluamasi pystysuuntainen jiiirikulma-alue.

- Käännä sahausvartta kahvan (**3**) avulla oikeaan rajoittimeen (45°) asti.

#### Tarkistus (katso kuva T1)

- Säädä kulmatulkkiin 135° kulma ja aseta se sahapöydälle (**33**).

Kulmatulkin varren täytyy olla koko pituudeltaan kiinni sahanterässä (**34**).

#### Säätäminen (katso kuva T2)

- Kierrä säätöruuvia (**58**) räikkäavaimella (8 mm) sisään tai ulospäin, kunnes kulmatulkin varsi on koko pituudeltaan kiinni sahanterässä.
- Kiristä lukituskahva (**13**).

Jos kulmaosoittimet (**28**) ja (**21**) eivät ole säädön jälkeen kohdakkain asteikon (**27**) 45°-merkkien kanssa, tarkasta vielä kertaalleen pystysuuntaisen jiiirikulman 0°-asetus. Toista tämän jälkeen pystysuuntaisen 45° jiiirikulman säätö.

#### Vaakasuuntaisen jiiirikulman asteikon kohdistus

- Aseta sähkötyökalu käyttöasentoon.
- Käännä sahapöytää (**33**) 0°-loveen (**14**) asti. Vivun (**12**) tulee lukkiutua kunnolla loveen.

#### Tarkistus (katso kuva U1)

- Säädä kulmatulkki 90° kulmaan ja aseta se ohjainkiskon (**8**) ja sahanterän (**34**) väliin sahapöydälle (**33**).

Kulmatulkin varren täytyy olla koko pituudeltaan kiinni sahanterässä (**34**).

#### Säätäminen (katso kuva U2)

- Avaa kaikki neljä säätöruuvia (**59**) kuusiokoloavaimella (4 mm) (**30**) ja käännä sahapöytää (**33**) asteikon (**31**) kanssa, kunnes kulmatulkin varsi on koko pituudeltaan kiinni sahanterässä.
- Kiristä ruuvit.

Jos kulmaosoitin (**51**) ei ole säädön jälkeen kohdakkain asteikon (**31**) 0°-merkin kanssa, löysää ruuvia (**60**) ristiuraruuvitaltalla ja kohdista kulmaosoitin 0°-merkin mukaan.

#### Lukituskahvan (**13**) puristusvoiman säätäminen (katso kuva V)

Lukituskahvan (**13**) puristusvoimaa voi säätää.

#### Tarkistus

- Lukituskahvan puristusvoiman täytyy pitää sahausvarsi luotettavasti paikallaan jokaisessa valitussa pystysuuntaisessa jiiirikulmassa.

#### Säätäminen

- Avaa lukituskahva (**13**).
- Kierrä säätöruuvia (**61**) hylsyavaimella (17 mm) vastapäivään (puristusvoima pienenee) tai myötäpäivään (puristusvoima kasvaa).
- Säädä pystysuuntainen jiiirikulma, kiristä lukituskahva (**13**) ja tarkista haluttu puristusvoima.

#### Kuljetus (katso kuva W)

Seuraavat toimenpiteet on suoritettava ennen sähkötyökalun kuljetusta:

- Työnnä sahausvarsi (**23**) taakse ääriasetoon ja lukitse se paikalleen (katso "Sahausvarren varmistus", sivu 23).
  - Varmista, että savyydenrajoitin (**25**) on painettu kokonaan sisään. Sahausvartta liikutettaessa säätöruuvien (**24**) on mentävä aukon läpi savyydenrajoitinta koskettamatta.
  - Ohjaa sahausvartta alaspäin, kunnes saat painettua kuljetusvarmistimen (**26**) kokonaan sisään.
  - Työnnä sahapöydän pidennystangot (**16**) kokonaan sisään.
  - Säädä pystysuuntainen 0° jiiirikulma ja kiristä lukituskahva (**13**).
  - Käännä sahapöytää (**33**) vasempaan rajoittimeen asti ja kiristä lukkonuppi (**11**).
  - Sido sähköjohto tarranauhan (**62**) avulla vyyhdiksi.
  - Poista kaikki lisätarvikkeet, joita ei voi kiinnittää kunnolla sähkötyökaluun.
  - Kuljeta käyttämättömiä sahanteriä mieluiten suljetussa kotelossa.
  - Kanna sähkötyökalua sahapöydän kylkien kädensijojen (**17**) varassa.
- **Kuljeta sähkötyökalua vain kädensijojen avulla. Älä missään tapauksessa kannata sitä suojuksien, sahausvarren (**23**) tai kahvan (**3**) varassa.**

## Hoito ja huolto

### Huolto ja puhdistus

- ▶ **Irrota pistotulppa pistorasiasta ennen kaikkia sähkötyökaluun kohdistuvia töitä.**
- ▶ **Pidä aina sähkötyökaluja ja sen tuuletusaukot puhtaina, jotta voit työskennellä hyvin ja turvallisesti.**

Jos virtajohto täytyy vaihtaa, turvallisuussyistä tämän saa tehdä vain **Bosch** tai valtuutettu **Bosch**-sähkötyökalujen huoltopiste.

Heilurusojuksen (6) täytyy aina liikkua esteettömästi ja sulkeutua automaattisesti. Pidä siksi heilurusojuksen ympäristö aina puhtaana.

Poista jokaisen työkerran jälkeen pöly ja purut paineilmalla tai siveltimellä.

- Puhdista liukurulla (20) ja sahausvarsi (23) säännöllisin väliajoin.

### Asiakaspalvelu ja käyttöneuvonta

Asiakaspalvelu vastaa tuotteisi korjausta ja huoltoa sekä varaosia koskeviin kysymyksiin. Räjähdyspiirustuksia ja tietoja varaosista löydät myös osoitteesta: **www.bosch-pt.com** Bosch-käyttöneuvontatiimi vastaa mielellään tuotteita ja tarvikkeita koskeviin kysymyksiin.

Ilmoita ehdottomasti kaikissa kyselyissä ja varaosatilauksissa 10-numeroinen tuotenumero, joka on ilmoitettu tuotteen mallikilvessä.

#### Suomi

Robert Bosch Oy  
Bosch-keskushuolto  
Pakkalantie 21 A  
01510 Vantaa  
Voitte tilata varaosat suoraan osoitteesta [www.bosch-pt.fi](http://www.bosch-pt.fi).  
Puh.: 0800 98044  
Faksi: 010 296 1838  
[www.bosch-pt.fi](http://www.bosch-pt.fi)

#### Lisää huoltoosoitteita löydät kohdasta:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### Hävitys

Sähkötyökalu, lisätarvikkeet ja pakkaukset tulee toimittaa ympäristöstävälliseen uusiokäyttöön.



Älä heitä sähkötyökaluja talousjätteisiin!

#### Koskee vain EU-maita:

Käytöstä poistetut sähkötyökalu on hävitettävä erikseen. Toimita ne asianmukaisiin keräyspisteisiin.

Asiattomassa hävityksessä vanhoilla sähkö- ja elektroniikkalaitteilla voi olla vahingollisia vaikutuksia ympäristöön ja ihmisten terveyteen, johtuen niissä mahdollisesti esiintyvistä vaarallisista aineista.

## Ελληνικά

### Υποδείξεις ασφαλείας

#### Γενικές προειδοποιήσεις ασφαλείας για ηλεκτρικά εργαλεία

##### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

**Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας, οδηγίες, εικονογραφήσεις και όλα τα τεχνικά στοιχεία, που συνοδεύουν αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο.**

Αμέλειες κατά την τήρηση των ακόλουθων υποδείξεων μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρούς τραυματισμούς.

**Φυλάξτε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις και οδηγίες για κάθε μελλοντική χρήση.**

Ο όρος «ηλεκτρικό εργαλείο» που χρησιμοποιείται στις προειδοποιητικές υποδείξεις αναφέρεται σε ηλεκτρικά εργαλεία που τροφοδοτούνται από το ηλεκτρικό δίκτυο (με ηλεκτρικό καλώδιο) καθώς και σε ηλεκτρικά εργαλεία που τροφοδοτούνται από μπαταρία (χωρίς ηλεκτρικό καλώδιο).

#### Ασφάλεια στο χώρο εργασίας

- ▶ **Διατηρείτε τον χώρο εργασίας καθαρό και καλά φωτισμένο.** Ρύπανση ή σκοτεινές περιοχές προκαλούν ατυχήματα.
- ▶ **Μην εργάζεσθε με το ηλεκτρικό εργαλείο σε περιβάλλον, όπου υπάρχει κίνδυνος έκρηξης, όπως με την παρουσία εύφλεκτων υγρών, αερίων ή σκόνης.** Τα ηλεκτρικά εργαλεία δημιουργούν σπινθηρισμό ο οποίος μπορεί να αναφλέξει τη σκόνη ή τις αναθυμιάσεις.
- ▶ **Όταν χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο, κρατάτε μακριά τα παιδιά και άλλα τυχόν παρευρισκόμενα άτομα.** Σε περίπτωση απόσπασης της προσοχής σας μπορεί να χάσετε τον έλεγχο του εργαλείου.

#### Ηλεκτρική ασφάλεια

- ▶ **Το φως του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει στην πρίζα. Μην τροποποιήσετε το φως με κανέναν τρόπο. Μην χρησιμοποιείτε φως προσαρμογής σε συνδυασμό με γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία.** Αμεταποίητα φως και κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- ▶ **Αποφεύγετε την επαφή του σώματός σας με γειωμένες επιφάνειες, όπως σωλήνες, θερμομαντικά σώματα (καλοριφέρ), κουζίνες ή ψυγεία.** Όταν το σώμα σας είναι γειωμένο αυξάνεται ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- ▶ **Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία στη βροχή ή στην υγρασία.** Η διείσδυση νερού σ' ένα ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- ▶ **Μην τραβάτε το καλώδιο. Μην χρησιμοποιείτε το καλώδιο για τη μεταφορά ή το τράβηγμα για την απόσυνδεση του ηλεκτρικού εργαλείου. Κρατάτε το καλώδιο μακριά από θερμότητα, λάδι, κοφτερές ακμές ή κινούμενα εξαρτήματα.** Τυχόν χαλασμένα ή περιπλεγμένα ηλεκτρικά καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- ▶ **Όταν εργάζεσθε μ' ένα ηλεκτρικό εργαλείο στην ύπαιθρο, χρησιμοποιείτε καλώδιο επέκτασης (μπαλαντέζα)**

που είναι κατάλληλο και για εξωτερική χρήση. Η χρήση καλωδίων επιμήκυνσης κατάλληλων για υπαίθριους χώρους ελαττώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

- ▶ **Όταν η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε υγρό περιβάλλον είναι αναπόφευκτη, τότε χρησιμοποιήστε έναν προστατευτικό διακόπτη διαρροής (διακόπτης FI/RCD).** Η χρήση ενός προστατευτικού διακόπτη διαρροής ελαττώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

#### Ασφάλεια προσώπων

- ▶ **Να είστε σε επαγρύπνηση, δίνετε προσοχή στην εργασία που κάνετε και χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο με περίσκεψη.** Μην χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο όταν είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών, οιονοπέυματος ή φαρμάκων. Μια στιγμήα απόσεξια κατά το χειρισμό του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.
- ▶ **Χρησιμοποιείτε τον προσωπικό εξοπλισμό προστασίας. Φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά.** Ο κατάλληλος προστατευτικός εξοπλισμός, όπως μάσκα προστασίας από σκόνη, αντιολισθητικά υποδήματα ασφαλείας, προστατευτικό κράνος ή ωτασπίδες, ανάλογα με τις εκάστοτε συνθήκες, ελαττώνει τον κίνδυνο τραυματισμών.
- ▶ **Αποφεύγετε την αθέλητη εκκίνηση. Βεβαιωθείτε, ότι ο διακόπτης είναι στη θέση Off, πριν συνδέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο με την πηγή τροφοδοσίας και/ή την μπαταρία καθώς και πριν το παραλάβετε ή το μεταφέρετε.** Όταν μεταφέρετε τα ηλεκτρικά εργαλεία έχοντας το δάχτυλό σας στο διακόπτη ή όταν συνδέσετε τα ηλεκτρικά εργαλεία με την πηγή ρεύματος όταν αυτά είναι ακόμη στη θέση ON, τότε δημιουργείται κίνδυνος τραυματισμών.
- ▶ **Απομακρύνετε από το ηλεκτρικό εργαλείο τυχόν εξαρτήματα ρύθμισης ή κλειδιά πριν θέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο σε λειτουργία.** Ένα εργαλείο ή κλειδί συναρμολογημένο ε' ένα περιστρεφόμενο τμήμα ενός ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.
- ▶ **Προσέχετε πως στέκεστε. Φροντίστε για την ασφαλή στάση του σώματός σας και διατηρείτε πάντοτε την ισορροπία σας.** Έτσι μπορείτε να ελέγξετε καλύτερα το ηλεκτρικό εργαλείο σε περιπτώσεις απροσδόκητων περιστάσεων.
- ▶ **Φοράτε σωστή ενδυμασία. Μην φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Κρατάτε τα μαλλιά και τα ρούχα σας μακριά από τα κινούμενα εξαρτήματα.** Χαλαρή ενδυμασία, κοσμήματα ή μακριά μαλλιά μπορεί να εμπλακούν στα κινούμενα εξαρτήματα.
- ▶ **Όταν υπάρχει η δυνατότητα σύνδεσης διατάξεων αναρρόφησης ή συλλογής σκόνης, βεβαιωθείτε ότι αυτές είναι συνδεδεμένες και ότι χρησιμοποιούνται σωστά.** Η χρήση μιας αναρρόφησης σκόνης μπορεί να ελαττώσει τον κίνδυνο που προκαλείται από τη σκόνη.
- ▶ **Μην εφησυχάζετε σε μια λάθος ασφάλεια και μην αφήνετε τους κανόνες ασφαλείας για τα ηλεκτρικά εργαλεία, ακόμα και όταν μετά από συχνή χρήση είστε εξοικειωμένοι με το εργαλείο.** Ένας απρόσεκτος χειρισμός μπορεί μέσα σε κλάσματα του δευτερολέπτου να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.

#### Χρήση και φροντίδα των ηλεκτρικών εργαλείων

- ▶ **Μην υπερφορτώνετε το ηλεκτρικό εργαλείο. Χρησιμοποιήστε το σωστό ηλεκτρικό εργαλείο για την εφαρμογή σας.** Με το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο εργάζεστε καλύτερα και ασφαλέστερα στην αναφερόμενη περιοχή ισχύος.
- ▶ **Μη χρησιμοποιήσετε ποτέ ένα ηλεκτρικό εργαλείο που έχει χαλασμένο διακόπτη On/Off.** Ένα ηλεκτρικό εργαλείο που δεν μπορείτε πλέον να το θέσετε σε λειτουργία και/ή εκτός λειτουργίας είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- ▶ **Αποσυνδέστε το φως από την πρίζα και/ή απομακρύνετε μια αποσπώμενη μπαταρία από το ηλεκτρικό εργαλείο, προτού εκτελέσετε ρυθμίσεις, αλλάξετε εξαρτήματα ή προτού φυλάξετε το ηλεκτρικό εργαλείο.** Αυτά τα προληπτικά μέτρα ασφαλείας μειώνουν τον κίνδυνο από τυχόν αθέλητη εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου.
- ▶ **Φυλάγετε τα ηλεκτρικά εργαλεία που δε χρησιμοποιούνται μακριά από παιδιά και μην επιτρέψετε τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με το ηλεκτρικό εργαλείο ή τις οδηγίες για τη λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου.** Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα όταν χρησιμοποιούνται από άπειρα πρόσωπα.
- ▶ **Συντηρείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία και τα εξάρτημα. Ελέγχετε, αν τα κινούμενα εξαρτήματα είναι σωστά ευθυγραμμισμένα και προσαρμοσμένα ή μήπως έχουν σπάσει τυχόν εξαρτήματα ή οποιαδήποτε άλλη κατάσταση, η οποία επηρεάζει τη λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου. Σε περίπτωση βλάβης, επισκευάστε το ηλεκτρικό εργαλείο πριν τη χρήση.** Η κακή συντήρηση των ηλεκτρικών εργαλείων αποτελεί αιτία πολλών ατυχημάτων.
- ▶ **Διατηρείτε τα εργαλεία κοπής κοφτερά και καθαρά.** Προσεκτικά συντηρημένα κοπτικά εργαλεία σφηνώνουν δυσκολότερα και οδηγούνται ευκολότερα.
- ▶ **Χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία τα εξαρτήματα κτλ. σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες, λαμβάνοντας υπόψη τις συνθήκες εργασίας και τις εργασίες που πρέπει να εκτελεστούν.** Η χρησιμοποίηση των ηλεκτρικών εργαλείων για εργασίες που δεν προβλέπονται γι' αυτά μπορεί να δημιουργήσει επικίνδυνες καταστάσεις.
- ▶ **Διατηρείτε τις λαβές και τις επιφάνειες λαβής στεγνές, καθαρές και ελεύθερες από λάδι και γράσο.** Οι ολισθηρές λαβές και επιφάνειες λαβής δεν επιτρέπουν κανέναν ασφαλή χειρισμό και έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου σε τυχόν απρόβλεπτες καταστάσεις.

#### Σέρβις

- ▶ **Δώστε το ηλεκτρικό εργαλείο σας για συντήρηση από εξειδικευμένο προσωπικό, χρησιμοποιώντας μόνο γνήσια ανταλλακτικά.** Έτσι εξασφαλίζετε τη διατήρηση της ασφαλείας του ηλεκτρικού εργαλείου.

#### Προειδοποιήσεις ασφαλείας για φαλτσπρίονα

- ▶ **Τα φαλτσπρίονα προορίζονται για κοπή ξύλου ή μοειδών προϊόντων ξύλου, δεν μπορεί να χρησιμοποιηθούν με λειαντικούς δίσκους κοπής για κόψιμο σιδηρούχων**

- υλικών, όπως δοκοί, ράβδοι, καρφιά, κ.λπ.** Η λειαντική σκόνη προκαλεί εμπλοκή στα κινούμενα μέρη, όπως ο κάτω προφυλακτήρας. Οι σπινθήρες από τη λειαντική κοπή θα κάψουν τον κάτω προφυλακτήρα, το ένθετο εγκοπής και άλλα πλαστικά μέρη.
- ▶ **Χρησιμοποιείτε σφιγκτήρες, για την υποστήριξη του επεξεργαζόμενου κομματιού, όποτε είναι δυνατόν. Εάν υποστηρίξετε το επεξεργαζόμενο κομμάτι με το χέρι, πρέπει να κρατάτε πάντοτε το χέρι σας το λιγότερο 100 mm από κάθε πλευρά του πριονόδισκου. Μη χρησιμοποιείτε αυτό το πριόνι, για να κόψετε κομμάτια που είναι πολύ μικρά, για να σφιχτούν με ασφάλεια ή να κρατηθούν με το χέρι.** Εάν το χέρι σας είναι τοποθετημένο πολύ κοντά στον πριονόδισκο, υπάρχει αυξημένος κίνδυνος τραυματισμού από την επαφή με τον πριονόδισκο.
  - ▶ **Το επεξεργαζόμενο κομμάτι πρέπει να είναι ακίνητο και σφιγμένο ή να συγκρατείται πάνω στον οδηγό και στο τραπέζι. Μη σπρώχνετε το επεξεργαζόμενο κομμάτι πάνω στον πριονόδισκο ή μην κόβετε «ελεύθερα» με οποιονδήποτε τρόπο.** Τα ανεξέλεγκτα ή κινούμενα επεξεργαζόμενα κομμάτια θα μπορούσαν να πεταχτούν με υψηλή ταχύτητα, προκαλώντας τραυματισμό.
  - ▶ **Σπρώξτε το πριόνι μέσα στο επεξεργαζόμενο κομμάτι. Μην τραβήξετε το πριόνι μέσα από το επεξεργαζόμενο κομμάτι. Για να κάνετε μια κοπή, σηκώστε την κεφαλή του πριονιού και τραβήξτε την έξω πάνω από το επεξεργαζόμενο κομμάτι χωρίς κοπή, ξεκινήστε τον κινητήρα, πιέστε την κεφαλή του πριονιού κάτω και σπρώξτε το πριόνι μέσα στο επεξεργαζόμενο κομμάτι.** Η κοπή στη διαδρομή έλξης είναι πιθανόν να προκαλέσει την άνοδο του πριονόδισκου στο επάνω μέρος του επεξεργαζόμενου κομματιού και να ριζεί βίαια το συγκρότημα του πριονόδισκου πάνω στο χειριστή.
  - ▶ **Ποτέ μην απλώνετε το χέρι σας πάνω από την προβλεπόμενη γραμμή κοπής είτε μπροστά είτε πίσω από τον πριονόδισκο.** Η υποστήριξη του επεξεργαζόμενου κομματιού «σταυρωτά» δηλ. κρατώντας το επεξεργαζόμενο κομμάτι στα δεξιά του πριονόδισκου με το αριστερό σας χέρι ή αντίστροφα είναι πολύ επικίνδυνο.
  - ▶ **Μην απλώνετε τα χέρια σας πίσω από τον οδηγό πιο κοντά από 100 mm από κάθε πλευρά του πριονόδισκου, για να αφαιρέσετε τα υπολείμματα ξύλου ή για οποιοδήποτε άλλον λόγο, ενώ ο πριονόδισκος περιστρέφεται γρήγορα.** Η απόσταση του γρήγορα περιστρεφόμενου πριονόδισκου από το χέρι σας μπορεί να μην είναι εμφανής και μπορεί να τραυματιστείτε σοβαρά.
  - ▶ **Ελέγξτε το επεξεργαζόμενο κομμάτι σας πριν την κοπή. Εάν το επεξεργαζόμενο κομμάτι είναι κυρτωμένο ή στρεβλωμένο, σφίξτε το με την εξωτερική κυρτωμένη πλευρά να δείχνει προς τον οδηγό. Να βεβαιώσετε πάντοτε, ότι δεν υπάρχει κενό μεταξύ του επεξεργαζόμενου κομματιού, του οδηγού και του τραπέζιού κατά μήκος της γραμμής κοπής.** Τα κυρτά ή στρεβλωμένα επεξεργαζόμενα κομμάτια μπορεί να περιστραφούν ή να μετατοπιστούν και μπορεί να προκαλέσουν το μάγκωμα του γρήγορα περιστρεφόμενου πριονόδισκου κατά την κοπή. Δεν
- πρέπει να υπάρχουν καρφιά ή ξένα αντικείμενα στο επεξεργαζόμενο κομμάτι.
- ▶ **Μη χρησιμοποιήσετε το πριόνι μέχρι να απομακρυνθούν από το τραπέζι όλα τα εργαλεία, άχρηστα ξύλα, κ.λπ., εκτός από το επεξεργαζόμενο κομμάτι.** Μικρά υπολείμματα ή χαλαρά κομμάτια ξύλου ή άλλα αντικείμενα, τα οποία έρχονται σε επαφή με τον περιστρεφόμενο πριονόδισκο μπορεί να πεταχτούν με υψηλή ταχύτητα.
  - ▶ **Κόβετε ταυτόχρονα μόνο ένα επεξεργαζόμενο κομμάτι.** Τα στοιβαγμένα πολλαπλά επεξεργαζόμενα κομμάτια δεν μπορούν να σφιχτούν ή να στηριχτούν επαρκώς και μπορεί να μαγκώσουν στον πριονόδισκο ή να μετατοπιστούν κατά τη διάρκεια της κοπής.
  - ▶ **Πριν τη χρήση, βεβαιωθείτε, ότι το φάλτσοπριονο είναι στερεωμένο ή τοποθετημένο σε μια επίπεδη, σταθερή επιφάνεια εργασίας.** Μια επίπεδη και σταθερή επιφάνεια εργασίας μειώνει τον κίνδυνο να καταστεί το φάλτσοπριονο ασταθές.
  - ▶ **Προγραμματίστε την εργασία σας. Κάθε φορά που αλλάξετε τη ρύθμιση της γωνίας κλίσης ή φάλτσογωνιάς, βεβαιωθείτε, ότι ο ρυθμιζόμενος οδηγός είναι ρυθμισμένος σωστά για την υποστήριξη του επεξεργαζόμενου κομματιού και δεν παρεμποδίζει τον πριονόδισκο ή το σύστημα προστασίας.** Χωρίς να ενεργοποιήσετε το εργαλείο (θέση στο «ON») και χωρίς επεξεργαζόμενο κομμάτι στο τραπέζι, μετακινήστε τον πριονόδισκο σε μια πλήρως προσομοιωμένη κοπή, για να βεβαιωθείτε, ότι δε θα υπάρξει παρεμπόδιση ή κίνδυνος κοπής του οδηγού.
  - ▶ **Διαθέστε επαρκή υποστήριξη, όπως επεκτάσεις τραπέζιου, καβαλέτα, κ.λπ. για ένα επεξεργαζόμενο κομμάτι που είναι πιο πλατύ ή πιο μακρύ από την επιφάνεια του τραπέζιου.** Τα επεξεργαζόμενα κομμάτια που είναι πιο μικρά ή πιο πλατιά από το τραπέζι του φάλτσοπριονο μπορεί να ανατραπούν, αν δεν είναι στηριγμένα με ασφάλεια. Εάν το κομμένο κομμάτι ή το επεξεργαζόμενο κομμάτι ανατραπεί, μπορεί να σηκώσει τον κάτω προφυλακτήρα ή να πεταχτεί πάνω στο γρήγορα περιστρεφόμενο πριονόδισκο.
  - ▶ **Μη χρησιμοποιείτε άλλο άτομο ως αντικατάσταση μιας επέκτασης τραπέζιου ή ως πρόσθετη υποστήριξη.** Η ασταθής στήριξη του επεξεργαζόμενου κομματιού μπορεί να προκαλέσει την εμπλοκή του πριονόδισκου ή τη μετακίνηση του επεξεργαζόμενου κομματιού κατά τη διάρκεια της λειτουργίας της κοπής, τραβώντας εσάς και το βοηθό πάνω στο γρήγορα περιστρεφόμενο πριονόδισκο.
  - ▶ **Το κομμένο κομμάτι δεν πρέπει να μαγκωθεί ή να πιεστεί με οποιονδήποτε τρόπο πάνω στον γρήγορα περιστρεφόμενο πριονόδισκο.** Εάν περιορίζεται, π.χ. χρησιμοποιώντας αναστολές μήκους, το κομμένο κομμάτι μπορεί να σφηνώσει πάνω στον πριονόδισκο και να τιναχτεί με δύναμη.
  - ▶ **Χρησιμοποιείτε πάντοτε έναν σφιγκτήρα ή ένα προσάρτημα, σχεδιασμένο για τη σωστή υποστήριξη στρογγυλού υλικού, όπως ράβδοι ή σωλήνες.** Οι ράβδοι έχουν την τάση να κυλήσουν ενώ κόβονται, με αποτέλεσμα ο πριονόδισκος να μπορεί να «αρπάξει» και να τραβήξει το επεξεργαζόμενο κομμάτι μαζί με το χέρι σας πάνω στον πριονόδισκο.

- ▶ **Αφήστε τον πριονόδισκο να φθάσει στην πλήρη ταχύτητα πριν την επαφή με το επεξεργαζόμενο κομμάτι.** Αυτό θα μειώσει τον κίνδυνο, να πεταχτεί το επεξεργαζόμενο κομμάτι.
- ▶ **Εάν το επεξεργαζόμενο κομμάτι ή ο πριονόδισκος μπλοκάρει, απενεργοποιήστε το φάλτσοπρίο. Περιμένετε να σταματήσουν όλα τα κινούμενα μέρη και τραβήξτε το φιν από την πρίζα του ρεύματος και/ή αφαιρέστε την μπαταρία. Μετά φροντίστε να ελευθερώσετε το μπλοκαρισμένο υλικό.** Εάν συνεχίσετε το πριόνισμα με ένα μπλοκαρισμένο επεξεργαζόμενο κομμάτι, μπορεί να προκύψει απώλεια του ελέγχου ή ζημιά στο φάλτσοπρίο.
- ▶ **Μετά την ολοκλήρωση της κοπής, αφήστε το διακόπτη ελεύθερο, κρατήστε την κεφαλή του πριονιού κάτω και περιμένετε να σταματήσει ο πριονόδισκος, προτού αφαιρέσετε το κομμένο κομμάτι.** Όταν φθάνετε με το χέρι σας κοντά στον επιβραδυνόμενο πριονόδισκο είναι επικίνδυνο.
- ▶ **Κρατάτε τη λαβή σταθερά, όταν κάνετε μια ελλiptική κοπή ή όταν αφήνετε ελεύθερο τον διακόπτη, προτού η κεφαλή του πριονιού να βρίσκεται εντελώς στην κάτω θέση.** Η δράση πέδησης του πριονιού μπορεί να προκαλέσει ένα ξαφνικό τράβηγμα της κεφαλής του πριονιού προς τα κάτω, με αποτέλεσμα κίνδυνο τραυματισμού.
- ▶ **Μην αφήσετε τη χειρολαβή ελεύθερη, όταν η πριονοκεφαλή έχει φθάσει στην κάτω θέση. Οδηγείτε την πριονοκεφαλή πάντοτε με το χέρι πίσω στην επάνω θέση.** Όταν η πριονοκεφαλή κινείται χωρίς έλεγχο, αυτό μπορεί να οδηγήσει σε κίνδυνο τραυματισμού.
- ▶ **Διατηρείτε τη θέση εργασίας σας καθαρή.** Τα μείγματα υλικών είναι ιδιαίτερα επικίνδυνα. Η σκόνη ελαφρών μετάλλων μπορεί να αναφλεγεί ή να εκραγεί.
- ▶ **Μη χρησιμοποιείτε μη κοφτερούς, ραγισμένους ή/και στρεβλωμένους πριονόδισκους. Μη κοφτεροί πριονόδισκοι ή πριονόδισκοι με λάθος κατευθυνόμενη οδόντωση αυξάνουν την τριβή εξαιτίας της πολύ στενής σχισμής πριονίσματος, προκαλούν σφήνωμα του πριονόδισκου και κλότσημα.**
- ▶ **Μη χρησιμοποιείτε πριονόδισκους από ταχυχάλυβα υψηλής κραμάτωσης (χάλυβα HSS).** Τέτοιοι πριονόδισκοι μπορεί να σπάσουν εύκολα.
- ▶ **Χρησιμοποιείτε πάντοτε πριονόδισκους με σωστό μέγεθος και σχήμα (ρομβοειδές σε αντίθεση με το κυκλικό) οπών του άξονα υποδοχής.** Οι πριονόδισκοι που δεν ταιριάζουν με τα υλικά στερέωσης του πριονιού θα περιστρέφονται έκκεντρα, προκαλώντας την απώλεια του ελέγχου.
- ▶ **Μην αφαιρείτε ποτέ αποκόμματα, απόβλητα ξύλου ή παρόμοια από την περιοχή κοπής, όταν το ηλεκτρικό εργαλείο βρίσκεται σε λειτουργία.** Οδηγείτε πρώτα τον βραχίονα του εργαλείου στη θέση ηρεμίας και ακολούθως απενεργοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο.
- ▶ **Μην πάσετε τον πριονόδισκο μετά την εργασία, προτού να κρωώσει.** Κατά τη διάρκεια της εργασίας ο πριονόδισκος ζεσταίνεται υπερβολικά.

## Σύμβολα

Τα σύμβολα που ακολουθούν μπορεί να έχουν σημασία για το χειρισμό του ηλεκτρικού εργαλείου σας. Παρακαλούμε αποτυπώστε στη μνήμη σας τα σύμβολα και τη σημασία τους. Η σωστή ερμηνεία των συμβόλων συμβάλλει στον καλύτερο και ασφαλέστερο χειρισμό του ηλεκτρικού σας εργαλείου.

### Σύμβολα και η σημασία τους



**Μη βάζετε τα χέρια σας στην περιοχή πριονίσματος, όταν το ηλεκτρικό εργαλείο βρίσκεται σε λειτουργία.** Κίνδυνος τραυματισμού σε περίπτωση επαφής με τον πριονόδισκο.



**Φοράτε προσωπίδα προστασίας από τη σκόνη.**



**Φοράτε προστατευτικά γυαλιά.**



**Φοράτε ωτασπίδες.** Η επίδραση του θορύβου μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια της ακοής.



**Επικίνδυνος τομέας! Κρατάτε τα χέρια σας, τα δάχτυλά σας ή/και τους βραχίονές σας όσο το δυνατό πιο μακριά από αυτόν τον τομέα.**



**Μη βάζετε τα δάχτυλά σας ανάμεσα στα κινούμενα μέρη του βραχίονα ολισθησης.** Τα δάχτυλά σας μπορεί να συνθλιβούν και να τραυματιστούν σοβαρά.



Προσέχετε στις διαστάσεις του πριονόδισκου (διάμετρος πριονόδισκου **D**, διάμετρος οπής **d**). Η διάμετρος της οπής **d** πρέπει να ταιριάζει χωρίς ανοχή (κενό) στον άξονα εργαλείου. Σε περίπτωση που η χρήση συστολών είναι απαραίτητη, προσέξτε, ώστε οι διαστάσεις της συστολής να ταιριάζουν με το πάχος του βασικού στελέχους και με τη διάμετρο της οπής του πριονόδισκου καθώς και με τη διάμετρο του άξονα του εργαλείου. Χρησιμοποιείτε κατά το δυνατόν τις συμπαραδιδόμενες μαζί με τον πριονόδισκο συστολές.

Η διάμετρος του πριονόδισκου **D** πρέπει να αντιστοιχεί στην ένδειξη πάνω στο σύμβολο.

Βλέπε επίσης «Διαστάσεις για κατάλληλους πριονόδισκους» αρο κεφάλαιο «Τεχνικά στοιχεία».

## Σύμβολα και η σημασία τους



Για να μεταφέρετε το ηλεκτρικό εργαλείο να το πάνετε πάντοτε από τις αντίστοιχα σηματομενές θέσεις (εσοχές λαβής).



Μην πιάσετε το ηλεκτρικό εργαλείο ποτέ από τη λαβή του βραχίονα ολίσθησης για να το μεταφέρετε.



Στις κάθετες φάλτσογωνιές πρέπει να μετακινήσετε την αριστερή ή τη δεξιά προέκταση της ράγας οδήγησης ή να την αφαιρέσετε εντελώς.



Λαβή σύσφιγξης ανοιχτή:  
Μπορούν να ρυθμιστούν κάθετες φάλτσογωνιές.

Λαβή σύσφιγξης κλειστή:  
Η ρυθμισμένη κάθετη φάλτσογωνιά παραμένει αμετάβλητη.



Δείχνει τα ξεχωριστά βήματα για τη ρύθμιση της κάθετης φάλτσογωνιάς.

1. Λύσιμο της λαβής σύσφιγξης
2. Ελαφρά στρέψη του βραχίονα ολίσθησης προς τα αριστερά
3. Ρύθμιση της επιθυμητής κάθετης περιοχής φάλτσογωνιάς στην περιστροφική σφαιρική λαβή



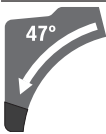
Ρύθμιση των κάθετων περιοχών φάλτσογωνιάς στην περιστροφική σφαιρική λαβή:



Κλίση του πριονόδισκου προς τα αριστερά (45° έως 0°)



Κλίση του πριονόδισκου προς τα δεξιά (0° έως 45°)



Συνολική περιοχή περιστροφής του βραχίονα ολίσθησης (-47° έως +47°)



Για τη ρύθμιση μιας οποιασδήποτε οριζόντιας φάλτσογωνιάς πρέπει το τραπέζι πριονίσματος να μπορεί να κινείται ελεύθερα ή να κλειδωθεί η διάταξη ελεύθερης μεταβολής της γωνίας:



– Τραβήξτε τον μοχλό ❶, πατώντας ταυτόχρονα τη διάταξη ελεύθερης μεταβολής της γωνίας μπροστά προς τα κάτω ❷.

## Περιγραφή προϊόντος και ισχύος



**Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες.** Η μη τήρηση των υποδείξεων ασφαλείας και των οδηγιών μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρούς τραυματισμούς.

Προσέξτε παρακαλώ τις εικόνες στο μπροστινό μέρος των οδηγιών λειτουργίας.

## Χρήση σύμφωνα με τον προορισμό

Το ηλεκτρικό εργαλείο προορίζεται σαν σταθερό εργαλείο για την εκτέλεση κατά μήκος και εγκάρσιων κοπών σε ξύλο. Επιπλέον είναι δυνατές οριζόντιες φάλτσογωνιές από -52° έως +60° καθώς και κάθετες φάλτσογωνιές από 47° (αριστερή πλευρά) έως 47° (δεξιά πλευρά).

Η ισχύς του ηλεκτρικού εργαλείου επιτρέπει την κοπή σκληρών και μαλακών ξύλων καθώς και μοριοσανίδων και ινοσανίδων. Όταν χρησιμοποιήσετε κατάλληλους πριονόδικους μπορείτε να κόψετε διατομές αλουμινίου και πλαστικά υλικά.

## Απεικονιζόμενα στοιχεία

Η αρίθμηση των απεικονιζόμενων στοιχείων βασίζεται στην απεικόνιση του ηλεκτρικού εργαλείου στη σελίδα γραφικών.

- (1) Σάκος σκόνης
- (2) Μοχλός σύσφιγξης του μηχανισμού ολίσθησης
- (3) Χειρολαβή
- (4) Κλείδωμα ενεργοποίησης του διακόπτη On/Off
- (5) Προφυλακτήρας
- (6) Παλινδρομικός προφυλακτήρας
- (7) Ρυθμιζόμενη ράγα οδήγησης
- (8) Ράγα οδήγησης
- (9) Ένθετη πλάκα
- (10) Διάταξη ελεύθερης μεταβολής της γωνίας
- (11) Λαβή ακινητοποίησης για οποιαδήποτε φάλτσογωνιά (οριζόντια)
- (12) Μοχλός για προρρύθμιση φάλτσογωνιάς (οριζόντια)
- (13) Λαβή σύσφιγξης για οποιαδήποτε φάλτσογωνιά (κάθετα)
- (14) Εγκοπές για στάνταρ φάλτσογωνιές (οριζόντια)
- (15) Τρύπες για συναρμολόγηση
- (16) Βραχίονας επέκτασης
- (17) Εσοχές λαβής
- (18) Μοχλός σύσφιγξης του βραχίονα επέκτασης
- (19) Σφιγκτήρας
- (20) Ράουλο ολίσθησης
- (21) Δείκτης γωνίας για δεξιά περιοχή φάλτσογωνιάς (0° έως 47°) (κάθετα)
- (22) Αποτροπέας γρεζιών
- (23) Βραχίονας ολίσθησης
- (24) Βίδα ρύθμισης του οδηγού βάθους
- (25) Οδηγός βάθους

- |  |  |
|--|--|
| <b>(26)</b> Ασφάλεια μεταφοράς   | <b>(44)</b> Φλάντζα σύσφιξης   |
| <b>(27)</b> Κλίμακα για φαλτσογωνιά (κάθετα)   | <b>(45)</b> Εσωτερική φλάντζα σύσφιξης   |
| <b>(28)</b> Δείκτης γωνίας για αριστερή περιοχή φαλτσογωνιάς (47° έως 0°) (κάθετα)   | <b>(46)</b> Βίδα ασφάλισης της ρυθμιζόμενης ράγας οδήγησης   |
| <b>(29)</b> Κουμπί ρύθμισης για φαλτσογωνιά 22,5°(κάθετα)                            | <b>(47)</b> Αποσβεστήρας   |
| <b>(30)</b> Κλειδί εσωτερικού εξαγώνου (6 mm/4 mm)                                   | <b>(48)</b> Βίδες ρύθμισης απόσβεσης   |
| <b>(31)</b> Κλίμακα για φαλτσογωνιά (οριζόντια)                                      | <b>(49)</b> Τρύπες για σφικτήρα  |
| <b>(32)</b> Περιτροφική σφαιρική λαβή για ρύθμιση της περιοχής φαλτσογωνιάς (κάθετα) | <b>(50)</b> Ράβδος με σπείρωμα   |
| <b>(33)</b> Τραπέζι πριονίσματος   | <b>(51)</b> Δείκτης γωνίας για φαλτσογωνιά (οριζόντια)   |
| <b>(34)</b> Πριονόδισκος   | <b>(52)</b> Διακόπτης On/Off   |
| <b>(35)</b> Προσάρτημα αναρρόφησης   | <b>(53)</b> Βίδες για την ένθετη πλάκα   |
| <b>(36)</b> Απόρριψη πριονιδίων  | <b>(54)/</b> Βίδες ρύθμισης για τη βασική ρύθμιση 0° (κάθετη φαλτσογωνιά)                                |
| <b>(37)</b> Βίδα ασφάλισης της ράβδου του παλινδρομικού προφυλακτήρα                 | <b>(55)/</b> <b>(56)</b>   |
| <b>(38)</b> Ράβδος του παλινδρομικού προφυλακτήρα                                    | <b>(57)</b> Βίδα ρύθμισης για τη βασική ρύθμιση 45° (αριστερή κάθετη φαλτσογωνιά)                        |
| <b>(39)</b> Μηροσπινή βίδα στερέωσης (πλάκα κάλυψης/παλινδρομικός προφυλακτήρας)     | <b>(58)</b> Βίδα ρύθμισης για τη βασική ρύθμιση 45° (δεξιά κάθετη φαλτσογωνιά)                           |
| <b>(40)</b> Πίσω βίδα στερέωσης (πλάκα κάλυψης/παλινδρομικός προφυλακτήρας)          | <b>(59)</b> Βίδες ρύθμισης της κλίμακας για φαλτσογωνιά (οριζόντια)                                      |
| <b>(41)</b> Πλάκα κάλυψης  | <b>(60)</b> Βίδα για δείκτη γωνίας (οριζόντια)   |
| <b>(42)</b> Κλειδωμα του άξονα   | <b>(61)</b> Βίδα ρύθμισης για τη δύναμη σύσφιξης της λαβής σύσφιξης για οποιαδήποτε φαλτσογωνιά (κάθετα) |
| <b>(43)</b> Βίδα κεφαλής εσωτερικού εξαγώνου για τη στερέωση του πριονόδισκου        | <b>(62)</b> Ταινία πρόφυσης  |

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

Σταθερό φαλτσοπριονο Radial		GCM 10 GDJ	GCM 10 GDJ
Κωδικός αριθμός		<b>3 601 M27 04.</b> <b>3 601 M27 0L.</b> <b>3 601 M27 0B.</b> <b>3 601 M27 0B.</b> <b>3 601 M27 0K.</b>	<b>3 601 M27 00.</b> <b>3 601 M27 03.</b> <b>3 601 M27 06.</b> <b>3 601 M27 07.</b>
Όνομαστική ισχύς	W	2.000	2.000
Αριθμός στροφών χωρίς φορτίο	min <sup>-1</sup>	5.000	5.000
Περιορισμός ρεύματος εκκίνησης		●	●
Βάρος <sup>A)</sup>	kg	31,6	31,6
Κατηγορία προστασίας		□/ II	□/ II
<b>Διαστάσεις για κατάλληλους πριονόδισκους</b>			
Διάμετρος πριονόδισκου	mm	254	254
Πάχος βασικού στελέχους	mm	1,7–2,6	1,7–2,6
Μέγιστο πλάτος κοπής	mm	3,2	3,2
Διάμετρος τρύπας	mm	25,4	30

A) Βάρος χωρίς καλώδιο σύνδεσης στο δίκτυο και χωρίς φιλ

Τα στοιχεία ισχύουν για μια ονομαστική τάση [U] 230 V. Σε περίπτωση που υπάρχουν αποκλίσεις τάσεις και στις ειδικές για κάθε χώρα εκδόσεις αυτά τα στοιχεία μπορεί να διαφέρουν.

Επιτρεπόμενες διαστάσεις επεξεργαζόμενου κομματιού (μέγιστες/ελάχιστες): (βλέπε «Επιτρεπόμενες διαστάσεις του επεξεργαζόμενου κομματιού», Σελίδα 174)

Οι τιμές μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με το προϊόν και υπόκεινται σε συνθήκες εφαρμογής καθώς και περιβάλλοντος. Περισσότερες πληροφορίες κάτω από [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).



## Πληροφορία για το θόρυβο

Τιμές εκπομπής θορύβου υπολογισμένες κατά **EN 62841-3-9**.

Η σταθμισμένη Α ηχητική στάθμη του ηλεκτρικού εργαλείου ανέρχεται τυπικά στις ακόλουθες τιμές: Στάθμη ηχητικής πίεσης **93 dB(A)**, στάθμη ηχητικής ισχύος **103 dB(A)**. Ανασφάλεια  $K = 3$  dB.

### Φοράτε προστασία ακοής!

Η τιμή εκπομπής θορύβου που αναφέρεται σ' αυτές τις οδηγίες έχει μετρηθεί σύμφωνα με μια διαδικασία μέτρησης τυποποιημένη και μπορεί να χρησιμοποιηθεί στη σύγκριση διαφόρων ηλεκτρικών εργαλείων. Είναι επίσης κατάλληλη για έναν προσωρινό υπολογισμό της εκπομπής θορύβου.

Η αναφερόμενη τιμή εκπομπής θορύβου αντιπροσωπεύει τις βασικές χρήσεις του ηλεκτρικού εργαλείου. Σε περίπτωση, όμως, που το ηλεκτρικό εργαλείο θα χρησιμοποιηθεί διαφορετικά, με μη προτεινόμενα εργαλεία ή χωρίς επαρκή συντήρηση, τότε η τιμή εκπομπής θορύβου μπορεί να είναι και αυτή διαφορετική. Αυτό μπορεί να αυξήσει σημαντικά την εκπομπή θορύβου κατά τη συνολική διάρκεια ολόκληρου του χρονικού διαστήματος που εργαζέστε.

Για την ακριβή εκτίμηση των εκπομπών θορύβου θα πρέπει να λαμβάνονται επίσης υπόψη και οι χρόνοι κατά τη διάρκεια των οποίων το εργαλείο βρίσκεται εκτός λειτουργίας ή λειτουργεί, χωρίς όμως στην πραγματικότητα να χρησιμοποιείται. Αυτό μπορεί να μειώσει σημαντικά τις εκπομπές θορύβου κατά τη συνολική διάρκεια του χρόνου εργασίας.

## Συναρμολόγηση

- ▶ **Να αποφεύγετε την αθέλητη εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου. Κατά τη συναρμολόγηση καθώς και κατά την εκτέλεση οποιωνδήποτε εργασιών στο ίδιο το ηλεκτρικό εργαλείο το φως δεν πρέπει να είναι συνδεδεμένο με το ηλεκτρικό δίκτυο.**

### Περιεχόμενο συσκευασίας



Προσέξτε γι' αυτό την παράσταση των υλικών παράδοσης στην αρχή των οδηγιών λειτουργίας.

Πριν τη θέση σε λειτουργία για πρώτη φορά του ηλεκτρικού εργαλείου ελέγξτε, εάν παραδόθηκαν όλα τα πιο κάτω αναφερόμενα εξαρτήματα:

- Σταθερό φαλτοσπρίονο Radial με συναρμολογημένο προιόνδισκο **(34)**
- Λαβή ακινητοποίησης **(11)**
- Λαβή σύσφιξης **(13)** με σετ εξαρτημάτων στερέωσης
- Βραχίονας επέκτασης **(16)** και μοχλό σύσφιξης **(18)** με σετ εξαρτημάτων στερέωσης
- Σάκος ακόνης **(1)**
- Κλειδί εσωτερικού εξαγώνου **(30)**
- Νταβίδι **(19)**

**Υπόδειξη:** Ελέγξτε το ηλεκτρικό εργαλείο για τυχόν βλάβες ή ζημιές.

Πριν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο

πρέπει να ελέγξετε προσεκτικά, αν οι διατάξεις προστασίας και τυχόν εξαρτήματα με μικρές ζημιές λειτουργούν άψογα και σύμφωνα με τον προορισμό τους. Βεβαιωθείτε ότι τα κινητά εξαρτήματα λειτουργούν άριστα και δε σφηνώνουν καθώς και ότι δεν υπάρχουν χαλασμένα εξαρτήματα. Όλα τα εξαρτήματα πρέπει να είναι σωστά συναρμολογημένα και να εκπληρώνουν όλες τις προϋποθέσεις που είναι απαραίτητες για την εξασφάλιση μιας άψογης λειτουργίας.

Χαλασμένες προστατευτικές διατάξεις και χαλασμένα εξαρτήματα πρέπει να προσκομίζονται σε ένα αναγνωρισμένο ειδικό συνεργείο για επισκευή ή αντικατάσταση.

### Εκτός από το περιεχόμενο της συσκευασίας χρειάζεστε και τα παρακάτω εργαλεία:

- Σταυροκατάρτιδο
- Κλειδί με κασάνια (μέγεθος: 8 mm)
- Πολυγωνικό, γερμανικό κλειδί ή καρυδάκι (μεγέθη: 10 mm και 17 mm)

### Συναρμολόγηση των επί μέρους τμημάτων

- Βγάλτε όλα τα εξαρτήματα από τη συσκευασία τους.
- Αφαιρέστε προσεκτικά όλα τα υλικά συσκευασίας από το ηλεκτρικό εργαλείο και τα εξαρτήματα που το συνοδεύουν.

### Συναρμολόγηση της λαβής ακινητοποίησης (βλέπε εικόνα α)

- Βιδώστε τη λαβή ακινητοποίησης **(11)** στην αντίστοιχη τρύπα πάνω από τον μοχλό **(12)**.

- ▶ **Σφίγγετε τη λαβή ακινητοποίησης (11) πριν το πριόνισμα πάντοτε σταθερά.** Διαφορετικά ο προιόνδισκος μπορεί να λοξεύσει μέσα στο επεξεργαζόμενο κομμάτι.

### Συναρμολόγηση της λαβής σύσφιξης για οποιαδήποτε φαλτοσγωνιά (κάθετα) (βλέπε εικόνα α)

Για τη συναρμολόγηση της λαβής σύσφιξης **(13)** χρησιμοποιήστε το συμπαραδιδόμενο σετ εξαρτημάτων στερέωσης (καρυδάκι, παξιμάδι, 2 ροδέλες).

- Τοποθετήστε τα ξεχωριστά εξαρτήματα με την εμφανιζόμενη σειρά (μεγάλη ροδέλα, λαβή σύσφιξης, μικρή ροδέλα, παξιμάδι) πάνω στο κοχλιοτομημένο μπουλόνι στο ηλεκτρικό εργαλείο.
- Για μια καλύτερη μετάδοση της δύναμης κατά το σφίξιμο του παξιμαδιού περάστε το συμπαραδιδόμενο κλειδί εσωτερικού εξαγώνου **(30)** μέσα από τις τρύπες του σωληνωτού κλειδιού (καρυδάκι).
- Σφίξτε το παξιμάδι σταθερά.

### Συναρμολόγηση του βραχίονα επέκτασης (βλέπε εικόνα b)

Για τη συναρμολόγηση του βραχίονα επέκτασης **(16)**, χρησιμοποιήστε το συμπαραδιδόμενο σετ εξαρτημάτων στερέωσης (2 μοχλοί σύσφιξης **(18)**, 2 ελατηριωτές βίδες, 2 ρικνωτές βίδες).

- Σπρώξτε τον βραχίονα επέκτασης **(16)** μέχρι τέρμα στις κατάλληλες τρύπες στο τραπέζι προιόνισματος **(33)**.
- Βιδώστε τη ρικνωτή βίδα με το χέρι εντελώς στις αντίστοιχες τρύπες.
- Τοποθετήστε πάνω στην κεφαλή της ρικνωτής βίδας τον μοχλό σύσφιξης **(18)**.

- Στερεώστε τον μοχλό σύσφιξης **(18)** με την ελατηριωτή βίδα.
- Αυξήστε τη δύναμη σύσφιξης του μοχλού σύσφιξης **(18)**, σφίγγοντας την ελατηριωτή βίδα με το συμπαριδόμενο κλειδί εσωτερικού εξαγώνου **(30)**.

### Σταθερή ή μεταβλητή συναρμολόγηση

- **Για να μπορέσετε να χειριστείτε το ηλεκτρικό εργαλείο ασφαλώς πρέπει, πριν το χρησιμοποιήσετε, να το συναρμολογήσετε επάνω σε μια επίπεδη και σταθερή επιφάνεια (π. χ. τραπέζι εργασίας).**

#### Συναρμολόγηση επάνω σε μια επιφάνεια εργασίας (βλέπε εικόνα c1)

- Στερεώστε το ηλεκτρικό εργαλείο με μια κατάλληλη κοχλιοσύνδεση επάνω στην επιφάνεια εργασίας. Σε αυτό χρησιμεύουν οι τρύπες **(15)**.

ή

- Στερεώστε το ηλεκτρικό εργαλείο επάνω στην επιφάνεια εργασίας, σφίγγοντας τα πόδια του με κοινούς σφιγκτήρες από το εμπόριο.

#### Συναρμολόγηση πάνω σε τραπέζι εργασίας Bosch (βλέπε εικόνα c2)

Τα GTA τραπέζια εργασίας της Bosch προσφέρουν στο ηλεκτρικό εργαλείο γερό κράτημα επάνω σε οποιαδήποτε επιφάνεια χάρη στα ρυθμιζόμενα πόδια τους. Τα στηρίγματα των επεξεργαζόμενων κομματιών των τραπέζιων εργασίας συμβάλλουν στην υποστήριξη μακρών επεξεργαζόμενων κομματιών.

- **Διαβάστε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις και οδηγίες που συνοδεύουν το τραπέζι εργασίας.** Αμέλειες κατά την τήρηση των προειδοποιητικών υποδείξεων και των οδηγιών μπορεί να έχουν σαν συνέπεια ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή/και σοβαρούς τραυματισμούς.
- **Στήστε σωστά το τραπέζι εργασίας πριν συναρμολογήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο.** Το σωστό στήσιμο του τραπέζιου εργασίας εξουδετερώνει τον κίνδυνο κατάρρευσης του τραπέζιου.
- Το ηλεκτρικό εργαλείο πρέπει να συναρμολογείται επάνω στο τραπέζι εργασίας, όταν αυτό βρίσκεται στη θέση μεταφοράς.

### Αναρρόφηση σκόνης/ροκανιδιών

Η σκόνη από ορισμένα υλικά, π. χ. από μολυβδούχες μογιές, από μερικά είδη ξύλου, από ορυκτά υλικά και από μέταλλα μπορεί να είναι ανθυγιεινή. Η επαφή με τη σκόνη ή/και η εισπνοή της μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις ή/και ασθένειες των αναπνευστικών οδών του χρήστη ή τυχόν παρευρισκομένων ατόμων.

Ορισμένα είδη σκόνης, π. χ. σκόνη από ξύλο βελανιδιάς ή οξιάς θεωρούνται καρκινογόνα, ιδιαίτερα σε συνδυασμό με διάφορα συμπληρωματικά υλικά που χρησιμοποιούνται στην κατεργασία ξύλων (ενώσεις χρωμίου, ξυλοπροστατευτικά μέσα). Η κατεργασία αμιαντούχων υλικών επιτρέπεται μόνο σε ειδικά εκπαιδευμένα άτομα.

- Να χρησιμοποιείτε κατά το δυνατό για το εκάστοτε υλικό την κατάλληλη αναρρόφηση.
- Να φροντίζετε για τον καλό αερισμό του χώρου εργασίας.

- Σας συμβουλεύουμε να φοράτε μάσκες αναπνευστικής προστασίας με φίλτρο κατηγορίας P2.

Να τηρείτε τις διατάξεις που ισχύουν στη χώρα σας για τα διάφορα υπό κατεργασία υλικά.

#### ► Αποφεύγετε τη δημιουργία συσώρευσης σκόνης στο χώρο που εργάζεστε. Οι σκόνες αναφλέγονται εύκολα.

Η αναρρόφηση σκόνης και priονιδιών μπορεί να μπλοκαριστεί από τη σκόνη, τα priονίδια ή από θραύσματα του επεξεργαζόμενου κομματιού.

- Απενεργοποιήστε το ηλεκτρικό εργαλείο και βγάλτε το φιν από την πρίζα.
- Περιμένετε να σταματήσει εντελώς να κινείται η priονόλαμα.
- Εξακριβώστε και αποκαταστήστε την αιτία του μπλοκαρισμού.

#### Αυτοαναρρόφηση (βλέπε εικόνα d)

Για την απλή συλλογή των priονιδιών χρησιμοποιείτε τον συμπαριδόμενο σάκο σκόνης **(1)**.

- Τοποθετήστε και γυρίστε τον σάκο σκόνης **(1)** πάνω στον προσαρμογέα αναρρόφησης **(35)** έτσι, ώστε η ακίδα του προσαρμογέα αναρρόφησης να ασφαλίσει στην εγκοπή του σάκου σκόνης.

Κατά τη διάρκεια του priονίσματος ο σάκος σκόνης δεν επιτρέπεται να έρθει σε επαφή με κινούμενα εξαρτήματα.

Αδειάζετε έγκαιρα τον σάκο σκόνης.

#### ► Μετά από κάθε χρήση να ελέγχετε και να καθαρίζετε τον σάκο σκόνης.

#### ► Αφαιρείτε τον σάκο σκόνης όταν πρόκειται να κόψετε αλουμίνιο. Έτσι αποφεύγεται ο κίνδυνος πυρκαγιάς.

#### Εξωτερική αναρρόφηση

Για την αναρρόφηση μπορείτε να συνδέσετε στον προσαρμογέα αναρρόφησης **(35)** επίσης έναν εύκαμπο σωλήνα αναρρόφησης της σκόνης (Ø 35 mm).

- Συνδέστε τον εύκαμπο σωλήνα αναρρόφησης της σκόνης με τον προσαρμογέα αναρρόφησης **(35)**.

Ο απορροφητήρας σκόνης πρέπει να είναι κατάλληλος για το εκάστοτε επεξεργαζόμενο κομμάτι.

Για την αναρρόφηση ιδιαίτερα ανθυγιεινής, καρκινογόνου ή ξηρής σκόνης πρέπει να χρησιμοποιείτε ειδικούς απορροφητήρες σκόνης.

#### Καθαρισμός του προσαρμογέα αναρρόφησης

Για την εξασφάλιση μιας ιδανικής αναρρόφησης πρέπει ο προσαρμογέας αναρρόφησης **(35)** να καθαρίζεται τακτικά.

- Τραβήξτε τον προσαρμογέα αναρρόφησης **(35)**, περιστρέφοντάς τον από την απόρριψη των priονιδιών **(36)**.
- Αφαιρέστε τυχόν θραύσματα του υπό κατεργασία τεμαχίου και τα γρέζια.
- Πατήστε τον προσαρμογέα αναρρόφησης, γυρίζοντάς το ταυτόχρονα, μέχρι να ασφαλίσει πάνω από το δακτύλιο συγκράτησης της απόρριψης των priονιδιών.

#### Αλλαγή του priονόδισκου (βλέπε εικόνα e1-e4)

- **Βγάξτε το φιν από την πρίζα πριν από οποιαδήποτε εργασία στο ηλεκτρικό εργαλείο.**

► **Κατά τη συναρμολόγηση του πριονόδισκου φοράτε προστατευτικά γάντια.** Κίνδυνος τραυματισμού σε περίπτωση επαφής με τον πριονόδισκο.

Χρησιμοποιείτε μόνο πριονόδισκους, των οποίων η μέγιστη επιτρεπόμενη ταχύτητα είναι υψηλότερη από τον αριθμό στροφών χωρίς φορτίο του ηλεκτρικού σας εργαλείου.

Χρησιμοποιείτε μόνο πριονόδισκους με τα τεχνικά χαρακτηριστικά που αναφέρονται σε αυτές τις οδηγίες χειρισμού και οι οποίοι έχουν ελεγχθεί σύμφωνα με το πρότυπο EN 847-1 και φέρουν τα αντίστοιχα χαρακτηριστικά.

Χρησιμοποιείτε μόνο πριονόδισκους που προτείνονται από τον κατασκευαστή αυτού του ηλεκτρικού εργαλείου και είναι κατάλληλοι για το υλικό που θέλετε να επεξεργαστείτε. Αυτό εμποδίζει την υπερθέρμανση των δοντιών του πριονόδισκου κατά το πριόνισμα.

#### Αποσυναρμολόγηση του πριονόδισκου

- Θέστε το ηλεκτρικό εργαλείο στη θέση εργασίας.
- Λύστε τη βίδα ασφάλισης (37) με το κλειδί εσωτερικού εξαγώνου (6 mm) (30), μέχρι να μπορεί η ράβδος (38) να κρεμαστεί προς τα κάτω ελεύθερα.
- Λύστε τη βίδα στερέωσης (39) (περίπου 2 περιστροφές) με το κλειδί εσωτερικού εξαγώνου (4 mm) (30). Μην ξεβιδώσετε τη βίδα τελείως.
- Λύστε τη βίδα στερέωσης (40) (περίπου 6 περιστροφές) με το κλειδί εσωτερικού εξαγώνου (4 mm) (30). Μην ξεβιδώσετε τη βίδα τελείως.
- Αφαιρέστε την πλάκα κάλυψης (41) από τη βίδα στερέωσης (40) προς τα εμπρός και προς τα κάτω.
- Στρέψτε τον παλινδρομικό προφυλακτήρα (6) προς τα πίσω και κρατήστε τον παλινδρομικό προφυλακτήρα σ' αυτή τη θέση.
- Αναρτήστε τη ράβδο (38) με μια τρύπα πάνω στη βίδα στερέωσης (40). Έτσι ο παλινδρομικός προφυλακτήρας παραμένει ανοιχτός.
- Γυρίστε τη βίδα κεφαλής εσωτερικού εξαγώνου (43) με το κλειδί εσωτερικού εξαγώνου (6 mm) (30) και πιέστε ταυτόχρονα το κλειδίωμα του άξονα (42), μέχρι να ασφαλίσει.
- Κρατήστε πατημένο το κλειδίωμα του άξονα (42) και ξεβιδώστε τη βίδα κεφαλής εσωτερικού εξαγώνου (43) προς τη φορά των δεικτών του ρολογιού (αριστερόστροφο σπείρωμα!).
- Αφαιρέστε τη φλάντζα σύσφιξης (44).
- Αφαιρέστε τον πριονόδισκο (34).

#### Συναρμολόγηση του πριονόδισκου

► **Δώστε προσοχή κατά τη συναρμολόγηση, η φορά κοπής των δοντιών (φορά του βέλους επάνω στον πριονόδισκο) να ταυτίζεται με τη φορά του βέλους επάνω στον προφυλακτήρα!**

Αν χρειαστεί, καθαρίστε πριν τη συναρμολόγηση όλα τα προς συναρμολόγηση εξαρτήματα.

- Τοποθετήστε τον νέο πριονόδισκο πάνω στην εσωτερική φλάντζα σύσφιξης (45).
- Τοποθετήστε τη φλάντζα σύσφιξης (44) και τη βίδα κεφαλής εσωτερικού εξαγώνου (43). Πατήστε το κλειδίωμα του άξονα (42), μέχρι να ασφαλίσει και σφίξτε τη βίδα κεφαλής

εσωτερικού εξαγώνου αντίθετα στη φορά των δεικτών του ρολογιού.

- Λύστε τη ράβδο (38) από τη βίδα στερέωσης (40) και οδηγήστε τον παλινδρομικό προφυλακτήρα (6) ξανά προς τα κάτω.
- Σπρώξτε την πλάκα κάλυψης (41) ξανά κάτω από τη βίδα στερέωσης (40).
- Σφίξτε ξανά τις βίδες στερέωσης (40) και (39).
- Σπρώξτε τη ράβδο (38) στην αρχική της θέση και σφίξτε ξανά τη βίδα ασφάλισης (37) με το κλειδί εσωτερικού εξαγώνου (6 mm) (30).

## Λειτουργία

► **Βγάξτε το φιν από την πρίζα πριν από οποιαδήποτε εργασία στο ηλεκτρικό εργαλείο.**

#### Ασφάλεια μεταφοράς (βλέπε εικόνα A)

Η ασφάλεια μεταφοράς (26) σας επιτρέπει την άνετη μεταφορά του ηλεκτρικού εργαλείου στους διάφορους χώρους χρήσης.

#### Απασφάλιση του ηλεκτρικού εργαλείου (θέση εργασίας)

- Πατήστε τον βραχίονα ολίσθησης (23) στη χειρολαβή (3) λίγο προς τα κάτω, για να χαλαρώσετε την ασφάλεια μεταφοράς (26).
- Τραβήξτε την ασφάλεια μεταφοράς (26) εντελώς προς τα έξω.
- Οδηγήστε τον βραχίονα ολίσθησης (23) αργά προς τα επάνω.

#### Ασφάλιση του ηλεκτρικού εργαλείου (θέση μεταφοράς)

- Σπρώξτε τον βραχίονα ολίσθησης (23) εντελώς προς τα πίσω και ασφαλίστε τον σε αυτή τη θέση.
- Οδηγήστε τον βραχίονα ολίσθησης προς τα κάτω τόσο, ώσπου να μπορεί η ασφάλεια μεταφοράς (26) να πιεστεί εντελώς προς τα μέσα.

Περαιτέρω υποδείξεις: Μεταφορά

#### Ασφάλιση του βραχίονα ολίσθησης

Ο μηχανισμός ολίσθησης του βραχίονα ολίσθησης (23) μπορεί να ασφαλιστεί με τη βοήθεια του μοχλού σύσφιξης (2). Είναι εφικτές δυο θέσεις μανδάλωσης:

- Βραχίονας ολίσθησης σπρωγμένος εντελώς προς τα πίσω (για εγκάρσιες κοπές)
- Βραχίονας ολίσθησης τραβηγμένος εντελώς προς τα εμπρός (για μια συμπαγή θέση μεταφοράς)

#### Απασφάλιση του βραχίονα ολίσθησης (βλέπε εικόνα B1)

Μετά την απασφάλιση του βραχίονα ολίσθησης (23) είναι όλος ο μηχανισμός ολίσθησης έτοιμος για χρήση.

- Πατήστε τον μοχλό σύσφιξης (2) μέχρι τέρμα προς τα κάτω.
- Η σφήνα σύσφιξης του μοχλού σύσφιξης ελευθερώνει τις δυο κάτω αρθρώσεις του βραχίονα ολίσθησης.

#### Ασφάλιση του βραχίονα ολίσθησης (βλέπε εικόνα B2)

Βραχίονας ολίσθησης σπρωγμένος εντελώς προς τα πίσω:

- Σπρώξτε τον βραχίονα ολίσθησης **(23)** μέχρι τέρμα προς τα πίσω.
- Τα δύο άνω τμήματα της άρθρωσης του βραχίονα ολίσθησης είναι τώρα όρθιες και κλειστές.
- Τραβήξτε τον μοχλό σύσφιξης **(2)** προς τα επάνω, μέχρι η σφήνα σύσφιξης να τοποθετηθεί ανάμεσα στα δύο κάτω τμήματα της άρθρωσης του βραχίονα ολίσθησης.
- Ο εντελώς προς τα πίσω σπρωγμένος βραχίονας ολίσθησης **(23)** είναι έτσι ασφαλισμένος.

Βραχίονας ολίσθησης τραβηγμένος εντελώς προς τα εμπρός:

- Τραβήξτε τον βραχίονα ολίσθησης **(23)** μέχρι τέρμα προς τα εμπρός.
- Ο μηχανισμός ολίσθησης είναι τώρα εντελώς έξω.
- Τραβήξτε τον μοχλό σύσφιξης **(2)** προς τα επάνω, μέχρι η σφήνα σύσφιξης να τοποθετηθεί ανάμεσα στα δύο κάτω τμήματα της άρθρωσης του βραχίονα ολίσθησης.
- Ο εντελώς προς τα εμπρός τραβηγμένος βραχίονας ολίσθησης **(23)** είναι έτσι ασφαλισμένος.

### Προετοιμασία της εργασίας

Για την εξασφάλιση κοπών ακριβείας μετά από εντατική χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου, πρέπει να ελεγχθούν οι βασικές ρυθμίσεις του και, αν χρειαστεί, να ρυθμιστούν ξανά. Γι' αυτό χρειάζεστε πείρα και ειδικά εργαλεία.

Ένα κέντρο εξυπηρέτησης πελατών Bosch διεξάγει αυτήν την εργασία γρήγορα και αξιόπιστα.

### Επέκταση του τραπέζιου προιονίσματος (βλέπε εικόνα C)

Το ελεύθερο άκρο μακρών επεξεργαζόμενων κομματιών πρέπει να ακουμπάει κάπου ή να υποστηρίζεται κατάλληλα.

Η βάση εναπόθεσης του επεξεργαζόμενου κομματιού του τραπέζιου προιονίσματος μπορεί να μεγαλώσει με τη βοήθεια του βραχίονα επέκτασης **(16)** προς τα αριστερά και προς τα δεξιά.

- Διπλώστε τον μοχλό σύσφιξης **(18)** προς τα μέσα.
- Τραβήξτε τον βραχίονα επέκτασης **(16)** μέχρι το επιθυμητό μήκος προς τα έξω (το πολύ 204 mm).
- Για τη σταθεροποίηση του βραχίονα επέκτασης πιέστε τον μοχλό σύσφιξης **(18)** ξανά προς τα έξω.

### Μετατόπιση της ράγας οδήγησης (βλέπε εικόνες D–E)

Κατά την κοπή οριζόντιων και/ή κάθετων φалтσογωνιών, ανάλογα με την κατεύθυνση κοπής, πρέπει να τραβήξετε την αριστερή ή τη δεξιά ρυθμιζόμενη ράγα οδήγησης **(7)** προς τα έξω ή να την απομακρύνετε εντελώς.

Κάθετη φалтσογωνιά	Οριζόντια φалтσογωνιά	
0°–47° (αριστερά)	≤ 44° (δεξιά/αριστερά)	– <b>Λύστε</b> τη βίδα ασφάλισης <b>(46)</b> . – Τραβήξτε την αριστερή ρυθμιζόμενη ράγα οδήγησης <b>(7)</b> εντελώς προς τα έξω.
0°–47° (αριστερά)	≥ 45° (δεξιά/αριστερά)	– <b>Λύστε</b> τη βίδα ασφάλισης <b>(46)</b> . – Τραβήξτε την αριστερή ρυθμιζόμενη ράγα οδήγησης <b>(7)</b> εντελώς προς τα έξω. – Αφαιρέστε από επάνω τη ρυθμιζόμενη ράγα οδήγησης. – <b>Αφαιρέστε</b> τη βίδα ασφάλισης <b>(46)</b> .
0°–47° (δεξιά)	≤ 44° (δεξιά/αριστερά)	– <b>Λύστε</b> τη βίδα ασφάλισης <b>(46)</b> . – Τραβήξτε τη δεξιά ρυθμιζόμενη ράγα οδήγησης <b>(7)</b> εντελώς προς τα έξω.
0°–47° (δεξιά)	≥ 45° (δεξιά/αριστερά)	– Αφαιρέστε από επάνω τη ρυθμιζόμενη ράγα οδήγησης.

### Ρύθμιση της απόσβεσης του βραχίονα ολίσθησης (βλέπε εικόνα F)

Ο μηχανισμός ολίσθησης του βραχίονα ολίσθησης **(23)** είναι προρρυθμισμένος από το εργοστάσιο και κατά την παράδοση του ηλεκτρικού εργαλείου η λειτουργία απόσβεσης είναι ανενεργή.

Μπορείτε να ρυθμίσετε την απόσβεση του μηχανισμού ολίσθησης εξατομικευμένα στον αποσβεστήρα **(47)**:

σκληρή απόσβεση – ελεγχόμενες κινήσεις εργασίας, μαλακή απόσβεση – γρήγορες κοπές.

- Λύστε τις δύο βίδες ρύθμισης **(48)** με το κλειδί εσωτερικού εξαγώνου **(4 mm)** **(30)** για μια **πιο μαλακή** απόσβεση

– ή

- σφίξτε περισσότερο τις δυο βίδες ρύθμισης **(48)** για μια **πιο σκληρή** απόσβεση.

### Στερέωση του επεξεργαζόμενου κομματιού (βλέπε εικόνα G)

Για να εξασφαλίσετε την καλύτερη δυνατή ασφάλεια εργασίας πρέπει να σφίγγετε πάντοτε το επεξεργαζόμενο κομμάτι.

Μην κατεργάζεστε τεμάχια που είναι πολύ μικρά και δεν μπορούν να σφικτούν.

- Πιέστε το επεξεργαζόμενο κομμάτι δυνατά πάνω στη ράγα οδήγησης **(8)**.
- Τοποθετήστε το συμπαραδιδόμενο νταβίδι **(19)** σε μια από τις προβλεπόμενες γι' αυτό τρύπες **(49)**.

- Σφίξτε το επεξεργαζόμενο κομμάτι, περιστρέφοντας την κοχλιομημένη ράβδο (50).

### Ρύθμιση οριζόντιας φάλτσογωνιάς

#### Ρύθμιση οριζόντιας στάνταρ φάλτσογωνιάς (βλέπε εικόνα Η)

Για τη γρήγορη και ακριβή ρύθμιση των συχνά χρησιμοποιούμενων οριζόντιων φάλτσογωνιών στο τραπέζι πριονίσματος προβλέπονται εγκοπές (14):

αριστερά	δεξιά
	0°

45°, 31,6°, 22,5°, 15°      15°, 22,5°, 31,6°, 45°, 60°

- Λύστε τη λαβή ακινητοποίησης (11), σε περίπτωση που είναι σφιγμένη.
- Τραβήξτε τον μοχλό (12) και γυρίστε το τραπέζι πριονίσματος (33) μέχρι την επιθυμητή εγκοπή προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά.
- Αφήστε τον μοχλό ξανά ελεύθερο. Ο μοχλός πρέπει να ασφαλίσει αισθητά στην εγκοπή.
- Σφίξτε ξανά τη λαβή ακινητοποίησης (11).

#### Ρύθμιση κάθε οριζόντιας φάλτσογωνιάς (βλέπε εικόνα Ι)

Η οριζόντια φάλτσογωνιά μπορεί να ρυθμιστεί σε μια περιοχή από 52° (αριστερή πλευρά) έως 60° (δεξιά πλευρά).

- Λύστε τη λαβή ακινητοποίησης (11), σε περίπτωση που είναι σφιγμένη.
- Τραβήξτε τον μοχλό (12), πατώντας ταυτόχρονα τη διάταξη ελεύθερης μεταβολής της γωνίας (10) μπροστά προς τα κάτω. Έτσι ασφαλίζεται ο μοχλός (12) και το τραπέζι πριονίσματος μπορεί να κινείται ελεύθερα.
- Γυρίστε το τραπέζι πριονίσματος (33) από τη λαβή σύσφιξης προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά, μέχρι ο δείκτης γωνίας (51) να δείξει την επιθυμητή οριζόντια φάλτσογωνιά.
- Σφίξτε ξανά τη λαβή ακινητοποίησης (11).
- Για να λύσετε ξανά τον μοχλό (12) (για τη ρύθμιση οριζόντιων στάνταρ φάλτσογωνιών), τραβήξτε τον μοχλό προς τα επάνω. Η διάταξη ελεύθερης μεταβολής της γωνίας (10) αναπηδά στην αρχική της θέση και ο μοχλός (12) μπορεί να ασφαλίσει ξανά στις εγκοπές (14).

### Ρύθμιση της κάθετης φάλτσογωνιάς

Η κάθετη φάλτσογωνιά μπορεί να ρυθμιστεί σε μια περιοχή από 47° (αριστερή πλευρά) έως 47° (δεξιά πλευρά).

Για τη γρήγορη και την ακριβή ρύθμιση των συχνά χρησιμοποιούμενων φάλτσογωνιών προβλέπονται οδηγιοί για τη γωνία 0°, 22,5°, 45° και 47°.

#### Ρύθμιση της αριστερής κάθετης περιοχής φάλτσογωνιάς (45° έως 0°)

L

- Τραβήξτε την αριστερή ρυθμιζόμενη ράγα οδήγησης (7) εντελώς προς τα έξω.

- Λύστε τη λαβή σύσφιξης (13).
- Στρέψτε τον βραχίονα ολίσθησης (23) με τη χειρολαβή (3) προς τα αριστερά, μέχρι ο δείκτης γωνίας (28) να δείχνει την επιθυμητή κάθετη φάλτσογωνιά.
- Κρατήστε τον βραχίονα ολίσθησης (23) σε αυτή τη θέση και σφίξτε ξανά τη λαβή σύσφιξης (13) σταθερά. Η δύναμη συγκράτησης της λαβής σύσφιξης πρέπει να συγκρατεί ασφαλώς τη θέση του βραχίονα ολίσθησης υπό οποιαδήποτε κάθετη φάλτσογωνιά.

#### Ρύθμιση της δεξιάς κάθετης περιοχής φάλτσογωνιάς (0° έως 45°) (βλέπε εικόνα J)

45° R

- Τραβήξτε τη δεξιά ρυθμιζόμενη ράγα οδήγησης (7) εντελώς προς τα έξω.
- Λύστε τη λαβή σύσφιξης (13).
- Γείρετε ελαφρά τον βραχίονα ολίσθησης (23) με τη χειρολαβή (3) από τη θέση 0° προς τα αριστερά και γυρίστε την περιστροφική σφαιρική λαβή (32), μέχρι να εμφανιστεί η επιθυμητή κάθετη περιοχή φάλτσογωνιάς.
- Στρέψτε τον βραχίονα ολίσθησης (23) με τη χειρολαβή (3) προς τα δεξιά, μέχρι ο δείκτης γωνίας (21) να δείχνει την επιθυμητή φάλτσογωνιά.
- Κρατήστε τον βραχίονα ολίσθησης (23) σε αυτή τη θέση και σφίξτε ξανά τη λαβή σύσφιξης (13) σταθερά. Η δύναμη συγκράτησης της λαβής σύσφιξης πρέπει να συγκρατεί ασφαλώς τη θέση του βραχίονα ολίσθησης υπό οποιαδήποτε κάθετη φάλτσογωνιά.

#### Ρύθμιση της κάθετης στάνταρ φάλτσογωνιάς 0°

Για να μπορεί να επαναρυθμιστεί εύκολα η κάθετη στάνταρ φάλτσογωνιά 0°, ασφαλίζει η περιστροφική σφαιρική λαβή (32) στην αριστερή κάθετη περιοχή φάλτσογωνιάς.

- Στρέψτε τον βραχίονα ολίσθησης (23) από τα δεξιά πέρα από τη θέση 0°.

#### Ρύθμιση της συνολικής κάθετης περιοχής φάλτσογωνιάς (-47° έως +47°)

47°

- Τραβήξτε και τις δύο ρυθμιζόμενες ράγες οδήγησης (7) εντελώς προς τα έξω.
- Λύστε τη λαβή σύσφιξης (13).
- Γείρετε ελαφρά τον βραχίονα ολίσθησης (23) με τη χειρολαβή (3) από τη θέση 0° προς τα αριστερά και γυρίστε την περιστροφική σφαιρική λαβή (32), μέχρι να εμφανιστεί η επιθυμητή κάθετη περιοχή φάλτσογωνιάς.
- Στρέψτε τον βραχίονα ολίσθησης (23) με τη χειρολαβή (3) προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά, μέχρι ο δείκτης γωνίας (28) ή (21) να δείξει την επιθυμητή κάθετη φάλτσογωνιά.

- Κρατήστε τον βραχίονα ολίσθησης **(23)** σε αυτή τη θέση και σφίξτε ξανά τη λαβή σύσφιγξης **(13)** σταθερά. Η δύναμη συγκράτησης της λαβής σύσφιγξης πρέπει να συγκρατεί ασφαλώς τη θέση του βραχίονα ολίσθησης υπό οποιαδήποτε κάθετη φалтσογωνιά.

#### Ρύθμιση της κάθετης σπάνταρ φалтσογωνιάς 22,5° (βλέπε εικόνα K)

Τραβήξτε το κομπι ρύθμισης **(29)** εντελώς προς τα έξω και γυρίστε το κατά 90°. Μετά στρέψτε τον βραχίονα ολίσθησης **(23)** με τη χειρολαβή **(3)**, μέχρι ο βραχίονας ολίσθησης να ασφαλίσει με τον χαρακτηριστικό ήχο.

#### Θέση σε λειτουργία

- **Προσέξτε την τάση δικτύου!** Η τάση της πηγής ρεύματος πρέπει να ταυτίζεται με τα αντίστοιχα στοιχεία στην πινακίδα τύπου του ηλεκτρικού εργαλείου.

#### Ενεργοποίηση (βλέπε εικόνα L)

- Για την **ενεργοποίηση** του ηλεκτρικού εργαλείου σπρώξτε **πρώτα** το κλειδίωμα ενεργοποίησης **(4)** στη μέση και πατήστε **στη συνέχεια** τον διακόπτη On/Off **(52)** και κρατήστε τον πατημένο.

**Υπόδειξη:** Για λόγους ασφαλείας δεν μπορεί ο διακόπτης On/Off **(52)** να κλειδωθεί, αλλά πρέπει κατά τη διάρκεια της λειτουργίας να κρατιέται συνεχώς πατημένος.

#### Θέση εκτός λειτουργίας

- Για την **απενεργοποίηση** αφήστε τον διακόπτη On/Off **(52)** ελεύθερο.

#### Περιορισμός ρεύματος εκκίνησης

Ο ηλεκτρονικός περιορισμός του ρεύματος εκκίνησης περιορίζει την κατανάλωση του ηλεκτρικού εργαλείου κατά την εκκίνηση και επιτρέπει έτσι τη σύνδεσή του σε μια ασφάλεια 16 A.

**Υπόδειξη:** Σε περίπτωση που το ηλεκτρικό εργαλείο, αμέσως μετά τη θέση του σε λειτουργία, ξεκινήσει με τον πλήρη αριθμό στροφών, τότε έχει χαλάσει ο περιορισμός ρεύματος εκκίνησης. Το ηλεκτρικό εργαλείο πρέπει να αποσταλεί αμέσως στο Service.

#### Υποδείξεις εργασίας

##### Γενικές οδηγίες πριονίσματος

- **Σφίγγετε πάντοτε καλά τη λαβή ακινητοποίησης (11) και τη λαβή σύσφιγξης (13) πριν το πριόνισμα.** Διαφορετικά ο πριονόδισκος μπορεί να λοξώσει μέσα στο επεξεργαζόμενο κομμάτι.
- **Πριν από κάθε κοπή πρέπει να βεβαιώνετε, ότι ο πριονόδισκος δεν πρόκειται να έρθει ποτέ σε επαφή με τη ράγα οδήγησης, τα νταβίδια και γενικά με κάποιο άλλο εξάρτημα του μηχανήματος.** Γι' αυτό να αφαιρείτε, ή να ταϊριάζετε κατάλληλα, τυχόν βοηθητικούς οδηγούς.

Να προστατεύετε τον πριονόδισκο από χτυπήματα, (προσ)κρούσεις. Μην εκθέτετε τον πριονόδισκο σε πίεση από τα πλάγια.

Κόβετε μόνο υλικά, τα οποία επιτρέπονται στη χρήση σύμφωνα με το σκοπό προορισμού.

Να μην επεξεργάζεστε τυχόν στρεβλωμένα τεμάχια. Το επεξεργαζόμενο κομμάτι πρέπει να διαθέτει πάντοτε μια ίσια ακμή για να στηριχθεί η ράγα οδήγησης.

Το ελεύθερο άκρο των μακρικών και βαριών επεξεργαζόμενων κομματιών πρέπει να ακουμπάει κάπου ή να υποστηρίζεται.

Βεβαιωθείτε, ότι ο παλινδρομικός προφυλακτήρας λειτουργεί κανονικά και ότι μπορεί να κινείται ελεύθερα. Κατά την οδήγηση του βραχίονα του εργαλείου προς τα κάτω, πρέπει να ανοίγει ο παλινδρομικός προφυλακτήρας. Κατά την οδήγηση του βραχίονα του εργαλείου προς τα επάνω, πρέπει να κλείνει ξανά ο παλινδρομικός προφυλακτήρας πάνω από τον πριονόδισκο και να ασφαλίσει στην επάνω θέση του βραχίονα του εργαλείου.

#### Θέση του χειριστή (βλέπε εικόνα M)

- **Μη στέκεστε μπροστά στο ηλεκτρικό εργαλείο, σε μια γραμμή με τον πριονόδισκο, αλλά πάντα δίπλα απ' αυτόν.** Έτσι προστατεύετε το σώμα σας από μια ενδεχόμενη ανάκρουση.
- Κρατάτε τα χέρια σας, τα δάκτυλά σας και τα μπράτσα σας μακριά από τον περιστρεφόμενο πριονόδισκο.
- Μη σταυρώνεται τα χέρια σας μπροστά από τον βραχίονα του εργαλείου.

#### Αντικατάσταση των ένθετων πλακών (βλέπε εικόνα P)

Οι κόκκινες ένθετες πλάκες **(9)** μετά από μακρόχρονη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου μπορούν να φθαρούν.

Αντικαταστήστε τυχόν χαλασμένες ένθετες πλάκες.

- Θέστε το ηλεκτρικό εργαλείο στη θέση εργασίας.
- Ξεβιδώστε τις βίδες **(53)** με το κλειδί εσωτερικού εξάγωνου (4 mm) **(30)** και αφαιρέστε τις παλιές ένθετες πλάκες.
- Τοποθετήστε την καινούρια δεξιά ένθετη πλάκα.
- Βιδώστε την ένθετη πλάκα με τις βίδες **(53)** όσο το δυνατό πιο δεξιά, έτσι ώστε ο πριονόδισκος να μην έρχεται σε επαφή με την ένθετη πλάκα, σε όλο το μήκος της δυνατής κίνησης έλξης.
- Επαναλάβετε ανάλογα τα βήματα εργασίας για την καινούρια αριστερή ένθετη πλάκα.

#### Επιτρεπόμενες διαστάσεις του επεξεργαζόμενου κομματιού

**Μέγιστα** επεξεργαζόμενα κομμάτια:

Οριζόντια φалтσογωνιά	Κάθετη φалтσογωνιά	Ύψος x Πλάτος [mm]
0°	0°	80 x 306
45°	0°	80 x 216
0°	45° (αριστερά)	54 x 296
0°	45° (δεξιά)	30 x 296
45°	45° (αριστερά)	54 x 208
45°	45° (δεξιά)	30 x 208

**Ελάχιστα** επεξεργαζόμενα κομμάτια (= όλα τα επεξεργαζόμενα κομμάτια, τα οποία μπορούν να σφικτούν με το συμπαραδιδόμενο νταβίδι **(19)** αριστερά ή δεξιά από τον πριονόδισκο): 145 x 306 mm (μήκος x πλάτος)

**Μέγιστο βάθος κοπής (0°/0°):** 100 mm

## Πριόνισμα

### Πριόνισμα χωρίς κίνηση έλξης (κοπή) (βλέπε εικόνα N)

- Σπρώξτε τον βραχίονα ολίσθησης (23) εντελώς προς τα πίσω και ασφαλίστε τον σε αυτή τη θέση. Βεβαιωθείτε ότι ο οδηγός βάθους (25) είναι πατημένος εντελώς προς τα μέσα και η βίδα ρύθμισης (24) κατά την κίνηση του βραχίονα ολίσθησης περνά μέσα από το άνοιγμα χωρίς να αγγίζει τον οδηγό βάθους.
- Σφίξτε το επεξεργαζόμενο κομμάτι ανάλογα με τις διαστάσεις του.
- Όταν χρειάζεται, ρυθμίστε την επιθυμητή φалтσογωνιά (οριζόντια και/ή κάθετα).
- Ενεργοποιήστε το ηλεκτρικό εργαλείο.
- Οδηγήστε τον βραχίονα ολίσθησης (23) με τη χειρολαβή (3) αργά προς τα κάτω.
- Κόψτε το επεξεργαζόμενο κομμάτι, ασκώντας ομοιόμορφη πίεση.
- Απενεργοποιήστε το ηλεκτρικό εργαλείο και περιμένετε να ακινητοποιηθεί εντελώς ο πριονόδισκος.
- Οδηγήστε τον βραχίονα ολίσθησης (23) αργά προς τα επάνω.

### Πριόνισμα με κίνηση έλξης (βλέπε εικόνα O)

► **Κρατάτε σταθερά τη χειρολαβή πριν την ενεργοποίηση και κατά τη διάρκεια όλης της διαδικασίας του πριονίσματος. Εκτελείτε κατά το πριόνισμα μια ελεγχόμενη κίνηση με τον βραχίονα ολίσθησης.** Μια στιγμή απροσεξίας μπορεί να γίνει αιτία σοβαρών τραυματισμών από τον ευκίνητο βραχίονα ολίσθησης.

- Ασφαλίστε τον βραχίονα ολίσθησης (23). Ελέγξτε, τραβώντας προς τα έξω και σπρώχνοντας προς τα πίσω τον βραχίονα ολίσθησης (23), ότι όλος ο μηχανισμός ολίσθησης είναι έτοιμος για χρήση.
- Σφίξτε το επεξεργαζόμενο κομμάτι ανάλογα με τις διαστάσεις του.
- Όταν χρειάζεται, ρυθμίστε την επιθυμητή φалтσογωνιά (οριζόντια και/ή κάθετα).
- Απομακρύνετε τον βραχίονα ολίσθησης (23) με τη χειρολαβή (3) από τη ράγα οδήγησης (8) τόσο, μέχρι ο πριονόδισκος να φτάσει μπροστά από το επεξεργαζόμενο κομμάτι.
- Ενεργοποιήστε το ηλεκτρικό εργαλείο.
- Οδηγήστε τον βραχίονα ολίσθησης (23) με τη χειρολαβή (3) αργά προς τα κάτω.
- Πιέστε τώρα τον βραχίονα ολίσθησης (23) στην κατεύθυνση της ράγας οδήγησης (8) και κόψτε το επεξεργαζόμενο κομμάτι με ομοιόμορφη προώθηση.
- Απενεργοποιήστε το ηλεκτρικό εργαλείο και περιμένετε να ακινητοποιηθεί εντελώς ο πριονόδισκος.
- Οδηγήστε τον βραχίονα ολίσθησης (23) αργά προς τα επάνω.

### Ρύθμιση του οδηγού βάθους (πριόνισμα αυλακίου) (βλέπε εικόνα Q)

Ο οδηγός βάθους πρέπει να μετακινηθεί, όταν θέλετε να ανοίξετε ένα αυλάκι ή όταν θελήσετε να χρησιμοποιήσετε έναν οδηγό απόσταση.

- Στρέψτε τον οδηγό βάθους (25) προς τα έξω.
- Στρέψτε τον βραχίονα ολίσθησης (23) με τη χειρολαβή (3) στην επιθυμητή θέση.
- Γυρίστε τη βίδα ρύθμισης (24), μέχρι η άκρη της βίδας να αγγίξει στον οδηγό βάθους (25).
- Οδηγήστε τον βραχίονα ολίσθησης (23) αργά προς τα επάνω.

### Ειδικά επεξεργαζόμενα κομμάτια

Όταν πριονίζετε κυρτά ή στρογγυλά επεξεργαζόμενα κομμάτια πρέπει να τα εξασφαλίσετε ιδιαίτερα από ένα ενδεχόμενο γλιστρήμα. Στη γραμμική κοπή δεν επιτρέπεται να δημιουργηθεί σχισμή ανάμεσα στο επεξεργαζόμενο κομμάτι, τη ράγα οδήγησης και το τραπέζι πριονίσματος.

Αν χρειαστεί, πρέπει να κατασκευάσετε ειδικά στηρίγματα.

### Κατεργασία πηχών διατομής (προφίλ)

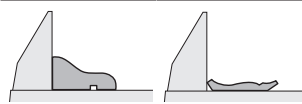
Μπορείτε να επεξεργαστείτε τους πήχεις διατομής (προφίλ) κατά δυο τρόπους:

Τοποθέτηση του επεξεργαζόμενου κομματιού	πήχης दाπέδου	πήχης οροφής
--	---------------	--------------

- ακουμπισμένος στη ράγα οδήγησης



- επίπεδα τοποθετημένος επάνω τραπέζι πριονίσματος



Εκτός αυτού μπορείτε, ανάλογα με το πλάτος του πήχη διατομής να διεξάγετε την κοπή με ή χωρίς κίνηση έλξης.

Δοκιμάζετε πρώτα τη ρυθμισμένη φалтσογωνιά (οριζόντια και/ή κάθετη) πάντοτε σε ένα άχρηστο ξύλο.

### Έλεγχος και ρύθμιση των βασικών ρυθμίσεων

Για την εξασφάλιση κοπών ακριβείας μετά από εντατική χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου, πρέπει να ελεγχθούν οι βασικές ρυθμίσεις του και, αν χρειαστεί, να ρυθμιστούν ξανά. Γι' αυτό χρειάζεστε πείρα και ειδικά εργαλεία.

Ένα κέντρο εξυπηρέτησης πελατών Bosch διεξάγει αυτήν την εργασία γρήγορα και αξιόπιστα.

### Ρύθμιση της κάθετης στάνταρ φалтσογωνιάς 0°

- Οδηγήστε το ηλεκτρικό εργαλείο στη θέση μεταφοράς.
- Γυρίστε το τραπέζι πριονίσματος (33) μέχρι την εγκοπή (14) για 0°. Ο μοχλός (12) πρέπει να ασφαλίσει αισθητά στην εγκοπή.

### Έλεγχος (βλέπε εικόνα R1)

- Ρυθμίστε ένα μοιρογνωμόνιο στις 90° και θέστε το πάνω στο τραπέζι πριονίσματος (33).

Το σκέλος του μοιρογνωμονίου πρέπει να είναι σε όλο του το μήκος ευθυγραμμισμένο με τον πριονόδισκο (34).

### Ρύθμιση (βλέπε εικόνα R2)

- Λύστε τη λαβή σύσφιξης (13).

- Λύστε τις δύο βίδες ρύθμισης **(54)** (το λιγότερο 1 περιστροφή) με ένα καρυδάκι (10 mm).
- Λύστε τη βίδα ρύθμισης **(56)** (περίπου 3 περιστροφές) με το κλειδί εσωτερικού εξαγώνου (4 mm) **(30)**.
- Βιδώστε ή ξεβιδώστε τη βίδα ρύθμισης **(55)** με το κλειδί εσωτερικού εξαγώνου (4 mm) **(30)** τόσο, μέχρι το σκέλος του μοιρογνωμονίου να ευθυγραμμιστεί σε όλο του το μήκος με τον πριονόδισκο.
- Σφίξτε τη λαβή σύσφιξης **(13)** ξανά σταθερά. Μετά σφίξτε ξανά τη βίδα ρύθμισης **(56)** και στη συνέχεια τις βίδες ρύθμισης **(54)**.

Σε περίπτωση που οι δείκτες γωνίας **(28)** και **(21)** μετά τη ρύθμιση δεν είναι σε μια γραμμή με τα μαρκαρίσματα 0° της κλίμακας **(27)**, λύστε τις βίδες στερέωσης των δεικτών γωνίας με ένα σταυροκατσάβιδο και ευθυγραμμίστε τους δείκτες γωνίας κατά μήκος των μαρκαρισμάτων 0°.

#### Ρύθμιση της κάθετης στάνταρ φαλτσογωνιάς 45° (αριστερά)

- Θέστε το ηλεκτρικό εργαλείο στη θέση εργασίας.
- Γυρίστε το τραπέζι πριονίσματος **(33)** μέχρι την εγκοπή **(14)** για 0°. Ο μοχλός **(12)** πρέπει να ασφαλίσει αισθητά στην εγκοπή.
- Τραβήξτε την αριστερή ρυθμιζόμενη ράγα οδήγησης **(7)** εντελώς προς τα έξω.
- Λύστε τη λαβή σύσφιξης **(13)** και στρέψτε τον βραχίονα ολίσθησης με τη χειρολαβή **(3)** μέχρι τέρμα προς τα αριστερά (45°).

#### Έλεγχος (βλέπε εικόνα S1)

- Ρυθμίστε ένα μοιρογνωμόνιο στις 45° και θέστε το πάνω στο τραπέζι πριονίσματος **(33)**.

Το σκέλος του μοιρογνωμονίου πρέπει να είναι σε όλο του το μήκος ευθυγραμμισμένο με τον πριονόδισκο **(34)**.

#### Ρύθμιση (βλέπε εικόνα S2)

- Βιδώστε ή ξεβιδώστε τη βίδα ρύθμισης **(57)** με ένα κλειδί με κασάνια (8 mm) τόσο, μέχρι το σκέλος του μοιρογνωμονίου να ευθυγραμμιστεί σε όλο του το μήκος με τον πριονόδισκο.
- Σφίξτε τη λαβή σύσφιξης **(13)** ξανά σταθερά.

Σε περίπτωση που οι δείκτες γωνίας **(28)** και **(21)** μετά τη ρύθμιση δεν είναι σε μια γραμμή με τα μαρκαρίσματα 45° της κλίμακας **(27)**, ελέγξτε πρώτα ακόμη μία φορά τη ρύθμιση 0° για την κάθετη φαλτσογωνιά και τους δείκτες γωνίας. Μετά επαναλάβετε τη ρύθμιση της κάθετης φαλτσογωνιάς 45°.

#### Ρύθμιση της κάθετης στάνταρ φαλτσογωνιάς 45° (δεξιά)

- Θέστε το ηλεκτρικό εργαλείο στη θέση εργασίας.
- Γυρίστε το τραπέζι πριονίσματος **(33)** μέχρι την εγκοπή **(14)** για 0°. Ο μοχλός **(12)** πρέπει να ασφαλίσει αισθητά στην εγκοπή.
- Τραβήξτε τη δεξιά ρυθμιζόμενη ράγα οδήγησης **(7)** εντελώς προς τα έξω.
- Λύστε τη λαβή σύσφιξης **(13)**.
- Γείρετε ελαφρά τον βραχίονα ολίσθησης με τη χειρολαβή **(3)** από τη θέση 0° προς τα αριστερά και γυρίστε την περιστροφική σφαιρική λαβή **(32)**, μέχρι

να εμφανιστεί η δεξιά κάθετη περιοχή φαλτσογωνιάς.

- Στρέψτε τον βραχίονα ολίσθησης με τη χειρολαβή **(3)** μέχρι τέρμα προς τα δεξιά (45°).

#### Έλεγχος (βλέπε εικόνα T1)

- Ρυθμίστε ένα μοιρογνωμόνιο στις 135° και θέστε το πάνω στο τραπέζι πριονίσματος **(33)**.

Το σκέλος του μοιρογνωμονίου πρέπει να είναι σε όλο του το μήκος ευθυγραμμισμένο με τον πριονόδισκο **(34)**.

#### Ρύθμιση (βλέπε εικόνα T2)

- Βιδώστε ή ξεβιδώστε τη βίδα ρύθμισης **(58)** με ένα κλειδί με κασάνια (8 mm) τόσο, μέχρι το σκέλος του μοιρογνωμονίου να ευθυγραμμιστεί σε όλο του το μήκος με τον πριονόδισκο.
- Σφίξτε τη λαβή σύσφιξης **(13)** ξανά σταθερά.

Σε περίπτωση που οι δείκτες γωνίας **(28)** και **(21)** μετά τη ρύθμιση δεν είναι σε μια γραμμή με τα μαρκαρίσματα 45° της κλίμακας **(27)**, ελέγξτε πρώτα ακόμη μία φορά τη ρύθμιση 0° για την κάθετη φαλτσογωνιά και τους δείκτες γωνίας. Μετά επαναλάβετε τη ρύθμιση της κάθετης φαλτσογωνιάς 45°.

#### Ευθυγράμμιση της κλίμακας για οριζόντια φαλτσογωνιά

- Θέστε το ηλεκτρικό εργαλείο στη θέση εργασίας.
- Γυρίστε το τραπέζι πριονίσματος **(33)** μέχρι την εγκοπή **(14)** για 0°. Ο μοχλός **(12)** πρέπει να ασφαλίσει αισθητά στην εγκοπή.

#### Έλεγχος (βλέπε εικόνα U1)

- Ρυθμίστε ένα μοιρογνωμόνιο στις 90° και τοποθετήστε το μεταξύ ράγας οδήγησης **(8)** και πριονόδισκου **(34)** επάνω στο τραπέζι πριονίσματος **(33)**.

Το σκέλος του μοιρογνωμονίου πρέπει να είναι σε όλο του το μήκος ευθυγραμμισμένο με τον πριονόδισκο **(34)**.

#### Ρύθμιση (βλέπε εικόνα U2)

- Λύστε και τις τέσσερις βίδες ρύθμισης **(59)** με το κλειδί εσωτερικού εξαγώνου (4 mm) **(30)** και γυρίστε το τραπέζι πριονίσματος **(33)** μαζί με την κλίμακα **(31)**, μέχρι το σκέλος του μοιρογνωμονίου να ευθυγραμμιστεί σε όλο του το μήκος με τον πριονόδισκο.
- Σφίξτε τις βίδες ξανά καλά.

Σε περίπτωση που ο δείκτης γωνίας **(51)** μετά τη ρύθμιση δεν είναι σε μια γραμμή με το μαρκαρίσμα 0° της κλίμακας **(31)**, λύστε τη βίδα **(60)** με ένα σταυροκατσάβιδο του εμπορίου και ευθυγραμμίστε τον δείκτη γωνίας κατά μήκος του μαρκαρισματος 0°.

#### Ρύθμιση της δύναμης σύσφιξης της λαβής σύσφιξης **(13)** (βλέπε εικόνα V)

Η δύναμη σύσφιξης της λαβής σύσφιξης **(13)** μπορεί να επαναρρυθμιστεί.

#### Έλεγχος

- Η δύναμη σύσφιξης της λαβής σύσφιξης πρέπει να συγκρατεί ασφαλώς τη θέση του βραχίονα ολίσθησης σε οποιαδήποτε κάθετη φαλτσογωνιά.

#### Ρύθμιση

- Λύστε τη λαβή σύσφιξης **(13)**.
- Γυρίστε τη βίδα ρύθμισης **(61)** με ένα καρυδάκι (17 mm) αντίθετα στη φορά των δεικτών του ρολογιού, για να



μειώσετε τη δύναμη σύσφιξης ή γυρίστε την προς τη φορά των δεικτών του ρολογιού, για να αυξήσετε τη δύναμη σύσφιξης.

- Ρυθμίστε μια κάθετη φалтσογωνιά, σφίξτε ξανά τη λαβή σύσφιξης (13) σταθερά και ελέγξτε, εάν επιτεύχθηκε η επιθυμητή δύναμη σύσφιξης.

## Μεταφορά (βλέπε εικόνα W)

Πριν να μεταφέρετε το ηλεκτρικό εργαλείο πρέπει να εκτελέσετε τα εξής βήματα:

- Σπρώξτε τον βραχίονα ολίσθησης (23) εντελώς προς τα πίσω και ασφαλίστε τον σε αυτή τη θέση (βλέπε «Ασφάλιση του βραχίονα ολίσθησης», σελίδα 23).
  - Βεβαιωθείτε ότι ο οδηγός βάθους (25) είναι πατημένος εντελώς προς τα μέσα και η βίδα ρύθμισης (24) κατά την κίνηση του βραχίονα ολίσθησης περνά μέσα από το άνοιγμα χωρίς να αγγίζει τον οδηγό βάθους.
  - Οδηγήστε τον βραχίονα ολίσθησης προς τα κάτω τόσο, ώπου να μπορεί η ασφάλεια μεταφοράς (26) να πιεστεί εντελώς προς τα μέσα
  - Σπρώξτε τον βραχίονα επέκτασης (16) εντελώς προς τα μέσα.
  - Ρυθμίστε μια κάθετη φалтσογωνιά 0° και σφίξτε τη λαβή σύσφιξης (13) σταθερά.
  - Γυρίστε το τραπέζι πριονίσματος (33) μέχρι τέρμα προς τα αριστερά και σφίξτε τη λαβή ακινητοποίησης (11).
  - Δέστε το ηλεκτρικό καλώδιο με την ταινία πρόσφυσης (62).
  - Αφαιρέστε όλα τα εξαρτήματα που δεν μπορούν να συναρμολογηθούν σταθερά στο ηλεκτρικό εργαλείο.
  - Για να μεταφέρετε τους πριονόδισκους που δεν χρησιμοποιείτε να τους τοποθετείτε, κατά το δυνατό, μέσα σε ένα κλειστό κουτί.
  - Μεταφέρετε το ηλεκτρικό εργαλείο πιάνοντάς το από τις εσοχές λαβής (17) πλάγια στο τραπέζι πριονίσματος.
- **Κατά τη μεταφορά του ηλεκτρικού εργαλείου χρησιμοποιείτε μόνο τις διατάξεις μεταφοράς και ποτέ τις διατάξεις προστασίας, τον βραχίονα ολίσθησης (23) ή τη χειρολαβή (3).**

## Συντήρηση και σέρβις

### Συντήρηση και καθαρισμός

- **Βγάξτε το φις από την πρίζα πριν από οποιαδήποτε εργασία στο ηλεκτρικό εργαλείο.**
- **Διατηρείτε το ηλεκτρικό εργαλείο και τις σχισμές αερισμού πάντοτε σε καθαρή κατάσταση για να μπορείτε να εργάζεσθε καλά και με ασφάλεια.**

Μια τυχόν αναγκαία αντικατάσταση του ηλεκτρικού καλωδίου πρέπει να διεξαχθεί από τη **Bosch** ή από ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις για ηλεκτρικά εργαλεία της **Bosch**, για να αποφευχθεί έτσι κάθε κίνδυνος της ασφάλειας.

Ο παλινδρομικός προφυλακτήρας (6) πρέπει να μπορεί να κινείται πάντοτε ελεύθερα και να κλείνει από μόνος του. Γι' αυτό να διατηρείτε πάντοτε καθαρή την περιοχή γύρω από τον παλινδρομικό προφυλακτήρα.

Μετά από κάθε εργασία απομακρύνετε τη σκόνη και τα πριονίδια με πεπιεσμένο αέρα ή με ένα μαλακό πανέλο.

- Καθαρίζετε τακτικά το ράουλο ολίσθησης (20) και τον βραχίονα ολίσθησης (23).

## Εξυπηρέτηση πελατών και συμβουλές εφαρμογής

Το σέρβις πελατών απαντά στις ερωτήσεις σας σχετικά με την επισκευή και τη συντήρηση του προϊόντος σας καθώς και για τα αντίστοιχα ανταλλακτικά. Λεπτομερή σχέδια και πληροφορίες για τα ανταλλακτικά θα βρείτε στην ηλεκτρονική διεύθυνση:

**www.bosch-pt.com**

Η ομάδα των συμβούλων χρήσης της Bosch απαντά ευχαρίστως τις ερωτήσεις σας για τα προϊόντα μας και τα εξαρτήματά τους.

Σε όλες τις ερωτήσεις και παραγγελίες ανταλλακτικών αναφέρετε οπωσδήποτε το 10ψήφιο κωδικό αριθμό σύμφωνα με την πινακίδα τύπου του προϊόντος.

### Ελλάδα

Robert Bosch A.E.

Ερχείας 37

19400 Κορωπί – Αθήνα

Τηλ.: 210 5701258

Φαξ: 210 5701283

Email: pt@gr.bosch.com

www.bosch.com

www.bosch-pt.gr

### Περαιτέρω διευθύνσεις σέρβις θα βρείτε εδώ:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

### Απόσυρση

Τα ηλεκτρικά εργαλεία, τα εξαρτήματα και οι συσκευασίες πρέπει να ανακυκλώνονται με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.



Μην ρίχνετε τα ηλεκτρικά εργαλεία στα απορρίμματα του σπιτιού σας!

### Μόνο για χώρες της ΕΕ:

Τα άχρηστα ηλεκτρικά εργαλεία πρέπει να αποσύρονται ξεχωριστά. Χρησιμοποιείτε τα προβλεπόμενα συστήματα συλλογής. Εάν οι παλαιές ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές απορρίπτονται με ακατάλληλο τρόπο, μπορεί να έχουν επιβλαβείς επιπτώσεις στο περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία λόγω της πιθανής παρουσίας επικινδύνων ουσιών.

## Türkçe

## Güvenlik talimatı

### Elektrikli El Aletleri İçin Genel Güvenlik Uyarıları

#### ⚠ UYARI

Bu elektrikli el aletle birlikte gelen tüm güvenlik uyarılarını,

**talimatları, resim ve açıklamaları okuyun.** Aşağıda bulunan talimatlara uyulmaması halinde elektrik çarpmalarına, yangınlara ve/veya ağır yaralanmalara neden olabilir.

**Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini ileride kullanmak üzere saklayın.**

Uyarı ve talimat hükümlerinde kullanılan "elektrikli el aleti" terimi, akım şebekesine bağlı (elektrikli) aletlerle akü ile çalışan aletleri (akülü) kapsamaktadır.

#### Çalışma yeri güvenliği

- ▶ **Çalıştığınız yeri temiz tutun ve iyi aydınlatın.** Dağınık veya karanlık alanlar kazalara davetiye çıkarır.
- ▶ **Yakınında patlayıcı maddeler, yanıcı sıvı, gaz veya tozların bulunduğu yerlerde elektrikli el aleti ile çalışmayın.** Elektrikli el aletleri, toz veya buharların tutuşmasına neden olabilecek kıvılcımlar çıkarırlar.
- ▶ **Elektrikli el aleti ile çalışırken çocukları ve etraftaki kişileri uzakta tutun.** Dikkatiniz dağılacak olursa aletin kontrolünü kaybedebilirsiniz.

#### Elektrik güvenliği

- ▶ **Elektrikli el aletin fişi prize uymalıdır. Fişi hiçbir zaman değiştirmeyin. Korumalı (topraklanmış) elektrikli el aletleri ile birlikte adaptör fiş kullanmayın.** Değiştirilmemiş fiş ve uygun priz elektrik çarpmaya tehlikesini azaltır.
- ▶ **Borular, kalorifer petekleri, ısıtıcılar ve buzdolapları gibi topraklanmış yüzeylerle vücudunuzun temas etmesinden kaçının.** Vücudunuz topraklandığı anda büyük bir elektrik çarpmaya tehlikesi ortaya çıkar.
- ▶ **Elektrikli el aletlerini yağmur altında veya nemli ortamlarda bırakmayın.** Suyun elektrikli el aleti içine sızması elektrik çarpmaya tehlikesini artırır.
- ▶ **Kabloya zarar vermeyin. Elektrikli el aletini kablodan tutarak taşımayın, kabloyu kullanarak çekmeyin veya kablodan çekerek fişi çıkarmayın. Kabloyu ateş, yanıcı ve/veya keskin ve hareket eden maddelerden uzak tutun.** Hasarlı veya dolaşmış kablo elektrik çarpmaya tehlikesini artırır.
- ▶ **Bir elektrikli el aleti ile açık havada çalışırken mutlaka açık havada kullanılmaya uygun uzatma kablosu kullanın.** Açık havada kullanılmaya uygun uzatma kablosunun kullanılması elektrik çarpmaya tehlikesini azaltır.
- ▶ **Elektrikli el aletin nemli ortamlarda çalıştırılması şartsa mutlaka kaçak akım koruma rölesi kullanın.** Kaçak akım koruma rölesi şalterinin kullanımı elektrik çarpmaya tehlikesini azaltır.

#### Kişisel güvenlik

- ▶ **Dikkatli olun, ne yaptığınıza dikkat edin, elektrikli el aleti ile işinizi makul bir tempo ve yöntemle yürütün.** Yorgunsanız, kullandığınız hapların, ilaçların veya alkolün etkisinde iseniz elektrikli el aletini kullanmayın. Elektrikli el aletini kullanırken bir anki dikkatsizlik önemli yaralanmalara neden olabilir.

- ▶ **Daima kişisel koruyucu donanım kullanın. Daima koruyucu gözlük kullanın.** Elektrikli el aletin türü ve kullanımına uygun olarak; toz maskesi, kaymayan iş ayakkabıları, koruyucu kask veya koruyucu kulaklık gibi koruyucu donanım kullanımı yaralanma tehlikesini azaltır.
- ▶ **Aleti yanlışlıkla çalıştırmaktan kaçının. Güç kaynağına ve/veya aküye bağlamadan, elinize alıp taşımadan önce elektrikli el aletin kapalı olduğundan emin olun.** Elektrikli el aletini parmağınız şalter üzerinde dururken taşırırsanız ve elektrikli el aleti açıkken fişi prize sokarsanız kazalara neden olabilirsiniz.
- ▶ **Elektrikli el aletini çalıştırmadan önce ayar aletlerini veya anahtarları aletten çıkarın.** Elektrikli el aletin dönen parçaları içinde bulunabilecek bir yardımcı alet yaralanmalara neden olabilir.
- ▶ **Çalışırken vücudunuz anormal durumda olmasın. Çalışırken duruşunuz güvenli olsun ve dengeyi her zaman koruyun.** Bu sayede elektrikli el aletini beklenmedik durumlarda daha iyi kontrol edebilirsiniz.
- ▶ **Uygun iş elbiseleri giyin. Geniş giysiler giymeyin ve takı takmayın. Saçlarınızı ve giysilerinizin aletin hareketli parçalarından uzak tutun.** Bol giysiler, uzun saçlar veya takılar aletin hareketli parçaları tarafından tutulabilir.
- ▶ **Toz emme donanımı veya toz tutma tertibatı kullanırken, bunların bağlı olduğundan ve doğru kullanıldığından emin olun.** Toz emme donanımının kullanımı tozdan kaynaklanabilecek tehlikeleri azaltır.
- ▶ **Aletleri sık kullanmanız sebebiyle onlara alışmış olmanız, güvenlik prensiplerine uymanızı önlememelidir.** Dikkatsiz bir hareket, bir anda ciddi yaralanmalara yol açabilir.

#### Elektrikli el aletlerinin kullanımı ve bakımı

- ▶ **Elektrikli el aletini aşırı ölçüde zorlamayın. Yaptığınız işe uygun elektrikli el aletleri kullanın.** Uygun performanslı elektrikli el aleti ile, belirlenen çalışma alanında daha iyi ve güvenli çalışırsınız.
- ▶ **Şalteri bozuk olan elektrikli el aletini kullanmayın.** Açılıp kapanamayan bir elektrikli el aleti tehlikelidir ve onarılmalıdır.
- ▶ **Elektrikli el aletinde bir ayarlama işlemine başlamadan, herhangi bir aksesuarı değiştirirken veya elektrikli el aletini elinizden bırakırken fişi güç kaynağından çekin veya aküyü çıkarın.** Bu önlem, elektrikli el aletin yanlışlıkla çalışmasını önler.
- ▶ **Kullanım dışı duran elektrikli el aletlerini çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayın. Aleti kullanmayı bilmeyen veya bu kullanım kılavuzunu okumayan kişilerin aletle çalışmasına izin vermeyin.** Deneyimsiz kişiler tarafından kullanıldığında elektrikli el aletleri tehlikelidir.
- ▶ **Elektrikli el aletinizin ve aksesuarlarınızın bakımını özenle yapın. Elektrikli el aletinizin kusursuz olarak çalışmasını engelleyebilecek bir durumun olup olmadığını, hareketli parçaların kusursuz olarak işlev görüp görmediklerini ve sıkışıp sıkışmadıklarını,**

**parçaların hasarlı olup olmadığını kontrol edin. Elektrikli el aletini kullanmaya başlamadan önce hasarlı parçaları onartın.** Birçok iş kazası elektrikli el aletlerine yeterli bakım yapılmamasından kaynaklanır.

- ▶ **Kesici uçları daima keskin ve temiz tutun.** Özenle bakımı yapılmış keskin kenarlı kesme uçlarının malzeme içinde sıkışma tehlikesi daha azdır ve daha rahat kullanım olanakları sağlarlar.
- ▶ **Elektrikli el aletini, aksesuarı, uçları ve benzerlerini, bu özel tip alet için öngörülen talimata göre kullanın. Bu sırada çalışma koşullarını ve yaptığınız işi dikkate alın.** Elektrikli el aletlerinin kendileri için öngörülen alanın dışında kullanılması tehlikeli durumlara neden olabilir.
- ▶ **Tutamak ve kavrama yüzeylerini kuru, yağsız ve temiz tutun.** Kaygan tutamak ve kavrama yüzeyleri, aletin beklenmeyen durumlarda güvenli şekilde tutulmasını ve kontrol edilmesini engeller.

#### Servis

- ▶ **Elektrikli el aletinizi sadece yetkili personele ve orijinal yedek parça kullanma koşulu ile onartın.** Bu sayede elektrikli el aletinin güvenliğini sürekli hale getirirsiniz.

#### Gönye Testereler için Emniyet Uyarıları

- ▶ **Gönye testereler, ağaç veya benzeri ürünleri kesmek için kullanılır, bu testereler bara, çubuk, dikme gibi demirli malzemelerin kesimi için aşındırıcı kesme diskleriyle kullanılamaz.** Aşındırıcı toz, alt koruma gibi hareketli parçaların sıkışmasına sebep olur. Aşındırıcı kesimle ortaya çıkan kıvılcıklar alt korumayı, çentik ucunu ve diğer plastik parçalarını yakabilir.
- ▶ **Mümkün oldukça iş parçalarını mengene ile destekleyin. İş parçasını elinizle destekliyorsanız, elinizi daima testere bıçağının her iki tarafından da en az 100 mm uzakta tutun. Mengene veya elle sabitlemek için çok küçük olan parçaları kesmek amacıyla bu testereyi kullanmayın.** Eliniz testere bıçağına çok yakınsa bıçakla temas ederek yaralanma riskiniz artar.
- ▶ **İş parçası mengene yardımıyla veya tutularak siper ve masaya sabitlenmelidir. İş parçasını hiçbir şekilde "desteksiz" olarak bıçağın önüne koymayın veya kesmeyin.** Serbest veya hareketli iş parçaları yüksek hızlarda fırlayarak yaralanmalara yol açabilir.
- ▶ **Testereyi iş parçasının içinden geçirin. Testereyi iş parçasından geriye doğru çekmeyin. Kesim yapmak için testerenin başını kaldırıp iş parçasının üzerinden geriye çekin, motoru çalıştırın, testere başını aşağı indirin ve testereyi iş parçasından geçirin.** Geriye çekme hareketiyle kesim yapmak testere bıçağının iş parçasının üstüne çıkmasına ve bıçak grubunu operatöre doğru şiddetli biçimde fırlatmasına yol açabilir.
- ▶ **Testere bıçağının önünden veya arkasından elinizi kesme hattı içinden asla geçirmeyin.** İş parçasını "çapraz" tutmayın; örneğin iş parçasını sol elinizle testere

bıçağının sağ tarafında tutmak ya da tam tersini yapmak çok tehlikelidir.

- ▶ **Talaşları temizlemek ya da başka bir sebeple, bıçak dönmeye devam ederken elinizi testere bıçağına 100 mm yaklaşacak şekilde siperin arkasına asla uzatmayın.** Dönen testere bıçağının elinize yakınlığını göremediğiniz için ciddi yaralanma riski söz konusudur.
- ▶ **Kesim yapmadan önce iş parçasını inceleyin. İş parçası eğri ya da bükülmüşse dış eğri yüzey siperle bakacak şekilde parçayı sabitleyin. Kesim hattı boyunca iş parçası, siper ve masa arasında hiçbir boşluk bırakılmama özen gösterin.** Eğri veya bükülmüş iş parçaları dönerek ve kayarak kesim sırasında testere bıçağına sıkışabilir. İş parçasında çivi veya başka bir yabancı madde bulunmamalıdır.
- ▶ **Masayı iş parçası dışında tüm alet, talaş vb.den temizlemeden testereyi kullanmayın.** Dönen bıçağa temas eden küçük artıklar veya gevşek odun parçaları yüksek hızla fırlayabilir.
- ▶ **Bir seferde sadece tek bir iş parçasını kesin.** İstiflenen çok sayıda iş parçası yeterli şekilde sabitlenemeyeceği için kesim sırasında bıçağın düzgün çalışmasına engel olabilir.
- ▶ **Gönye testeresi kullanımdan önce düzgün ve sağlam bir çalışma yüzeyi üzerine yerleştirilmeli ya da monte edilmelidir.** Düzgün ve sağlam bir çalışma yüzeyi, gönye testeresinin dengesini kaybetme riskini düşürür.
- ▶ **Yapacağınız işleri planlayın. Eğitim veya gönye açısında değişiklik yaptığınız zaman ayarlanabilir siperi her zaman iş parçasını destekleyecek ve bıçak ve koruma sistemine müdahale etmeyecek şekilde ayarladığınızdan emin olun.** Aleti açmadan ve masaya iş parçası koymadan testere bıçağıni bir simülasyon kesiminden geçirin ve hiçbir engelleyici ve siper kesme durumunun olmadığını teyit edin.
- ▶ **Masanın üst kısmından daha geniş veya daha uzun iş parçaları için masa genişletmesi, testere tezgahı gibi parçalarla yeterli desteği sağlayın.** Gönye testere masasından daha uzun veya daha geniş olan iş parçaları, yeterli destek sağlanmazsa eğilebilir. Kesilen parça veya iş parçası eğrilirse alt korumayı kaldırabilir ya da testere bıçağı tarafından fırlatılabilir.
- ▶ **Başka bir kişiyi masa genişletmesi veya ek destek olarak kullanmayın.** İş parçasının yeterince desteklenmemesi bıçağın sıkışmasına ya da iş parçasının kesim sırasında dönmesine yol açarak operatörü, testere bıçağına doğru sürükleyebilir.
- ▶ **Kesilen parça döner haldeki testere bıçağına sıkışmamalı ve hiçbir şekilde bastırılmamalıdır.** Örneğin uzunlamasına dayanaklarla sıkıştırıldığı takdirde, kesilen parça bıçağına sıkışarak fırlayabilir.
- ▶ **Çubuk veya boru gibi yuvralık malzemeleri düzgün şekilde desteklemek için daima mengene veya uygun bir düzener kullanın.** Çubuklar, kesim sırasında dönerek testere bıçağının iş parçasıyla birlikte elinizi kapmasına yol açabilir.

- ▶ **Testere bıçağı iş parçasına temas ettirmeden önce tam hıza ulaşmasını bekleyin.** Böylece iş parçasının fırlama riski düşecektir.
- ▶ **İş parçası veya bıçak sıkıştığı takdirde gönye testeresini kapatın. Tüm hareketli parçaların durmasını bekleyin ve fişi prizden çekin ve/veya batarya kutusunu çıkarın. Daha sonra sıkışan malzemeyi çıkarın.** Sıkışmış iş parçası varken kesime devam etmek kontrol kaybına ya da gönye testeresine zarar gelmesine yol açabilir.
- ▶ **Kesimi bitirdikten sonra düğmeyi kapatın, testere başını aşağı indirin ve kesilen parçayı almadan önce bıçağın durmasını bekleyin.** Kayan bıçağın yakınına elinizle uzanmanız tehlikelidir.
- ▶ **Aralıklı kesim yaparken ya da testere başı tamamen aşağıda olmadan düğmeyi kapatırken testere sapını sıkıca tutun.** Testerenin kesme hareketi testere başının aniden aşağıya inmesine ve dolayısıyla yaralanmalara yol açabilir.
- ▶ **Testere kafası en alt konuma geldiğinde sapı bırakmayın. Testere kafasını üst konuma geri her zaman elle getirin.** Testere kafası kontrolsüz hareket ederse yaralanma riski vardır.
- ▶ **Çalışma yerinizi temiz tutun.** Malzeme karışımları özellikle tehlikelidir. Hafif metal tozları yanabilir veya patlayabilir.
- ▶ **Körelmiş, çizilmiş, eğilmiş veya hasar görmüş testere bıçaklarını kullanmayın. Kör veya yanlış doğrultulmuş dişlere sahip testere bıçakları dar kesme hatlarında yüksek sürtünmeye, sıkışmaya ve geri tepmeye neden olabilir.**
- ▶ **Yüksek alaşımli yüksek hızlı çelik (HSS çelik) testere bıçakları kullanmayın.** Bu testere bıçakları kolayca kırılabilir.
- ▶ **Her zaman mil deliklerine göre doğru boyutta ve biçimde (elmas veya yuvarlak) olan testere bıçakları kullanın.** Testerenin montaj donanımına uymayan testere bıçakları merkezden kaçır ve kontrol kaybına neden olur.
- ▶ **Elektrikli el aleti çalışırken hiçbir zaman kesme yerinden kesme kalıntılarını, ahşap talaşlarını ve benzerlerini almayın.** Daima önce aletin kolunu boşa alın ve sonra elektrikli el aletini kapatın.
- ▶ **Çalışmanız bittiğinde soğumadan önce testere bıçağını tutmayın.** Testere bıçağı çalışma sırasında çok ısınır.

## Semboller

Aşağıdaki semboller elektrikli el aletinizi kullanırken önemli olabilir. Lütfen sembollerini ve anlamlarını zihninize iyice yerleştirin. Sembollerin doğru yorumu elektrikli el aletini daha iyi daha güvenli kullanmanıza yardımcı olur.

### Semboller ve anlamları



**Elektrikli el aleti çalışır durumda iken ellerinizi kesme alanına uzatmayın.**

Testere bıçağına temas ederseniz yaralanma tehlikesi ortaya çıkar.



**Koruyucu toz maskesi kullanın.**



**Koruyucu gözlük kullanın.**



**Kulak koruması kullanın.** Çalışırken çıkan gürültü kalıcı işitme kayıplarına neden olabilir.



**Tehlikeli alan! Ellerinizi, parmaklarınızı veya kollarınızı mümkün olduğu kadar bu alandan uzak tutun.**



**Parmaklarınızı kayar kol hareketli parçaları arasına yaklaştırmayın.**

Parmaklarınız ezilebilir ve ciddi yaralanmalar ortaya çıkabilir.



Testere bıçağının ölçülerine dikkat edin (Testere bıçağı çapı **D**, Göbek çapı **d**). Göbek çapı **d** arada boşluk kalmadan alet miline uymalıdır. Redüktör parçalarının kullanılması gerekli olduğunda, redüktör parçası ölçülerinin bıçak kalınlığına, testere bıçağı göbek çapına ve uç mili çapına uygun olmasına dikkat edin. Mümkün olduğu kadar testere bıçağı ile birlikte teslim edilen redüktör parçalarını kullanın.

Testere bıçağı çapı **D** sembol üzerindeki veriye uymalıdır.

Ayrıca "Teknik veriler" bölümündeki "Ölçüler için uygun testere bıçakları" kısmına bakın.



Elektrikli el aletini taşımak için sadece işareti yerlerinden (tutamak girişlerinden) tutun.

**Semboller ve anlamları**

Elektrikli el aletini hiçbir zaman kayar kolun tutamağından tutarak taşımayın.



Dikey gönye açılarında sağ veya sol dayama rayı uzatmasını kaydırmalı veya çıkarmalısınız.



Sıkma tutamağı açık:  
Dikey gönye açıları ayarlanabilir.

Sıkma tutamağı kapalı:  
Kolun ayarlanan dikey gönye açısı muhafaza edilir.



Dikey gönye açısının ayarlanmasına ilişkin tek tek adımları gösterir.  
1. Sıkma kolunu gevşetin  
2. Kayar kolu hafifçe sola kaydırın  
3. Döner topuzda istediğiniz dikey gönye açısı aralığını ayarlayın



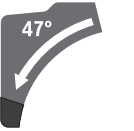
Döner topuzda dikey gönye açısı aralıklarının ayarlanması:



Testere bıçağının sola eğimi (45° ... 0°)



Testere bıçağının sağa eğimi (0° ... 45°)



Kayar kolun bütün hareket aralığı (-47° ... +47°)



İstenen yatay gönye açısının ayarlanması için testere tezgahı serbest olarak hareket edebilmeli veya açılı tekeri bloke edilmelidir:



- Kolu çekin ❶ ve aynı anda açılı tekerini önden aşağı bastırın ❷.

**Ürün ve performans açıklaması**

**Bütün güvenlik talimatını ve uyarıları okuyun.** Güvenlik talimatlarına ve uyarılara uyulmadığı takdirde elektrik çarpmasına, yangına ve/veya ciddi yaralanmalara neden olunabilir.

Lütfen kullanma kılavuzunun ön kısmındaki resimlere dikkat edin.

**Usulüne uygun kullanım**

Bu elektrikli el aleti; sabit olarak ahşap malzemede düz hatlı, uzunlamasına ve çapraz kesim işleri için tasarlanmıştır. -52° ile +60° arası yatay gönye açıları ve 47° (sol taraflı) ile 47° (sağ taraflı) dikey gönye açıları mümkündür.

Bu elektrikli el aletinin gücü sert/yumuşak ahşapla yonga levha ve elyafli plakaların kesilmesine göre tasarlanmıştır.

Uygun testere bıçakları kullanılarak alüminyum profil levhaların ve plastiklerin testerelemesi de mümkündür.

**Şekli gösterilen elemanlar**

Şekli gösterilen elemanların numaraları ile grafik sayfasındaki elektrikli el aleti resmindeki numaralar aynıdır.

- (1) Toz torbası
- (2) Kayma mekanizması sıkıştırma kolu
- (3) Tutamak
- (4) Açma/kapama şalteri emniyeti
- (5) Koruyucu kapak
- (6) Pandül koruma kapağı
- (7) Konumu ayarlanabilir dayama rayı
- (8) Dayama rayı
- (9) Yerleştirme plakası
- (10) Açılı tekeri
- (11) İstenen gönye açısı için sabitleme topuzu (yatay)
- (12) Gönye açısı ön ayarı kolu (yatay)
- (13) İstenen gönye açısı için germe tutamağı (dikey)
- (14) Standart gönye açıları için çentikler (yatay)
- (15) Montaj delikleri
- (16) Uzatma kolu
- (17) Tutamak girintileri
- (18) Sıkıştırma kolu sıkma kolu
- (19) Vidalı işkence
- (20) Kayar makara
- (21) Sağ gönye açısı aralığı için açılı göstergesi (0° ile 47° arası) (dikey)
- (22) Talaş itici
- (23) Kayar kol
- (24) Derinlik mesnedi ayar vidası
- (25) Derinlik mesnedi
- (26) Taşıma emniyeti
- (27) Gönye açısı skalası (dikey)
- (28) Sol gönye açısı aralığı için açılı göstergesi (47° ile 0° arası) (dikey)
- (29) 22,5° gönye açısı için ayar düğmesi (dikey)
- (30) İç altıgen anahtar (6 mm/4 mm)
- (31) Gönye açısı skalası (yatay)
- (32) Gönye açısı aralığı ayarı için döner topuz (dikey)
- (33) Testere tezgahı
- (34) Testere bıçağı

- |  |  |
|--|--|
| (35) Emme adaptörü   | (49) Vidalı işkence delikleri  |
| (36) Talaş atma yeri                                       | (50) Dişli kol   |
| (37) Pandül koruma kapağı kol mekanizması kilitleme vidası | (51) Gönye açısı göstergesi (yatay)  |
| (38) Pandül koruma kapağı kol mekanizması                  | (52) Açma/kapama şalteri   |
| (39) Ön sabitleme vidası (Kapak/pandül koruma kapağı)      | (53) Yerleştirme plakası vidaları  |
| (40) Arka sabitleme vidası (Kapak/pandül koruma kapağı)    | (54)/ (55)/ (56)   |
| (41) Kapak   | (57) 45° temel ayarı için ayar vidası (sol dikey gönye açısı)                |
| (42) Mil kilidi  | (58) 45° temel ayarı için ayar vidası (sağ dikey gönye açısı)                |
| (43) Testere bıçağı sabitlemesi için iç altıgen vida       | (59) Gönye açısı skalası ayar vidası (yatay)                                 |
| (44) Sıkma flanşı  | (60) Açık göstergesi vidası (yatay)  |
| (45) İç bağlama flanşı                                     | (61) İstenen gönye açısı için sıkma tutamağı sıkma kuvveti için vida (dikey) |
| (46) Ayarlanabilir dayama rayı için kilitleme vidası       | (62) Cırt cırtlı tutturma bandı  |
| (47) Amortisör   |  |
| (48) Amortisör ayar vidaları                               |  |

## Teknik veriler

Gönye kesme makinesi		GCM 10 GDJ	GCM 10 GDJ
Malzeme numarası		<b>3 601 M27 04.</b> <b>3 601 M27 0L.</b> <b>3 601 M27 0B.</b> <b>3 601 M27 0B.</b> <b>3 601 M27 0K.</b>	<b>3 601 M27 00.</b> <b>3 601 M27 03.</b> <b>3 601 M27 06.</b> <b>3 601 M27 07.</b>
Giriş gücü	W	2000	2000
Boştaki devir sayısı	dev/dak	5000	5000
İlk hareket akımı sınırlandırması		●	●
Ağırlık <sup>A)</sup>	kg	31,6	31,6
Koruma sınıfı		□/ II	□/ II
<b>Uygun testere bıçağı ölçüleri</b>			
Testere bıçağı çapı	mm	254	254
Bıçak kalınlığı	mm	1,7-2,6	1,7-2,6
Maks. kesme genişliği	mm	3,2	3,2
Göbek çapı	mm	25,4	30

A) Güç kablosu ve elektrik fişi olmadan ağırlık

Veriler 230 V'luk bir anma gerilimi [U] için geçerlidir. Farklı gerilimlerde ve farklı ülkelere özgü tiplerde bu veril değişebilir.

Müsaade edilen iş parçası ölçüleri (maksimum/minimum): (Bakınız „Müsaade edilen iş parçası ölçüleri“, Sayfa 187)

Değerler ürüne bağlı olarak değişebilir ve uygulama ve çevre koşullarına tabidir. Daha fazla bilgi için: [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

## Gürültü bilgisi

Gürültü emisyon değerleri **EN 62841-3-9** uyarınca belirlenmektedir.

Elektrikli el aletinin A ağırlıklı gürültü seviyesi tipik olarak: Ses basıncı seviyesi **93 dB(A)**; ses gücü seviyesi **103 dB(A)**. Tolerans K = **3 dB**.

### Kulak koruması kullanın!

Bu talimatta belirtilen gürültü emisyon değeri standart bir ölçme yöntemi ile ölçülmüştür ve elektrikli el aletlerinin

karşılaştırılmasında kullanılabilir. Bu değer gürültü emisyonunun geçici olarak tahmin edilmesine uygundur. Belirtilen gürültü emisyon değeri elektrikli aletin temel kullanımını temsil etmektedir. Ancak elektrikli el aleti başka uygulama türleri için, farklı uçlar veya yetersiz bakımla kullanılacak olursa, gürültü emisyon değerinde farklılık görülebilir. Bu da gürültü emisyonunu toplam çalışma süresinde belirgin ölçüde yükseltebilir.

Gürültü emisyonunu tam olarak belirleyebilmek için aletin kapalı olduğu süreleri veya açık olduğu halde gerçekten kullanılmadığı süreleri de dikkate almanız gerekir. Bu da

toplam çalışma süresindeki gürültü emisyonunu belirgin ölçüde düşürebilir.

## Montaj

- **Elektrikli el aletinin yanlışlıkla çalışmasına izin vermeyin. Montaj sırasında ve elektrikli el aletinin kendinde çalışma yaparken şebeke fişi prize takılı olmamalıdır.**

### Teslimat kapsamı



Bunun için teslimat kapsamındaki kullanma kılavuzunun başında yer alan gösterimi dikkate alın.

Elektrikli el aletini ilk kez işletmeye almadan önce aşağıda sıralanan bütün parçaların mevcut olup olmadığını kontrol edin:

- Testere bıçağı (34) takılı panel testere
- Sabitleme topuzu (11)
- Sabitleme setli sabitleme tutamağı (13)
- Sabitleme setli uzatma kolu (16) ve sıkma kolu (18)
- Toz torbası (1)
- İç altıgen anahtar (30)
- Vidalı işkence (19)

**Not:** Elektrikli el aletinde hasar olup olmadığını kontrol edin. Elektrikli el aletini kullanmaya devam etmeden önce koruyucu donanımların veya hafif hasarlı parçaların kusursuz durumda olup olmadıklarını ve usulüne uygun işlev görüp görmediklerini kontrol etmeniz gerekir. Hareketli parçaların doğru işlev görüp görmediklerini ve sıkışıp sıkışmadığını veya parçaların hasarlı olup olmadığını kontrol edin. Bütün parçaların doğru olarak takılmış olması ve kusursuz bir işletimin gereklerini yerine getirmesi gerekir. Hasarlı koruma donanımlarını ve parçaları yetkili bir serviste onartmalı veya değiştirmelisiniz.

### Teslimat kapsamı için gerekli olan ek aletler:

- Filips tornavida
- Cırcır anahtar (Büyüklüğü: 8 mm)
- Ring, çatal ve lokma anahtar (Büyüklikleri: 10 mm ve 17 mm)

### Parçaların montajı

- Aletle birlikte teslim edilen bütün parçaları ambalajdan dikkatli biçimde çıkarın.
- Bütün ambalaj malzemesini elektrikli aletten ve birlikte teslim edilen aksesuardan alın.

### Sabitleme topuzunun takılması (Bakınız: Resim a)

- Sabitleme topuzunun (11) kolun (12) üzerindeki ilgili deliğe vidalayın.

- **Kesme işlemine başlamadan önce daima sabitleme topuzunu (11) sıkın.** Aksi takdirde testere bıçağı iş parçası içinde sıkışabilir.

### İstenen gönye açısı için (dikey) sıkma tutamağının takılması (Bakınız: Resim a)

Sıkma tutamağını (13) takmak için aletle birlikte teslim edilen sabitleme setini kullanın (lokma anahtar, somun, 2 besleme pulu).

- Münferit parçaları gösterilen sıra ile (büyük besleme pulu, sıkma tutamağı, küçük besleme pulu, somun) elektrikli el aletinin dışı civatasına takın.
- Somunları sıkarken daha iyi bir güç aktarımı sağlayabilmek için aletle birlikte teslim edilen iç altıgen anahtar (30) lokma anahtarın deliklerine takın.
- Somunu sıkın.

### Uzatma kolunun takılması (Bakınız: Resim b)

Uzatma kolunu (16) takmak için aletle birlikte teslim edilen sabitleme setini kullanın (2 sıkma kolu (18), 2 yay vidası, 2 tırtıllı vida).

- Uzatma kolunu (16) sonuna kadar kesme masasındaki (33) uygun deliklere takın.
- Tırtıllı vidayı elle uygun deliklere vidalayın.
- Tırtıllı vidanın başına sıkma kolunu (18) yerleştirin.
- Sıkma kolunu (18) yay vida ile sabitleyin.
- Sıkma kolunun (18) sıkma kuvvetini yay vidayı aletle birlikte teslim edilen iç altıgen anahtarla (30) sıkarak yükseltin.

### Sabit veya esnek montaj

- **Güvenli bir kullanımı garantiye almak için elektrikli el aletini düz ve sağlam bir zemine (örneğin bir tezgaha) monte etmelisiniz.**

### Bir çalışma yüzeyine montaj (bakınız Resim c1)

- Elektrikli el aletini uygun bir vidalı bağlantı ile iş yüzeyine sabitleyin. Bunun için delikler (15) öngörülmüştür.

veya

- Elektrikli el aletini piyasada bulunan vidalı işkence ile ayaklarından iş yüzeyine tespit edin.

### Bir Bosch çalışma tezgahına montaj (bakınız Resim c2)

Bosch GTA çalışma tezgahları yüksekliği ayarlanabilir ayakları sayesinde elektrikli al aletlerine her türlü zeminde tespit olanağı sağlar. Çalışma tezgahlarının iş parçası yatırma yüzeyleri uzun iş parçalarını destekleme işlevi görür.

- **Çalışma masası ekinde teslim edilen bütün uyarıları ve talimatı okuyun.** Uyarı ve talimat hükümlerine uyulmadığı takdirde elektrik çarpması, yangın ve/veya ağır yaralanmalar ortaya çıkabilir.

- **Elektrikli el aletini takmadan önce çalışma masasının doğru biçimde monte edin.** Masanın çökmemesi için kusursuz montaj önemlidir.

- Elektrikli el aletini çalışma tezgahına nakliye konumunda monte edin.

### Toz ve talaş emme

Kurşun içeren boyalar, bazı ahşap türleri, mineraller ve metaller gibi maddeler işlenirken ortaya çıkan toz sağlığa

zararlı olabilir. Bu tozlara temas etmek veya bu tozları solumak alerjik reaksiyonlara ve/veya kullanıcının veya onun yakınındaki kişilerin nefes alma yollarındaki hastalıklara neden olabilir.

Kayın veya meşe gibi bazı ağaç tozları kanserojen etkiye sahiptir, özellikle de ahşap işleme sanayiinde kullanılan katkı maddeleri (kromat, ahşap koruyucu maddeler) ile birlikte. Asbest içeren malzemeler sadece uzmanlar tarafından işlenmelidir.

- Mükün olduğu kadar işlediğiniz malzemeye uygun bir toz emme tertibatı kullanın.
- Çalışma yerinizi iyi bir biçimde havalandırın.
- P2 filtre sınıfı filtre takılı soluk alma maskesi kullanmanızı tavsiye ederiz.

İşlenen malzemelere ait ülkenizdeki geçerli yönetmelik hükümlerine uyun.

► **Çalıştığınız yerde toz birikmemesine dikkat edin.**  
Tozlar kolayca alevlenebilir.

Toz ve talaş emme tertibatı toz, talaş veya iş parçası kırıkları tarafından bloke edilebilir.

- Elektrikli el aletini kapatın ve fişi prizden çekin.
- Testere bıçağının tam olarak durmasını bekleyin.
- Blokajın nedenini belirleyin ve bu nedeni ortadan kaldırın.

**Alete entegre toz emme (bkz. Resim d)**

Çalışırken ortaya çıkan talaşı basit biçimde tutmak için aletle birlikte teslim edilen toz torbasını (1) kullanın.

- Toz torbasını (1) emme adaptörüne (35) emme adaptörünün pimi toz torbası oluğunu kavrayacak biçimde takın.

Toz torbası testereleme işlemi esnasında hiçbir zaman hareketli alet parçaları ile temasa gelmemelidir.

Toz torbasını zamanında boşaltın.

► **Her kullanımdan sonra toz torbasını kontrol edin ve temizleyin.**

► **Yangın tehlikesini önlemek için alüminyum malzemeyi testereleirken toz torbasını çıkarın.**

**Harici toz emme**

Toz emdirme için emme adaptörü (35) yerine toz emme hortumu (çap 35 mm) da bağlayabilirsiniz.

- Emme adaptörünü (35) elektrikli süpürge hortumuna bağlayın.

Toz emme makinesi işlenen malzemeye uygun olmalıdır.

Özellikle sağlığa zararlı, kanserojen veya kuru tozları emdirirken özel toz emme makinesi (sanayi tipi toz emme makinesi) kullanın.

**Emme adaptörünün temizlenmesi**

Optimum emme performansı sağlayabilmek için emme adaptörü (35) düzenli aralıklarla temizlenmelidir.

- Emme adaptörünü (35) çevirerek talaş atma yerinden (36) çıkarın.
- İş parçası kırıklarını ve talaşları temizleyin.
- Emme adaptörünü tekrar çevirerek talaş atma yerine tutma halkasını kavrayacak biçimde bastırın.

**Testere bıçağının değiştirilmesi (bkz. resim e1-e4)**

► **Elektrikli el aletinin kendinde bir çalışma yapmadan önce her defasında fişi prizden çekin.**

► **Testere bıçağını takarken koruyucu iş eldivenleri kullanın.** Testere bıçağına temas halinde yaralanma tehlikesi vardır.

Sadece müsaade edilen maksimum hızları elektrikli el aletinin boştaki devir sayısından yüksek olan testere bıçaklarını kullanın.

Sadece bu kullanım kılavuzunda belirtilen tanıtım değerlerine uygun, EN 847-1'e göre test edilmiş ve buna uygun olarak işaretlenmiş testere bıçaklarını kullanın.

Sadece üretici tarafından bu elektrikli el aletinde kullanılması tavsiye edilen ve işlemek istediğiniz malzemeye uygun testere bıçaklarını kullanın. Bu, testereleme işlemi esnasında testere bıçağı dişlerinin aşırı ısınmasını önler.

**Testere bıçağının sökülmesi**

- Elektrikli el aletini çalışma konumuna getirin.
- Kilitleme vidasını (37) iç altıgen anahtarla (6 mm) (30) kol tertibatı (38) serbestçe aşağı incek biçimde gevşetin.
- Tespit vidasını (39) (yakl. 2 tur çevirerek) iç altıgen anahtarla (4 mm) (30) gevşetin.
- Vidayı tam olarak sökmeyin.
- Tespit vidasını (40) (yakl. 6 tur çevirerek) iç altıgen anahtarla (4 mm) (30) gevşetin.
- Vidayı tam olarak sökmeyin.
- Kapağı (41) sabitleme vidasından (40) öne doğru çekerek çıkarın.
- Pandül koruma kapağını (6) arkaya getirin ve bu pozisyonda tutun.
- Kol mekanizmasını (38) bir delikten sabitleme vidasına (40) takın.
- Bu yolla pandül koruma kapağını açık durumda tutulur.
- İç altıgen vidayı (43) iç altıgen anahtarla (6 mm) (30) çevirin ve mil kilidine (42) kavrama yapıcaya kadar basın.
- Mil kilidini (42) basılı tutun ve iç altıgen vidayı (43) saat hareketi yönünde çevirerek sökün (sol dişli!).
- Bağlama flanşını (44) çıkarın.
- Testere bıçağını (34) çıkarın.

**Testere bıçağının takılması**

► **Takma işlemi esnasında dişlerin kesme yönünün (testere bıçağı üzerindeki ok yönü) koruyucu kapak üzerindeki ok yönü ile aynı olmasına dikkat edin!**

Eğer gerekiyorsa takmadan önce bütün parçaları temizleyin.

- Yeni testere bıçağını iç bağlama flanşına (45) yerleştirin.
- Bağlama flanşını (44) ve iç altıgen vidayı (43) yerine yerleştirin. Mil kilidine (42) kavramaya yapıcaya kadar basın ve iç altıgen vidayı saat hareket yönünün tersine çevirerek sıkın.



- Kol mekanizmasını **(38)** sabitleme vidasından **(40)** gevşetin ve pandül koruma kapağını **(6)** tekrar aşağı indirin.
- Kapağı **(41)** tekrar sabitleme vidasının **(40)** altına sürün.
- Sabitleme vidalarını **(40)** ve **(39)** tekrar sıkın.
- Kol tertibatını **(38)** başlangıç konumlarından birine itin ve kilitleme vidasını **(37)** iç altigen anahtarla (6 mm) **(30)** tekrar sıkın.

## İşletim

- **Elektrikli el aletinin kendinde bir çalışma yapmadan önce her defasında fişi prizden çekin.**

### Taşıma emniyeti (bakınız Resim A)

Taşıma emniyeti **(26)** elektrikli el aletini farklı çalışma yerlerine taşırken size rahatlık sağlar.

#### Taşıma emniyetinin açılması (çalışma konumu)

- Kayıcı kolu **(23)** tutamaktan **(3)** tutarak taşıma emniyetinin **(26)** açılması için biraz aşağı indirin.
- Taşıma emniyetini **(26)** sonuna kadar dışarı çekin.
- Kayıcı kolu **(23)** yavaşça yukarı kaldırın.

#### Elektrikli el aletinin emniyete alınması (taşıma pozisyonu)

- Kayıcı kolu **(23)** sonuna kadar arkaya itin ve bu pozisyonda emniyete alın.
- Kayıcı kolu taşıma emniyeti **(26)** sonuna kadar içeri bastırılabilir ölçüde aşağı indirin.

Daha fazla bilgi: Nakliye

### Çalışmaya hazırlık

Hassas kesme işleminin güvenceye alınabilmesi için yoğun kullanımdan sonra elektrikli el aletinin temel ayarlarını kontrol etmelisiniz ve gerekiyorsa ayarları yeniden yapmalısınız.

Bunun için deneyime ve özel atletere ihtiyacınız vardır.

Bosch Müşteri Servisi bu işlemi hızlı ve güvenilir biçimde yapar.

### Dayama rayının kaydırılması (bkz. Resimler D-E)

Yatay ve/veya dikey gönye açılarında testereleme yaparken kesme yönüne göre sol veya sağ ayarlanabilir dayama rayını **(7)** sonuna kadar dışarı çekmek veya bütünüyle çıkarmak zorundasınız.

dikey gönye açısı	yatay gönye açısı	
0°-47° (sol)	≤ 44° (sağ/sol)	- Kilitleme vidasını <b>gevşetin (46)</b> . - Ayarlanabilir sol dayama rayını <b>(7)</b> sonuna kadar dışarı çekin.
0°-47° (sol)	≥ 45° (sağ/sol)	- Kilitleme vidasını <b>gevşetin (46)</b> . - Ayarlanabilir sol dayama rayını <b>(7)</b> sonuna kadar dışarı çekin. - Ayarlanabilir dayama rayını yukarı doğru kaldırarak çıkarın. - Kilitleme vidasını <b>çıkartın (46)</b> .

### Kayıcı kolun kilitlenmesi

Kayıcı kolun **(23)** kayma mekanizması sıkma kolu **(2)** yardımı ile kilitlenebilir. Bu çerçevede kayıcı kolun iki pozisyonu mümkündür:

- Kayıcı kol sonuna kadar arkada (uç kesme)
- Kayıcı kol sonuna kadar önde (kompakt taşıma pozisyonu için)

#### Kayıcı kolun emniyetinin açılması (Bakınız: Resim B1)

Kayıcı kolun **(23)** emniyeti açıldıktan sonra komple kayma mekanizması kullanılabilir duruma gelir.

- Sıkma kolunu **(2)** sonuna kadar aşağı indirin.
- Sıkma kolunun sıkma kaması kayıcı kolun her iki mafsals parçasını da serbest bırakır.

#### Kayıcı kolun emniyete alınması (Bakınız: Resim B2)

Kayıcı kol sonuna kadar arkada:

- Kayıcı kolu **(23)** sonuna kadar arkaya itin.
- Bu durumda kayıcı kolun her iki üst mafsals parçası da dik konumda kapalı olur.
- Sıkma kolunu **(2)** sıkma kaması kayıcı kolun iki alt mafsals parçası arasına gelecek biçimde yukarı çekin.
- Sonuna kadar arkaya itilen kayıcı kol **(23)** kilitletir.

Kayıcı kol sonuna kadar önde:

- Kayıcı kolu **(23)** sonuna kadar öne çekin.
- Kayma mekanizması bütün olarak dışarı çekilir.
- Sıkma kolunu **(2)** sıkma kaması kayıcı kolun iki alt mafsals parçası arasına gelecek biçimde yukarı çekin.
- Sonuna kadar öne çekilen kayıcı kol **(23)** kilitletir.

### Kesme masasının uzatılması (Bakınız: Resim C)

Uzun iş parçalarının boşlukta kalan uçları alttan beslenmeli veya desteklenmelidir.

Kesme masasının iş parçası destek yüzeyi uzatma kolu **(16)** yardımı ile sola veya sağa doğru büyütülebilir.

- Sıkma kolunu **(18)** içe katlayın.
- Uzatma kolunu **(16)** istediğiniz uzunluğu sağlayıncaya kadar dışarı çekin (maksimum 204 mm).
- Uzatma kolunu sabitlemek için sıkma kolunu **(18)** tekrar dışarı bastırın.

dikey gönye açısı	yatay gönye açısı	
0°–47° (sağ)	≤ 44° (sağ/sol)	– Kilitleme vidasını <b>gevşetin (46)</b> . – Ayarlanabilir sağ dayama rayını <b>(7)</b> sonuna kadar dışarı çekin.
0°–47° (sağ)	≥ 45° (sağ/sol)	– Ayarlanabilir dayama rayını yukarı doğru kaldırarak çıkarın.

### Kayıcı kol amortisörünün ayarlanması (bakınız Resim F)

Kayıcı kol **(23)** kayma mekanizması fabrikasyon ayarlıdır ve elektrikli el aletin tesliminde amortisörlü değildir.

Kayma mekanizmasının amortisörünü kendinize özgü olarak amortisörde **(47)** ayarlayabilirsiniz:

Sert – kontrollü çalışma hareketleri;

Yumuşak – hızlı kesme işleri.

– Her iki ayar vidasını **(48)** iç altıgen anahtarla **(4mm) (30)** **yumuşak** sönümlendirme için gevşetin

– veya

– Her iki ayar vidasını **(48)** daha sert amortisör için sıkın.

### İş parçasının tespiti (Bakınız: Resim G)

Çalışma güvenliğini optimum düzeyde tutabilmek için iş parçasını daima tespit etmelisiniz.

Tespit edilmek için çok küçük olan iş parçalarını işlemeyin.

– İş parçasını kuvvetlice dayama rayına **(8)** doğru bastırın.

– Aletle birlikte teslim edilen vidalı işkenceyi **(19)** öngörülen deliklerden **(49)** birine takın.

– Dişli kolu **(50)** çevirmek suretiyle iş parçasını sıkın.

### Yatay gönye açısının ayarlanması

#### Yatay standart gönye açısının ayarlanması (Bakınız: Resim H)

Sık kullanılan yatay gönye açılarının hızlı ve hassas biçimde ayarlanması için testere tezgahına oluklar **(14)** yerleştirilmiştir:

sol	0°	sağ
45°; 31,6°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°	

– Eğer sıkılmış durumda ise sabitleme topuzunu **(11)** gevşetin.

– Kolu **(12)** çekin ve kesme masasını **(33)** istediğiniz oluğa kadar sola veya sağa çevirin.

– Kolu tekrar bırakın. Kol hissedilir biçimde oluğu kavramalıdır.

– Sabitleme topuzunu **(11)** tekrar sıkın.

#### İstenen yatay gönye açısının ayarlanması (Bakınız: Resim I)

Yatay gönye açısı **52°** (sol) ile **60°** (sağ) arasında ayarlanabilir.

– Eğer sıkılmış durumda ise sabitleme topuzunu **(11)** gevşetin.

– Kolu **(12)** çekin ve aynı anda aç tekerini **(10)** önden arkaya çekin.

Kol **(12)** kilitlenir ve testere tezgahı serbestçe hareket eder.

– Sabitleme topuzundan ile testere tezgahını **(33)** aç göstergesi **(51)** istenen yatay gönye açısını gösterinceye kadar sola veya sağa çevirin.

– Sabitleme topuzunu **(11)** tekrar sıkın.

– Kolu **(12)** tekrar gevşetmek için (yatay standart gönye açılarını ayarlamak için) kolu yukarı çekin.

Açı tekeri **(10)** başlangıç pozisyonlarından birine geri gelir ve kol **(12)** tekrar olukları **(14)** kavrar.

### Dikey gönye açısının ayarlanması

Dikey gönye açısı 47° (sol tarafı) ile 47° (sağ tarafı) arasındaki bir aralıkta ayarlanabilir.

Sık kullanılan dikey gönye açılarını hızla ve hassas biçimde ayarlayabilmek için 0°, 22,5°, 45° ve 47° açılar için dayamalar öngörülmüştür.

#### Sol dikey gönye açısı aralığının ayarlanması (45° ile 0° arası)

L

– Ayarlanabilir sol dayama rayını **(7)** sonuna kadar dışarı çekin.

– Sıkma tutamağını **(13)** gevşetin.

– Kayıcı kolu **(23)** tutamaktan **(3)** tutarak açı göstergesi **(28)** istenen dikey gönye açısını gösterinceye kadar sola hareket ettirin.

– Kayıcı kolu **(23)** bu pozisyonda tutun ve sıkma tutamağını **(13)** tekrar sıkın.

Germe tutamağının sıkma kuvveti kayıcı kolun pozisyonunu istenen her dikey gönye açısında güvenli biçimde tutmalıdır.

#### Sağ dikey gönye açısı aralığının ayarlanması (0° ile 45° arası) (bakınız Resim J)

45°R

– Ayarlanabilir sağ dayama rayını **(7)** sonuna kadar dışarı çekin.

– Sıkma tutamağını **(13)** gevşetin.

– Kayıcı kolu **(23)** tutamakta **(3)** 0° pozisyonundan hafifçe sola kaydırın ve döner topuzu **(32)**, istenen dikey gönye açısı aralığı gösterilinceye kadar çevirin.

– Kayıcı kolu **(23)** tutamaktan **(3)** tutarak açı göstergesi **(21)** istenen gönye açısını gösterinceye kadar sağa hareket ettirin.

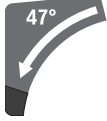
– Kayıcı kolu **(23)** bu pozisyonda tutun ve sıkma tutamağını **(13)** tekrar sıkın.

Germe tutamağının sıkma kuvveti kayıcı kolun pozisyonunu istenen her dikey gönye açısında güvenli biçimde tutmalıdır.

**Dikey standart gönye açısının 0° ayarlanması**

Dikey standart gönye açısının 0° rahatça tekrar ayarlanabilmesi için döner topuz (32) sol dikey gönye açısı aralığında kavrama yapar.

- Kayıcı kolu (23) sağdan 0° pozisyonuna getirin.

**Bütün dikey gönye açısı aralığının ayarlanması (-47° ile +47° arası)**

- Her iki dayama rayını (7) sonuna kadar dışarı çekin.
- Sıkma tutamağını (13) gevşetin.
- Kayıcı kolu (23) tutamakta (3) 0° pozisyonundan hafifçe sola kaydırın ve döner topuzu (32) istenen dikey gönye açısı aralığı gösterilinceye kadar çevirin.
- Kayıcı kolu (23) tutamaktan (3) tutarak aç göstergesi (28) veya (21) istenen dikey gönye açısını gösterinceye kadar sola veya sağa hareket ettirin.
- Kayıcı kolu (23) bu pozisyonda tutun ve sıkma tutamağını (13) tekrar sıkın.  
Germe tutamağının sıkma kuvveti kayıcı kolun pozisyonunu istenen her dikey gönye açısında güvenli biçimde tutmalıdır.

**Dikey standart gönye açısının 22,5° ayarlanması (Bakınız: Resim K)**

Ayar düğmesini (29) sonuna kadar dışarı çekin ve 90° çevirin. Daha sonra kayıcı kolu (23) tutamaktan (3) tutarak işitilir biçimde kavrama yapmaya kadar hareket ettirin.

**Çalıştırma**

- ▶ **Şebeke gerilimine dikkat edin!** Akım kaynağının gerilimi elektrikli el aletinin tip etiketinde belirtilen gerilimle aynı olmalıdır.

**Açılması (bkz. resim L)**

Enerjiden tasarruf etmek için elektrikli el aletini sadece kullandığınızda açın.

- Elektrikli el aletini **çalıştırmak** için **önce** açma emniyetini (4) ortaya getirin ve **daha sonra** açma/kapatma şalterine (52) basın ve şalteri basılı tutun.

**Not:** Güvenlik nedenleriyle açma/kapama şalteri (52) kilitlenemez, çalışma esnasında sürekli olarak basılı tutulmalıdır.

**Kapama**

- Aleti **kapamak** için açma/kapama şalterini (52) bırakın.

**Yol alma (start) akımı sınırlaması**

Elektronik ilk hareket akımı sınırlandırması başlangıç anında elektrikli el aletinin performansını sınırlandırır ve 16 A'lık sigorta ile çalışma olanağı sağlar.

**Not:** Açıldıktan hemen sonra elektrikli el aleti tam devir sayısı ile çalışırsa, yol alma sınırlandırma sistemi işlev görmüyor

demektir. Elektrikli el aleti zaman geçirmeden müşteri servisine gönderilmelidir.

**Çalışırken dikkat edilecek hususlar****Genel kesme talimatı**

- ▶ **Sabitleme topuzunu (11) ve sıkma tutamağını (13) testereleme işleminden önce daima sıkın.** Aksi takdirde testere bıçağı iş parçası içinde sıkışabilir.
- ▶ **Bütün kesme işlerinde önce testere bıçağının hiçbir zaman dayama rayına, vidalı işkenceye veya aletin diğer parçalarına temas etmediğinden emin olmalısınız. Eğer takılı ise yardımcı dayamakları çıkarın veya bunların konumunu ayarlayın.**

Testere bıçağını çarpma ve darbelere karşı koruyun. Testere bıçağına yandan baskı uygulamayın.

Sadece usulüne uygun kullanım bölümünde belirtilen malzemeleri testereleyin.

Eğilmiş veya bükülmüş iş parçalarını işlemeyin. İş parçasının her zaman dayama rayına dayanabilecek düz bir kenarı olmalıdır.

Uzun ve ağır iş parçalarının boştaki uçları beslenmeli veya desteklenmelidir.

Pandül koruma kapağının usulüne uygun olarak işlev gördüğünden ve serbestçe hareket edebildiğinden emin olun. Alet kolu aşağı indirildiğinde pandül koruma kapağı açılmalıdır. Alet kolu yukarı kaldırıldığında pandül koruma kapağı testere bıçağı üzerinde tekrar kapanmalı ve alet kolunun en üst pozisyonunda kilitlenmelidir.

**Kullanıcının pozisyonu (Bakınız: Resim M)**

- ▶ **Bedeninizi elektrikli el aleti önünde testere bıçağı ile aynı çizgide bulundurmayın, her zaman testere bıçağının yan tarafında durun.** Bu yolla bedeninizi olası bir geri tepmeye karşı korumuş olursunuz.
- Ellerinizi, parmaklarınızı ve kollarınızı dönmekte olan testere bıçağından uzak tutun.
- Ellerinizi alet kolu önünde bulundurmayın.

**Besleme levhalarının değiştirilmesi (bkz. Resim P)**

Kırmızı besleme levhaları (9) elektrikli el aletinin uzun süre kullanımı sonucu aşınabilir.

Arızalı yerleştirme plakalarını değiştirin.

- Elektrikli el aletini çalışma konumuna getirin.
- Vidaları (53) iç altıgen anahtarla (4 mm) (30) sökün ve eski yerleştirme plakasını çıkarın.
- Yeni ve doğru yerleştirme plakasını yerine yerleştirin.
- Yerleştirme plakalarını vidalarla (53) olası çekme hareketinin bütün uzunluğunda testere bıçağı yerleştirme plakası ile temasa gelmeyecek biçimde mümkün olduğu kadar sağa vidalayın.
- Sol yerleştirme plakası için de aynı işlemi tekrarlayın.

**Müsaade edilen iş parçası ölçüleri**

**Maksimum** iş parçaları:

Yatay gönye açısı	Dikey gönye açısı	Yükseklik x Genişlik [ mm ]
0°	0°	80 x 306
45°	0°	80 x 216
0°	45° (sol)	54 x 296
0°	45° (sağ)	30 x 296
45°	45° (sol)	54 x 208
45°	45° (sağ)	30 x 208

**Minimum** iş parçaları (= Bütün iş parçaları aletle birlikte teslim edilen vidalı işkence (19) testere bıçağının soluna veya sağına sabitlenebilir): 145 x 306 mm (Uzunluk x genişlik)

**Maksimum kesme derinliği** (0°/0°): 100 mm

## Kesme

### Çekme hareketi olmadan kesme (kısaltma) (bakınız Resim N)

- Kayıcı kolu (23) sonuna kadar arkaya itin ve bu pozisyonda emniyete alın. Derinlik mesnedinin (25) sonuna kadar içeri bastırılmış ve ayar vidasının (24) kayıcı kol hareket ettirilken derinlik mesnedine temas etmeden oluğa yerleştiğinden emin olun.
- İş parçasını ölçülerine uygun olarak sıkın.
- Gerekliğinde istediğiniz gönye açısını (yatay ve/veya dikey) ayarlayın.
- Elektrikli el aletini çalıştırın.
- Kayıcı kolu (23) tutamaktan (3) tutarak yavaşça aşağı indirin.
- İş parçasını düzgün itme kuvveti ile testereleyin.
- Elektrikli el aletini kapatın ve testere bıçağı tam olarak duruncaya kadar bekleyin.
- Kayıcı kolu (23) yavaşça aşağı indirin.

### Çekme hareketi ile kesme (Bakınız: Resim O)

#### ► Aleti çalıştırmadan önce ve bütün çalışma süresince tutamağı sıkıca kavrayın. Kesme işlemi esnasında kayıcı kolda kontrollü hareket edin.

- Bir anlık dikkatsizlik çok rahat hareket edebilen kayıcı kol nedeniyle ciddi yaralanmalara neden olabilir.
- Kayıcı kolun (23) emniyetini açın. Kayıcı kolu (23) dışarı çekip tekrar içeri itmek suretiyle bir bütün olarak kayma mekanizmasının kullanıma hazır olup olmadığını kontrol edin.
  - İş parçasını ölçülerine uygun olarak sıkın.
  - Gerekliğinde istediğiniz gönye açısını (yatay ve/veya dikey) ayarlayın.
  - Kayıcı kolu (23) tutamaktan (3) tutarak, testere bıçağı iş parçası önüne gelinceye kadar dayama rayından (8) çekin.
  - Elektrikli el aletini çalıştırın.
  - Kayıcı kolu (23) tutamaktan (3) tutarak yavaşça aşağı indirin.

- Kayıcı kolu (23) dayama rayına (8) doğru itin ve iş parçasını düzgün besleme kuvveti ile kesin.
- Elektrikli el aletini kapatın ve testere bıçağı tam olarak duruncaya kadar bekleyin.
- Kayıcı kolu (23) yavaşça aşağı indirin.

### Derinlik mesnedinin ayarlanması (oluk açma) (Bakınız: Resim Q)

Bir oluk açarken veya mesafe dayamağı kullanırken derinlik mesnedinin konumunun değiştirilmesi gerekir.

- Derinlik mesnedini (25) dışarı doğru hareket ettirin.
- Kayıcı kolu (23) tutamaktan (3) tutarak istediğiniz pozisyona getirin.
- Ayar vidasını (24) vida ucu derinlik mesnedine (25) temas edinceye kadar çevirin.
- Kayıcı kolu (23) yavaşça yukarı kaldırın.

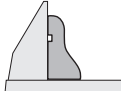

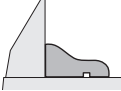

### Özel iş parçaları

Eğimli veya yuvarlak iş parçalarını kesme için bunları kaymaya karşı özel olarak emniyete almalısınız. Kesme hattında iş parçası, dayama rayı ve testere tezgahı arasında hiç aralık olmamalıdır.

Gerekliyse özel tutucular hazırlamalısınız.

### Profil çıtalarının işlenmesi

Profil çıtaları iki şekilde işleyebilirsiniz:

İş parçasının pozisyonlanması	Zemin çıtaları (süpürgelikler)	Tavan çıtaları (kartonpiyerler)
– Dayama rayına dayalı		
– Testere tezgahı üzerinde yatar durumda		

Ayrıca profil çıtanın genişliğine bağlı olarak kesme işini çekme hareketiyle veya çekme hareketi olmadan yapabilirsiniz.

Ayarlanan gönye açısını (yatay ve/veya dikey) daima bir atık tahta üzerinde deneyin.

### Temel ayarların kontrolü ve ayarlanması

Hassas kesme işleminin güvenceye alınabilmesi için yoğun kullanımdan sonra elektrikli el aletinin temel ayarlarını kontrol etmelisiniz ve gerekiyorsa ayarları yeniden yapmalısınız.

Bunun için deneye ve özel aletlere ihtiyacınız vardır.

Bosch Müşteri Servisi bu işlemi hızlı ve güvenilir biçimde yapar.

### Dikey standart gönye açısının 0° ayarlanması

- Elektrikli el aletini taşıma konumuna getirin.
- Kesme masasını (33) oluğa (14) kadar 0° için çevirin. Kol (12) hissedilir biçimde oluğu kavramalıdır.

**Kontrol (Bakınız: Resim R1)**

- Açı masdarını 90°'ye ayarlayın ve kesme masası (33) üzerine yatırın.

Açı masdarının kolu bütün uzunluğu boyunca testere bıçağı (34) ile aynı hizada olmalıdır.

**Ayarlama (Bakınız: Resim R2)**

- Sıkma tutamağını (13) gevşetin.
- Her iki ayar vidasını (54) (en azından 1 tur attırarak) lokma anahtarla (10 mm) gevşetin.
- Ayar vidasını (56) (yaklaşık 3 tur çevirerek) iç altıgen anahtarla (4 mm) (30) gevşetin.
- Ayar vidasını (55) iç altıgen anahtarla (4 mm) (30) açı masdarının kolu bütün uzunluğu boyunca testere bıçağı ile aynı hizaya gelinceye kadar içeri veya dışarı çevirin.
- Sıkma tutamağını (13) tekrar sıkın. Daha sonra önce ayar vidasını (56) ve sonra ayar vidalarını (54) tekrar sıkın.

Eğer açı göstergesi (28) ve (21) ayar işleminden sonra skalanın 0° işareti ile (27) aynı çizgide değilse, açı göstergesinin sabitleme vidalarını bir filips tornavida ile gevşetin ve açı göstergesini 0° işaretleri boyunca doğrultun.

**Dikey standart gönye açısının 45° (sol) ayarlanması**

- Elektrikli el aletini çalışma konumuna getirin.
- Kesme masasını (33) oluğa kadar (14) 0° için çevirin. Kol (12) oluğu hissedilir biçimde kavramalıdır.
- Sol ayarlanabilir dayama rayını (7) sonuna kadar dışarı çekin.
- Sıkma tutamağını (13) gevşetin ve kayıcı kolu sıkma tutamağından (3) tutarak sonuna kadar sola kaydırın (45°).

**Kontrol (Bakınız: Resim S1)**

- Açı masdarını 45°'ye ayarlayın ve kesme masası (33) üzerine yatırın.

Açı masdarının kolu testere bıçağı (34) aynı hizada olmalıdır.

**Ayarlama (Bakınız: Resim S2)**

- Ayar vidasını (57) bir cırcır anahtarla (8 mm) açı masdarının kolu testere bıçağı ile tam olarak örtüşünceye kadar içeri veya dışarı çevirin.
- Sıkma tutamağını (13) tekrar sıkın.

Açı göstergesi (28) ve (21) ayarlama işleminden sonra skalanın 45° işareti (27) ile aynı çizgide değilse, 0° derece için gönye açısı ve açı göstergesini bir kez daha kontrol edin. Daha sonra 45° dikey gönye açısının ayarını kontrol edin.

**Dikey standart gönye açısının 45° (sağ) ayarlanması**

- Elektrikli el aletini çalışma konumuna getirin.
- Kesme masasını (33) oluğa (14) kadar 0° için çevirin. Kol (12) hissedilir biçimde oluğu kavramalıdır.
- Sağ ayarlanabilir dayama rayını (7) sonuna kadar dışarı çekin.
- Sıkma tutamağını (13) gevşetin.
- Tutamaktan (3) tutarak kayıcı kolu 0° pozisyonundan hafifçe sola devirin ve döner topuzu (32) sağ dikey gönye açısı aralığı gösterilinceye kadar çevirin.

45°R

- Tutamaktan (3) tutarak kayıcı kolu sonuna kadar sağa getirin (45°).

**Kontrol (Bakınız: Resim T1)**

- Açı masdarını 135°'ye ayarlayın ve kesme masası (33) üzerine yatırın.

Açı masdarının kolu bütün uzunluğu boyunca testere bıçağı (34) aynı hizada olmalıdır.

**Ayarlama (Bakınız: Resim T2)**

- Ayar vidasını (58) cırcır anahtarla (8 mm) açı masdarının kolu testere bıçağı ile tam olarak örtüşünceye kadar içeri veya dışarı çevirin.
- Sıkma tutamağını (13) tekrar sıkın.

Açı göstergesi (28) ve (21) ayarlama işleminden sonra skalanın 45° işareti (27) aynı çizgide değilse, önce dikey gönye açısı için 0° ayarını ve açı göstergesini kontrol edin. Daha sonra 45° dikey gönye açısının ayarını kontrol edin.

**Yatay gönye açısı skalasının doğrultulması**

- Elektrikli el aletini çalışma konumuna getirin.
- Kesme masasını (33) oluğa kadar (14) 0° için çevirin. Kol (12) oluğu hissedilir biçimde kavramalıdır.

**Kontrol (Bakınız: Resim U1)**

- Açı masdarını 90°'ye ayarlayın ve dayama rayı (8) ile testere bıçağı (34) arasına kesme masası üzerine (33) yerleştirin.

Açı masdarının kolu bütün uzunluğu boyunca testere bıçağı (34) aynı hizada olmalıdır.

**Ayarlama (bakınız Resim U2)**

- Dört ayar vidasını (59) iç altıgen anahtarla (4 mm) (30) gevşetin ve testere tezgahını (33) skala (31) ile birlikte açı masdarının kolu bütün uzunluğu boyunca testere bıçağı ile aynı hizaya gelinceye kadar çevirin.
- Vidaları tekrar sıkın.

Eğer açı göstergesi (51) ayarlama işleminden sonra skalanın 0° işareti (31) ile aynı çizgide değilse, vidayı (60) bir yıldız tornavida ile gevşetin ve açı göstergesini 0° işareti boyunca doğrultun.

**Sıkma tutamağının (13) sıkma kuvvetinin ayarlanması (Bakınız: Resim V)**

Sıkma tutamağının (13) sıkma kuvveti sonradan ayarlanabilir.

**Kontrol**

- Germe tutamağının sıkma kuvveti kayıcı kolun pozisyonunu istenen her dikey gönye açısında güvenli biçimde tutmalıdır.

**Ayarlama**

- Sıkma tutamağının (13) gevşetin.
- Ayar vidasını (61) bir lokma anahtar (17 mm) ile saat hareket yönünün tersinde çevirerek sıkma kuvvetini azaltın veya saat hareket yönünde çevirerek yükseltin.
- Bir dikey gönye açısı ayarlayın, sıkma tutamağının (13) tekrar sıkın ve istediğiniz sıkma kuvvetine erişilip erişilmediğini kontrol edin.

## Nakliye (bkz. Resim W)

Elektrikli el aletini nakletmeden önce şu işlemleri yapmalısınız:

- Kayar kolu (23) sonuna kadar arkaya itin ve bu pozisyonda emniyete alın (Bakınız: "Kayar kolun emniyete alınması", Sayfa 23).
- Derinlik mesnedinin (25) sonuna kadar içeri bastırılmış ve ayar vidasının (24) kayar kol hareket ettirilirken derinlik mesnedine temas etmeden oluğa yerleştiğinden emin olun.
- Kayar kolu taşıma emniyeti (26) sonuna kadar içeri bastırılacak ölçüde aşağı indirin.
- Uzatma kolunu (16) sonuna kadar içeri itin.
- Dikey gönye açısı 0° ayarlayın ve sıkma tutamağını (13) sıkın.
- Testere tezgahını (33) sonuna kadar sola çevirin ve sabitleme topuzunu (11) sıkın.
- Şebeke bağlantı kablosunu cırt cırt bantla (62) bağlayın.
- Elektrikli el aletine güvenli olarak takılmayan bütün aksesuarları çıkarın.
- Nakliye esnasında kullanılmayan testere bıçaklarını mümkünse kapalı bir kaba yerleştirin.
- Elektrikli el aletini, testere tezgahının yanlarında bulunan tutamak girintilerinden (17) tutarak taşıyın.
- ▶ **Elektrikli el aletini taşırken sadece taşıma donanımını kullanın ve hiçbir zaman koruyucu donanımları, kayıcı kolu (23) veya tutamağı (3) kullanmayın.**

## Bakım ve servis

### Bakım ve temizlik

- ▶ **Elektrikli el aletinin kendinde bir çalışma yapmadan önce her defasında fişi prizden çekin.**
- ▶ **İyi ve güvenli çalışabilmek için elektrikli el aletini ve havalandırma aralıklarını temiz tutun.**

Bağlantı kablosunun değiştirilmesi gerekli ise, güvenlik nedenlerinden dolayı bu tertibat **Bosch**'den veya **Bosch** elektrikli el aletleri yetkili servisinden temin edilmelidir.

Pandül hareketli koruyucu kapak (6) her zaman serbest hareket edebilmeli ve kendiliğinden kapanmalıdır. Bu nedenle pandül hareketli koruyucu kapağın çevresini her zaman temiz tutun.

Her çalışmadan sonra toz ve talaşı basınçlı hava veya fırçayla temizleyin.

- Kayıcı makarayı (20) ve kayar kolu (23) düzenli aralıklarla temizleyin.

### Müşteri servisi ve uygulama danışmanlığı

Müşteri servisleri ürününüzün onarım ve bakımı ile yedek parçalarına ait sorularınızı yanıtladılar. Demonte görünüm ve yedek parçalara ilişkin bilgiler ayrıca şu adreste bulunabilir: **www.bosch-pt.com**

Bosch uygulama danışmanlığı ekibi, ürünlerimiz ve aksesuarları hakkındaki sorularınızda size yardımcı olmaktan mutluluk duyacaktır.

Bütün başvuru ve yedek parça siparişlerinizde ürünün tip etiketi üzerindeki 10 haneli ürün kodunu mutlaka belirtin.

### Türkiye

Marmara Elektrikli El Aletleri Servis Hizmetleri Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.

Tersane cd. Zencefil Sok.No:6 Karaköy

Beyoğlu / İstanbul

Tel.: +90 212 2974320

Fax: +90 212 2507200

E-mail: info@marmarabps.com

Bağrıaçıklar Oto Elektrik

Motorlu Sanayi Çarşısı Doğruer Sk. No:9

Selçuklu / Konya

Tel.: +90 332 2354576

Tel.: +90 332 2331952

Fax: +90 332 2363492

E-mail: bagriaciklarotoelektrik@gmail.com

Akgül Motor Bobinaj San. Ve Tic. Ltd. Şti

Alaaddinbey Mahallesi 637. Sokak No:48/C

Nilüfer / Bursa

Tel.: +90 224 443 54 24

Fax: +90 224 271 00 86

E-mail: info@akgulbobinaj.com

Ankaralı Elektrik

Eski Sanayi Bölgesi 3. Cad. No: 43

Kocasinan / KAYSERİ

Tel.: +90 352 3364216

Tel.: +90 352 3206241

Fax: +90 352 3206242

E-mail: gunay@ankarali.com.tr

Asal Bobinaj

Eski Sanayi Sitesi Barbaros Cad. No: 24/C

Canik / Samsun

Tel.: +90 362 2289090

Fax: +90 362 2289090

E-mail: bpsasalbobinaj@hotmail.com

Aygem Elektrik Makine Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.

10021 Sok. No: 11 AOSB

Çiğli / İzmir

Tel.: +90 232 3768074

Fax: +90 232 3768075

E-mail: boschservis@aygem.com.tr

Bakırcıoğlu Elektrik Makine Hırdavat İnşaat Nakliyat Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.

Karaağaç Mah. Sümerbank Cad. No:18/4

Merkez / Erzincan

Tel.: +90 446 2230959

Fax: +90 446 2240132

E-mail: bilgi@korfezelektrik.com.tr

Bosch Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Elektrikli El Aletleri

Aydınevler Mah. İnönü Cad. No: 20

Küçükyalı Ofis Park A Blok

34854 Maltepe-İstanbul

Tel.: 444 80 10

Fax: +90 216 432 00 82

E-mail: iletisim@bosch.com.tr

www.bosch.com.tr

Bulsan Elektrik  
İstanbul Cad. Devrez Sok. İstanbul Çarşısı  
No: 48/29 İskitler  
Ulus / Ankara  
Tel.: +90 312 3415142  
Tel.: +90 312 3410302  
Fax: +90 312 3410203  
E-mail: bulsanbobinaj@gmail.com

Çözüm Bobinaj  
Küsget San.Sit.A Blok 11Nolu Cd.No:49/A  
Şehitkamil/Gaziantep  
Tel.: +90 342 2351507  
Fax: +90 342 2351508  
E-mail: cozumbobinaj2@hotmail.com

Anarım Bobinaj  
Raif Paşa Caddesi Çay Mahallesi No:67  
İskenderun / HATAY  
Tel.: +90 326 613 75 46  
E-mail: onarim\_bobinaj31@myinet.com

Faz Makine Bobinaj  
Cumhuriyet Mah. Sanayi Sitesi Motor  
İşleri Bölümü 663 Sk. No:18  
Murat Paşa / Antalya  
Tel.: +90 242 3465876  
Tel.: +90 242 3462885  
Fax: +90 242 3341980  
E-mail: info@fazmakina.com.tr

Günşah Otomotiv Elektrik Endüstriyel Yapı Malzemeleri San  
ve Tic. Ltd. Şti

Beylikdüzü Sanayi Sit. No: 210  
Beylikdüzü / İstanbul  
Tel.: +90 212 8720066  
Fax: +90 212 8724111  
E-mail: gusahaelektrik@ttmail.com

Sezmen Bobinaj Elektrikli El Aletleri İmalatı San ve Tic. Ltd.  
Şti.

Ege İş Merkezi 1201/4 Sok. No: 4/B  
Yenişehir / İzmir  
Tel.: +90 232 4571465  
Tel.: +90 232 4584480  
Fax: +90 232 4573719  
E-mail: info@sezmenbobinaj.com.tr

Üstündağ Bobinaj ve Soğutma Sanayi  
Nusretiye Mah. Boyacılar Aralığı No: 9  
Çorlu / Tekirdağ  
Tel.: +90 282 6512884  
Fax: +90 282 6521966  
E-mail: info@ustundagsogutma.com

İŞIKLAR ELEKTRİK BOBİNAJ  
Karasoku Mahallesi 28028. Sokak No:20/A  
Merkez / ADANA  
Tel.: +90 322 359 97 10 - 352 13 79  
Fax: +90 322 359 13 23  
E-mail: isiklar@isiklarelektrik.com

**Diğer servisleri şu adreste bulabilirsiniz:**  
www.bosch-pt.com/serviceaddresses

## Tasfiye

Elektrikli el aleti, aksesuar ve ambalaj malzemesi çevre dostu bir yöntemle tasfiye edilmek üzere tekrar kazanım merkezine gönderilmelidir.



Elektrikli el aletlerini evsel çöplerin içine atmayın!

## Sadece AB ülkeleri için:

Artık kullanılmayan elektrikli el aletleri ayrı olarak imha edilmelidir. Belirtilen toplama sistemlerini kullanın.

Atık elektrikli ve elektronik ekipmanlar, uygunsuz şekilde bertaraf edildikleri takdirde, olası tehlikeli maddelerin varlığı nedeniyle çevre ve insan sağlığı üzerinde zararlı etkilere yol açabilir.

## Polski

### Wskazówki bezpieczeństwa

#### Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa pracy z elektronarzędziami

**⚠ OSTRZEŻENIE** Należy zapoznać się ze wszystkimi ostrzeżeniami i wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa użytkowania oraz ilustracjami i danymi technicznymi, dostarczonymi wraz z niniejszym elektronarzędziem. Nieprzestrzeżenie poniższych wskázówek może stać się przyczyną porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub poważnych obrażeń ciała.

#### Należy zachować wszystkie przepisy i wskazówki bezpieczeństwa dla dalszego zastosowania.

Pojęcie "elektronarzędzie" odnosi się do elektronarzędzi zasilanych energią elektryczną z sieci (z przewodem zasilającym) i do elektronarzędzi zasilanych akumulatorami (bez przewodu zasilającego).

#### Bezpieczeństwo w miejscu pracy

- ▶ **Miejsce pracy należy utrzymywać w czystości i zapewnić dobre oświetlenie.** Nieporządek i brak właściwego oświetlenia sprzyjają wypadkom.
- ▶ **Elektronarzędzi nie należy używać w środowiskach zagrożonym wybuchem, np. w pobliżu łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłów.** Podczas pracy elektronarzędziem wytwarzają się iskry, które mogą spowodować zapłon pyłów lub oparów.
- ▶ **Podczas użytkowania urządzenia należy zwrócić uwagę na to, aby dzieci i inne osoby postronne znajdowały się w bezpiecznej odległości.** Czynniki rozpraszające mogą spowodować utratę panowania nad elektronarzędziem.

### Bezpieczeństwo elektryczne

- ▶ **Wtyczki elektronarzędzi muszą pasować do gniazd. Nie wolno w żadnej sytuacji i w żaden sposób modyfikować wtyczek. Podczas pracy elektronarzędziami z uziemieniem ochronnym nie wolno stosować żadnych wtyków adaptacyjnych.** Oryginalne wtyczki i pasujące do nich gniazda sieciowe zmniejszają ryzyko porażenia prądem.
- ▶ **Należy unikać kontaktu z uziemionymi elementami lub zwartymi z masą, takimi jak rury, grzejniki, kuchenki i lodówki.** Uziemienie ciała zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- ▶ **Elektronarzędzi nie wolno narażać na kontakt z deszczem ani wilgocią.** Przedostanie się wody do wnętrza obudowy zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- ▶ **Nie używać przewodu zasilającego do innych celów. Nie wolno używać przewodu do przenoszenia ani przesuwania elektronarzędzia; nie wolno też wyjmować wtyczki z gniazda, pociągając za przewód. Przewód należy chronić przed wysokimi temperaturami, należy go trzymać z dala od oleju, ostrych krawędzi i ruchomych części urządzenia.** Uszkodzone lub splątane przewody zwiększają ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- ▶ **Używając elektronarzędzia na świeżym powietrzu, należy upewnić się, że przedłużacz jest przeznaczony do pracy na zewnątrz.** Użycie przedłużacza przeznaczonego do pracy na zewnątrz zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- ▶ **Jeżeli nie ma innej możliwości, niż użycie elektronarzędzia w wilgotnym otoczeniu, należy podłączyć je do źródła zasilania wyposażonego w wyłącznik ochronny różnicowoprądowy.** Zastosowanie wyłącznika ochronnego różnicowoprądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

### Bezpieczeństwo osób

- ▶ **Podczas pracy z elektronarzędziem należy zachować czujność, każdą czynność wykonywać ostrożnie i z rozwagą. Nie przystępować do pracy elektronarzędziem w stanie zmęczenia lub będąc pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków.** Chwila nieuwagi podczas pracy może grozić bardzo poważnymi obrażeniami ciała.
- ▶ **Stosować środki ochrony osobistej. Należy zawsze nosić okulary ochronne.** Środki ochrony osobistej, np. maska przeciwpyłowa, antypoślizgowe obuwie, kask ochronny czy ochraniacze na uszy, w określonych warunkach pracy obniżają ryzyko obrażeń ciała.
- ▶ **Należy unikać niezamierzonego uruchomienia narzędzia. Przed podłączeniem elektronarzędzia do źródła zasilania i/lub podłączeniem akumulatora, podniesieniem albo transportem urządzenia, należy upewnić się, że włącznik elektronarzędzia znajduje się w pozycji wyłączonej.** Przenoszenie elektronarzędzia z palcem opartym na włączniku/wyłączniku lub włożenie do gniaz-

da sieciowego wtyczki włączonego narzędzia, może stać się przyczyną wypadków.

- ▶ **Przed włączeniem elektronarzędzia należy usunąć wszystkie narzędzia nastawcze i klucze maszynowe.** Narzędzia lub klucze, pozostawione w ruchomych częściach urządzenia, mogą spowodować obrażenia ciała.
- ▶ **Należy unikać nienaturalnych pozycji przy pracy. Należy dbać o stabilną pozycję przy pracy i zachowanie równowagi.** Dzięki temu można będzie łatwiej zapanować nad elektronarzędziem w nieprzewidzianych sytuacjach.
- ▶ **Należy nosić odpowiednią odzież. Nie należy nosić luźnej odzieży ani biżuterii. Włosy i odzież należy trzymać z dala od ruchomych części.** Luźna odzież, biżuteria lub długie włosy mogą zostać pochwycone przez ruchome części.
- ▶ **Jeżeli producent przewidział możliwość podłączenia odkurzacza lub systemu odsysania pyłu, należy upewnić się, że są one podłączone i są prawidłowo stosowane.** Użycie urządzenia odsysającego pył może zmniejszyć zagrożenie zdrowia pyłami.
- ▶ **Nie wolno dopuścić, aby rutyna, nabyta w wyniku częstej pracy elektronarzędziem, zastąpiła ścisłe przestrzeganie zasad bezpieczeństwa.** Brak ostrożności i rozwagi podczas obsługi elektronarzędzia może w ułamku spowodować ciężkie obrażenia.

### Obsługa i konserwacja elektronarzędzi

- ▶ **Nie należy przeciążać elektronarzędzia. Należy dobrać odpowiednie elektronarzędzie do wykonywanej czynności.** Odpowiednio dobrane elektronarzędzie wykoną pracę lepiej i bezpieczniej, z prędkością, do jakiej jest przystosowane.
- ▶ **Nie należy używać elektronarzędzia z uszkodzonym włącznikiem/wyłącznikiem.** Elektronarzędzie, którym nie można sterować za pomocą włącznika/wyłącznika, stwarza zagrożenie i musi zostać naprawione.
- ▶ **Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac nastawczych, przed wymianą osprzętu lub przed odłożeniem elektronarzędzia należy wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego i/lub usunąć akumulator.** Ten środek ostrożności ogranicza ryzyko niezamierzonego uruchomienia elektronarzędzia.
- ▶ **Nieużywane elektronarzędzia należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie należy udostępniać narzędzia osobom, które nie są z nim obeznane lub nie zapoznały się z niniejszą instrukcją.** Elektronarzędzia w rękach nieprzeszkolonego użytkownika są niebezpieczne.
- ▶ **Elektronarzędzia i osprzęt należy utrzymywać w niezagrożonym stanie technicznym. Należy kontrolować, czy ruchome części urządzenia prawidłowo funkcjonują i nie są zablokowane, czy nie doszło do uszkodzenia niektórych części oraz czy nie występują inne okoliczności, które mogą mieć wpływ na prawidłowe działanie elektronarzędzia. Uszkodzone części należy naprawić przed użyciem elektronarzędzia.** Wiele wypad-



ków spowodowanych jest niewłaściwą konserwacją elektronarzędzi.

- ▶ **Należy stale dbać o czystość narzędzi skrawających i regularnie je ostrzyć.** Starannie konserwowane, ostre narzędzia skrawające rzadziej się blokują i są łatwiejsze w obsłudze.
- ▶ **Elektronarzędzi, osprzętu, narzędzi roboczych itp. należy używać zgodnie z ich instrukcjami oraz uwzględniać warunki i rodzaj wykonywanej pracy.** Wykorzystanie elektronarzędzi do celów niezgodnych z ich przeznaczeniem jest niebezpieczne.
- ▶ **Uchwyty i powierzchnie chwytowe powinny być zawsze suche, czyste i niezabrudzone olejem ani smarem.** Śliszkie uchwyty i powierzchnie chwytowe nie pozwalają na bezpieczne trzymanie narzędzia i kontrolę nad nim w nieoczekiwanych sytuacjach.

#### Serwis

- ▶ **Prace serwisowe przy elektronarzędziu mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel i przy użyciu oryginalnych części zamiennych.** W ten sposób zagwarantowana jest bezpieczna eksploatacja elektronarzędzia.

#### Zasady bezpieczeństwa podczas pracy z ukośnicami

- ▶ **Ukośnice przeznaczone są do cięcia drewna lub produktów drewnopochodnych: nie należy ich stosować z tarczami ściernymi do cięcia materiałów żelaznych, takich jak sztaby, pręty, śruby itp.** Pył ścierny może spowodować blokadę ruchomych części, np. osłony dolnej. Iskry powstające podczas cięcia tarczą ścierną mogą spowodować zapalenie się osłony dolnej, wypełnienia szczeliny tarczy i innych elementów wykonanych z tworzywa sztucznego.
- ▶ **Należy stosować zaciski do mocowania obrabianego przedmiotu zawsze, gdy tylko jest to możliwe. Jeżeli obrabiany element przytrzymywany jest ręką, należy zawsze zwracać uwagę, aby ręka znajdowała się w odległości nie mniejszej niż 100 mm od każdej ze stron tarczy pilarskiej. Pilarki nie wolno stosować do cięcia elementów, które są zbyt małe, aby można je było bezpiecznie zamocować w zacisku lub przytrzymać ręką.** Jeżeli ręka osoby obsługującej znajduje się zbyt blisko tarczy pilarskiej, istnieje zwiększone ryzyko odniesienia obrażeń, spowodowane kontaktem z krawędzią skrawającą.
- ▶ **Obrabiany element należy unieruchomić i zablokować w zacisku lub przycisnąć równocześnie do prowadnicy i do stołu. W żadnym wypadku nie wolno podsuwać obrabianego materiału pod tarczę ani ciąć z ręki.** Niezabezpieczone lub poruszające się elementy mogą zostać wyrzucone z dużą prędkością, powodując obrażenia.
- ▶ **Pilarkę należy przesuwac przez materiał, lekko ją popychając. Nie należy ciągnąć pilarki przez materiał. Aby wykonać cięcie, należy podnieść głowicę tnącą i przesunąć ją ponad materiałem przeznaczonym do ob-**

**róbki. W następnej kolejności należy uruchomić silnik, docisnąć głowicę do dołu i prowadzić ją przez materiał, lekko popychając.** Cięcie poprzez ciągnięcie maszyny może spowodować przemieszczenie się tarczy pilarskiej w stronę powierzchni obrabianego elementu i gwałtowny odrzut pilarki w kierunku osoby obsługującej.

- ▶ **Nie wolno trzymać rąk nad planowaną linią cięcia ani też przed lub za tarczą pilarską.** Przytrzymywanie obrabianego materiału na krzyż, tzn. trzymanie obrabianego elementu z prawej strony tarczy pilarskiej za pomocą lewej ręki lub na odwrót, jest bardzo niebezpieczne.
- ▶ **W czasie, gdy tarcza pilarska się obraca, nie wolno żadną z rąk sięgać za prowadnicę np. po to, by usunąć wióry ani w żadnym innym celu. Należy zachować odległość nie mniejszą niż 100 mm od każdej ze stron tarczy pilarskiej.** Odległość obracającej się tarczy pilarskiej od ręki nie zawsze można ocenić, co może spowodować doznanie poważnych obrażeń ciała.
- ▶ **Przed przystąpieniem do cięcia materiał przeznaczony do obróbki należy poddać dokładnej kontroli. Jeżeli materiał jest nierówny lub wygięty, należy docisnąć go zewnętrzną stroną wygięcia do prowadnicy. Należy zawsze upewnić się, czy między obrabianym elementem, prowadnicą a stołem nie ma luki wzdłuż linii cięcia.** Krzywe lub wygięte elementy mogą przekroczyć się lub przemieścić i spowodować zablokowanie się tarczy pilarskiej podczas cięcia. W obrabianym materiale nie mogą znajdować się gwoździe ani żadne inne obce elementy.
- ▶ **Nie wolno stosować pilarki przed uprzątnięciem ze stołu pilarskiego wszystkich narzędzi, wiórów itp. Na stole może znajdować się tylko element przeznaczony do obróbki.** Drobne odpadki, kawałki drewna lub inne przedmioty mogą wejść w kontakt z obracającą się tarczą i zostać wyrzucone z dużą prędkością.
- ▶ **Wolno ciąć wyłącznie jeden element naraz.** Elementów ułożonych jeden na drugim nie można w odpowiedni sposób zamocować ani podeprzeć, w związku z czym mogą one zostać pochwycone przez tarczę lub przemieścić się podczas cięcia.
- ▶ **Przed przystąpieniem do użytkowania należy upewnić się, czy ukośnica jest zamontowana lub umieszczona na równej, stabilnej powierzchni roboczej.** Równa i stabilna powierzchnia robocza zmniejsza ryzyko przechylenia się lub przewrócenia ukośnicy.
- ▶ **Należy dobrze rozplanować swoją pracę. Przy każdej zmianie kąta cięcia lub nachylenia, należy upewnić się, że regulowana prowadnica jest odpowiednio zamocowana, przytrzymuje obrabiany element i nie wchodzi w kontakt z tarczą lub systemem osłon.** Bez włączania urządzenia za pomocą przycisku "ON" i bez umieszczania materiału na stole roboczym, należy przeprowadzić symulację procesu cięcia ukośnicą, aby upewnić się, że tarcza pilarska nie wchodzi w kontakt z prowadnicą i że nie wystąpi ryzyko przecięcia prowadnicy.
- ▶ **Należy zadbać o odpowiednie podparcie materiału, np. za pomocą przedłużek stołu, koźła itp., które wydłużą lub rozszerzą powierzchnię stołu pilarskiego.**

Elementy, które są dłuższe lub szersze niż stół do ukończeni i nie zostały odpowiednio zabezpieczone mogą się przechylić. Jeżeli obrabiany przedmiot, lub odcięty kawałek odchyli się, może on podnieść osłonę dolną lub zostać odrzucony przez obracającą się tarczę.

- ▶ **Nie wolno wykorzystywać osób trzecich do podpierania materiału, w zastępstwie przedłużeń stołu.** Niestabilne podparcie obrabianych elementów może spowodować zablokowanie się tarczy lub przemieszczenie się elementu podczas procesu cięcia, a co za tym idzie pociągnięcie osoby obsługującej i pomagającej w kierunku obracającej się tarczy.
- ▶ **Nie wolno w żadnym wypadku blokować ani dociskać odciętych kawałków materiału do obracającej się tarczy pilarskiej.** W przypadku stosowania ograniczników, np. ogranicznika długości, odcięty kawałek może zakłonić się w tarczy i zostać gwałtownie wyrzucony.
- ▶ **Należy zawsze stosować zaciski lub inne, specjalne elementy mocujące zaprojektowane do mocowania okrągłych elementów, takich jak pręty lub rury.** Pręty mają tendencję do przekręcania się podczas cięcia, co powoduje "wcinanie" się tarczy w innym miejscu materiału. W konsekwencji obrabiany element wraz z ręką osoby obsługującej może zostać pociągnięty w kierunku tarczy.
- ▶ **Tarcza pilarska powinna osiągnąć pełną prędkość, zanim zostanie przyłożona do obrabianego elementu.** W ten sposób można obniżyć ryzyko odrzutu obrabianego elementu.
- ▶ **W razie zablokowania się obrabianego elementu lub tarczy należy wyłączyć ukończeni. Odczekać, aż wszystkie obracające się elementy zatrzymają się, wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego i/lub usunąć akumulator. Następnie wyjąć narzędzie robocze z materiału.** Kontynuacja pracy z zablokowanym materiałem może spowodować utratę kontroli lub uszkodzenie ukończeni.
- ▶ **Po zakończeniu cięcia należy zwołać włącznik, ustawić głowicę pilarki w pozycji dolnej, odczekać, aż tarcza przestanie się obracać i dopiero potem usunąć cięty materiał.** Zbliżanie ręki do obracającej się nadal tarczy jest niebezpieczne.
- ▶ **Wykonując cięcie częściowe lub zwalnając włącznik, zanim głowica tnąca znajdzie się w pozycji dolnej, należy mocno przytrzymać rękojeść pilarki.** Działanie hamujące pilarki może spowodować szarpnięcie narzędziem w dół, niosąc ze sobą ryzyko obrażeń.
- ▶ **Nie wolno zdejmować ręki z rękojeści, gdy głowica znajdzie się w najniższym położeniu. Głowicę zawsze należy przesunąć z powrotem w najwyższe położenie, trzymając dłonią rękojeść.** Głowica poruszająca się w sposób niekontrolowany zwiększa ryzyko doznania obrażeń.
- ▶ **Stanowisko pracy należy utrzymywać w czystości.** Szczególnie niebezpieczne są mieszanki materiałów. Pył z metalu lekkiego może się zapalić lub wybuchnąć.
- ▶ **Nie należy używać stępionych, wyszczerbionych, odkształconych ani uszkodzonych tarcz pilarskich. Tarcze pilarskie ze stępionymi lub niewłaściwie ustawio-**

nymi zębami, z powodu zbyt wąskiego rzazu, są przyczyną zwiększonego tarcia i mogą doprowadzić do zablokowania się tarczy w materiale oraz odrzutu.

- ▶ **Nie używać tarcz pilarskich z wysokostopowej stali szybko tnącej (stal HSS).** Tego rodzaju tarcze są podatne na złamanie.
- ▶ **Należy zawsze stosować tarcze pilarskie o właściwych wymiarach i z odpowiednim otworem montażowym (np. gwiazdzystym lub okrągłym).** Tarcze pilarskie nieodpasowane do otworu montażowego powodują bicie, co może prowadzić do utraty panowania nad elektronarzędziem.
- ▶ **Nie wolno w żadnym wypadku usuwać resztek pozostałych z obróbki, opiłków itp. z obszaru pracy elektronarzędzia, podczas gdy jest ono włączone.** Przed wyłączeniem elektronarzędzia należy zawsze najpierw ustawić głowicę elektronarzędzia w pozycji spoczynkowej.
- ▶ **Nie dotykać tarczy pilarskiej po zakończeniu pracy, zanim tarcza się nie ochłodzi.** Tarcza pilarska nagrzewa się podczas pracy do bardzo wysokich temperatur.

## Symbole

Następujące symbole mogą być ważne podczas użytkowania elektronarzędzia. Proszę zapamiętać te symbole i ich znaczenia. Właściwa interpretacja symboli ułatwi użytkownikowi lepsze i bezpieczniejsze użytkowanie urządzenia.

### Symbole i ich znaczenie



**Gdy elektronarzędzie jest włączone, należy trzymać dłonie z dala od obszaru pracy.** Podczas kontaktu z tarczą istnieje niebezpieczeństwo doznania obrażeń.



**Należy stosować maskę przeciwpyłową.**



**Należy stosować okulary ochronne.**



**Należy stosować środki ochrony słuchu.** Hałas może spowodować utratę słuchu.

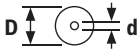


**Strefa niebezpieczna! W miarę możliwości nie zbliżać do tej strefy dłoni, palców ani ramion.**

## Symbole i ich znaczenie



**Należy zwrócić uwagę, aby przypadkowo nie włożyć palców między ruchome części głowicy.** Istnieje niebezpieczeństwo przygniecenia i poważnego zranienia palców.



Należy zwrócić uwagę na wymiary tarczy (średnica tarczy **D**, średnica otworu **d**). Średnica otworu **d** musi pasować bez luzu do wrzeciona. Jeżeli konieczne jest użycie kształtek redukcyjnych, należy zwrócić uwagę, aby kształtka redukcyjna pasowała wymiarami do grubości korpusu i średnicy otworu tarczy, a także do średnicy wrzeciona. W miarę możliwości należy stosować kształtki redukcyjne dostarczone wraz z tarczą.

Średnica tarczy **D** musi odpowiadać średnicy podanej na symbolu.

Zob. także „Wymiary odpowiednich tarcz” w rozdziale „Dane techniczne”.



Elektronarzędzie należy przenosić, trzymając je wyłącznie za specjalnie oznaczone miejsca (zagiębenia).



Nie wolno przenosić elektronarzędzia, trzymając je za rękojeść głowicy.



W przypadku pionowych kątów cięcia należy przesunąć lub zdjąć prawą lub lewą przedłużkę szyny oporowej.



Uchwyt mocujący jest otwarty: Istnieje możliwość ustawiania pionowych kątów cięcia.

Uchwyt mocujący jest zamknięty: Ustawiony pionowy kąt cięcia głowicy narzędzia jest utrzymywany.



Poszczególne kroki, które należy wykonać, aby ustawić pionowy kąt cięcia.

1. Zwolnić uchwyt mocujący
2. Lekko przechylić głowicę w lewo
3. Ustawić żądany pionowy kąt cięcia za pomocą gałki obrotowej



Ustawianie pionowych zakresów kąta cięcia za pomocą gałki obrotowej:



Nachylenie tarczy w lewo (45° do 0°)

## Symbole i ich znaczenie



Nachylenie tarczy w prawo (0° do 45°)



Całkowity zakres wychylenia głowicy (-47° do +47°)



Aby móc swobodnie ustawiać poziome kąty cięcia, stół pilarski musi się dawać swobodnie przesunąć, względnie blokada kąta musi być zamknięta:

- Zaciągnąć dźwignię ❶, naciskając jednocześnie do dołu przednią blokadę kąta ❷.

## Opis urządzenia i jego zastosowania



**Należy przeczytać wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i zalecenia.** Nieprzestrzeganie wskazówek dotyczących bezpieczeństwa i zaleceń może doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub poważnych obrażeń ciała.

Proszę zwrócić uwagę na rysunki zamieszczone na początku instrukcji obsługi.

## Użycie zgodne z przeznaczeniem

Elektronarzędzie jest urządzeniem stacjonarnym, przeznaczonym do wzdłużnego i poprzecznego cięcia drewna po linii prostej. Istnieje przy tym możliwość ustawienia kątów cięcia w poziomie, w zakresie od -52° do +60°, jak również w pionie, w zakresie od 47° (po lewej stronie) do 47° (po prawej stronie).

Moc elektronarzędzia przystosowana jest do cięcia drewna twardego i miękkiego oraz do cięcia płyt wiórowych i pilśniowych.

Możliwe jest też cięcie profili aluminiowych i tworzyw sztucznych, jednakże konieczne jest użycie odpowiednich tarcz.

## Przedstawione graficznie komponenty

Numeracja przedstawionych komponentów odnosi się do schematu elektronarzędzia, znajdującego się na stronie graficznej.

- (1) Worek na pył
- (2) Dźwignia zaciskowa mechanizmu przesuwającego
- (3) Rękojeść
- (4) Blokada włącznika/wyłącznika
- (5) Pokrywa ochronna
- (6) Osłona
- (7) Przesławną szyna oporowa
- (8) Szyna oporowa
- (9) Wkładka

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>(10) Blokada kąta</li> <li>(11) Gałka nastawcza dla dowolnych kątów cięcia (w poziomie)</li> <li>(12) Dźwignia wstępnego ustawiania kątów cięcia (w poziomie)</li> <li>(13) Uchwyt mocujący dla dowolnych kątów cięcia (w pionie)</li> <li>(14) Nacięcia dla standardowych kątów cięcia (w poziomie)</li> <li>(15) Otwory montażowe</li> <li>(16) Pałak przedłużający</li> <li>(17) Zagłębienia</li> <li>(18) Dźwignia zaciskowa pałaka przedłużającego</li> <li>(19) Ścisk stolarski</li> <li>(20) Rolka ślizgowa</li> <li>(21) Wskaźnik zakresów kąta cięcia w prawo (0° do 47°) (w pionie)</li> <li>(22) Osłona przeciwwiórowa</li> <li>(23) Głowica</li> <li>(24) Śruba regulacyjna ogranicznika głębokości</li> <li>(25) Ogranicznik głębokości</li> <li>(26) Zabezpieczenie transportowe</li> <li>(27) Skala dla kątów cięcia (w pionie)</li> <li>(28) Wskaźnik zakresów kąta cięcia w lewo (47° do 0°) (w pionie)</li> <li>(29) Pokrętko regulacyjne dla kąta cięcia 22,5° (w pionie)</li> <li>(30) Klucz sześciokątny (6 mm/4 mm)</li> <li>(31) Skala dla kątów cięcia (w poziomie)</li> <li>(32) Gałka do regulacji zakresów kąta cięcia (w pionie)</li> <li>(33) Stół pilarski</li> <li>(34) Tarcza</li> <li>(35) Adapter do odsysania pyłu</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>(36) Wyrzutnik wiórów</li> <li>(37) Śruba blokująca mechanizmu drążkowego osłony</li> <li>(38) Mechanizm drążkowy osłony</li> <li>(39) Przednia śruba mocująca (pokrywa/osłona)</li> <li>(40) Tylna śruba mocująca (pokrywa/osłona)</li> <li>(41) Pokrywa</li> <li>(42) Blokada wrzeczona</li> <li>(43) Śruba sześciokątna do zamocowania tarczy</li> <li>(44) Kołnierz</li> <li>(45) Wewnętrzny kołnierz</li> <li>(46) Śruba blokująca przestawnej szyny oporowej</li> <li>(47) Amortyzator</li> <li>(48) Śruby do regulacji amortyzacji</li> <li>(49) Otwory ścisku stolarskiego</li> <li>(50) Drążek gwintowany</li> <li>(51) Wskaźnik kąta cięcia (w poziomie)</li> <li>(52) Włacznik/wyłącznik</li> <li>(53) Śruby wkładki</li> <li>(54)/<br/>(55)/<br/>(56) Śruby nastawcze do ustawiania pozycji podstawowej 0° (pionowy kąt cięcia)</li> <li>(57) Śruba nastawcza do ustawiania pozycji podstawowej 45° (pionowy kąt cięcia w lewo)</li> <li>(58) Śruba nastawcza do ustawiania pozycji podstawowej 45° (pionowy kąt cięcia w prawo)</li> <li>(59) Śruby nastawcze skali kąta cięcia (w poziomie)</li> <li>(60) Śruba wskaźnika kąta cięcia (w poziomie)</li> <li>(61) Śruba nastawcza do ustawiania siły zaciskowej uchwytu mocującego dla dowolnych kątów cięcia (w pionie)</li> <li>(62) Taśma z rzepem</li> </ul> |
|---|--|

### Dane techniczne

Ukośnica do paneli		GCM 10 GDJ	GCM 10 GDJ
Numer katalogowy		<b>3 601 M27 04.</b> <b>3 601 M27 0L.</b> <b>3 601 M27 08.</b> <b>3 601 M27 0B.</b> <b>3 601 M27 0K.</b>	<b>3 601 M27 00.</b> <b>3 601 M27 03.</b> <b>3 601 M27 06.</b> <b>3 601 M27 07.</b>
Moc nominalna	W	2000	2000
Prędkość obrotowa bez obciążenia	min <sup>-1</sup>	5000	5000
Ogranicznik prądu rozruchowego		●	●
Waga <sup>A)</sup>	kg	31,6	31,6
Klasa ochrony		□/ II	□/ II
<b>Wymiary odpowiednich tarcz</b>			
Średnica tarczy	mm	254	254
Grubość korpusu tarczy	mm	1,7–2,6	1,7–2,6

Ukośnica do paneli		GCM 10 GDJ	GCM 10 GDJ
Maks. szerokość cięcia	mm	3,2	3,2
Średnica otworu	mm	25,4	30

A) Waga bez przewodu sieciowego i wtyczki

Dane obowiązują dla napięcia znamionowego [U] 230 V. Przy napięciach odbiegających od powyższego i w przypadku specjalnych wersji produktu sprzedawanych w niektórych krajach dane te mogą się różnić.

Dopuszczalne wymiary obrabianego elementu (maksymalne/minimalne): (zob. „Dopuszczalne wymiary obrabianego elementu”, Strona 202)

Wartości mogą różnić się w zależności od produktu, zastosowania i warunków otoczenia. Więcej informacji na stronie: [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

## Informacja o poziomie hałasu

Wartości pomiarowe emisji hałasu zostały określone zgodnie z **EN 62841-3-9**.

Określony wg skali A typowy poziom hałasu emitowanego przez elektronarzędzie wynosi: poziom ciśnienia akustycznego **93 dB(A)**; poziom mocy akustycznej **103 dB(A)**. Niepewność pomiaru  $K = 3 \text{ dB}$ .

### Stosować środki ochrony słuchu!

Podany w niniejszej instrukcji poziom emisji hałasu został zmierzony zgodnie z określoną normą procedurą pomiarową i może zostać użyty do porównywania elektronarzędzi. Można go także użyć do wstępnej oceny poziomu emisji hałasu.

Podany poziom emisji hałasu jest reprezentatywny dla podstawowych zastosowań elektronarzędzia. Jeżeli elektronarzędzie użyte zostanie do innych zastosowań lub z innymi narzędziami roboczymi, a także jeśli nie będzie właściwie konserwowane, poziom emisji hałasu może różnić się od podanej wartości. Podane powyżej przyczyny mogą spowodować podwyższenie poziomu emisji hałasu w czasie pracy.

Aby dokładnie ocenić poziom emisji hałasu, należy wziąć pod uwagę także okresy, gdy urządzenie jest wyłączone lub gdy jest ono wprawdzie włączone, ale nie jest używane do pracy. Podane powyżej przyczyny mogą spowodować obniżenie poziomu emisji hałasu w czasie pracy.

## Montaż

- ▶ **Należy unikać niezamierzonego uruchomienia narzędzia. Podczas montażu oraz podczas innych prac przy elektronarzędziu wtyczka urządzenia nie może być podłączona do zasilania.**

### Zakres dostawy



Należy zwrócić uwagę na rysunek przedstawiający zakres dostawy, umieszczony na początku instrukcji obsługi.

Przed pierwszym uruchomieniem elektronarzędzia sprawdzić, czy wszystkie niżej wymienione części zostały dostarczone:

- Ukośnica do paneli z zamontowaną tarczą pilarską **(34)**
- Gałka nastawcza **(11)**
- Uchwyt mocujący **(13)** z zestawem instalacyjnym
- Pałak przedłużający **(16)** i dźwignia zaciskowa **(18)** z zestawem instalacyjnym
- Worek na pył **(1)**

- Klucz sześciokątny **(30)**
- Ścisk stolarski **(19)**

**Wskazówka:** Skontrolować elektronarzędzie pod kątem ewentualnych uszkodzeń.

Przed każdym kolejnym użyciem elektronarzędzia należy sprawdzić wszystkie zabezpieczenia lub lekko uszkodzone części pod kątem ich prawidłowego i zgodnego z przeznaczeniem działania. Sprawdzić, czy ruchome części działają prawidłowo i czy się nie zakleszczają oraz czy któreś z części nie są uszkodzone. Wszystkie części muszą być prawidłowo zamontowane oraz spełniać wszystkie warunki gwarantujące prawidłowe działanie.

Naprawę lub wymianę uszkodzonych zabezpieczeń i części należy zlecić autoryzowanemu serwisowi.

### Narzędzia potrzebne do montażu, a nie wchodzące w zakres dostawy:

- Wkrętak krzyżowy
- Klucz grzechotkowy (rozmiar: 8 mm)
- Klucz oczkowy, widełkowy lub nasadowy (rozmiary: 10 mm i 17 mm)

### Montaż poszczególnych elementów

- Ostrożnie rozpakować dostarczone elementy.
- Usunąć całe opakowanie z elektronarzędzia i dostarczonego wraz z nim osprzętu.

### Montaż gałki nastawczej (zob. rys. a)

- Wkręcić gałkę nastawczą **(11)** w odpowiedni otwór powyżej dźwigni **(12)**.

- ▶ **Przed rozpoczęciem cięcia należy zawsze dokręcić gałkę nastawczą **(11)**.** W przeciwnym wypadku tarcza pilarska może się przechylić w obrabianym elemencie.

### Montaż uchwytu mocującego dla dowolnych kątów cięcia (w pionie) (zob. rys. a)

Do montażu uchwytu mocującego **(13)** należy użyć załączanego zestawu instalacyjnego (klucz nasadowy, nakrętka, 2 podkładki).

- Zamontować poszczególne części w pokazanej kolejności (duża podkładka, uchwyt mocujący, mała podkładka, nakrętka) gwincie w elektronarzędziu.
- Aby uzyskać lepsze przeniesienie siły przy dokręcaniu nakrętki, należy przełożyć załączony klucz sześciokątny **(30)** przez otwory klucza nasadowego.
- Mocno dokręcić nakrętkę.

### Montaż pałąka przedłużającego (zob. rys. b)

Do montażu pałąka przedłużającego (16) należy użyć zamoczonego zestawu instalacyjnego (2 dźwignie zaciskowe (18), 2 śruby sprężyste, 2 śruby radełkowane).

- Wsunąć pałąk przedłużający (16) do oporu w przeznaczone do tego celu otwory stołu pilarskiego (33).
- Ręką wkręcić śrubę radełkowaną w pasujące otwory.
- Na główkę śruby radełkowanej założyć dźwignię zaciskową (18).
- Zamocować dźwignię zaciskową (18) za pomocą śruby sprężystej.
- Zwiększyć siłę zaciskową dźwigni zaciskowej (18), dokręcając śrubę sprężystą za pomocą załączonego klucza sześciokątnego (30).

### Montaż stacjonarny lub ustawienie bez montażu

- ▶ Dla zagwarantowania bezpiecznej obsługi, należy przed użyciem przymocować elektronarzędzie do równej i stabilnej powierzchni (np. ławy roboczej).

### Montaż na powierzchni roboczej (zob. rys. c1)

- Przymocować elektronarzędzie odpowiednimi śrubami do powierzchni roboczej. Służą do tego otwory (15).

lub

- Za pomocą dostępnych w handlu ścisków stolarskich przymocować elektronarzędzie za stopki do powierzchni roboczej.

### Montaż na stole roboczym firmy Bosch (zob. rys. c2)

Dzięki stopkom z regulacją wysokości stoły robocze GTA firmy Bosch oferują stabilność elektronarzędzia na każdym podłożu. Błaty stołu zapewniają optymalne podparcie dłuższych elementów.

- ▶ **Należy w całości przeczytać wskazówki bezpieczeństwa oraz instrukcje, które zostały dostarczone wraz ze stołem roboczym.** Błędy w przestrzeganiu tych wskazówek i instrukcji mogą spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała.
- ▶ **Zmontować prawidłowo stół przed zamontowaniem do niego elektronarzędzia.** Bezbłędne zmontowanie stołu zapobiega jego zawaleniu się.
- Zamocować elektronarzędzie na stole roboczym w pozycji transportowej.

### Odsysanie pyłów/wiórów

Pyły niektórych materiałów, na przykład powłok malarskich z zawartością ołowiu, niektórych gatunków drewna, minerałów lub niektórych rodzajów metalu, mogą stanowić zagrożenie dla zdrowia. Bezpośredni kontakt fizyczny z pyłami lub przedostanie się ich do płuc może wywołać reakcje alergiczne i/lub choroby układu oddechowego operatora lub osób znajdujących się w pobliżu.

Niektóre rodzaje pyłów, np. dębiny lub buczyny uważane są za rakotwórcze, szczególnie w połączeniu z substancjami do obróbki drewna (chromiany, impregnaty do drewna). Mate-

riały, zawierające azbest mogą być obrabiane jedynie przez odpowiednio przeszkolony personel.

- O ile jest to możliwe, należy zawsze stosować system odsysania pyłu, dostosowany do rodzaju obrabianego materiału.
- Należy zawsze dbać o dobrą wentylację stanowiska pracy.
- Zaleca się noszenie maski przeciwpyłowej z pochłanianiem klasy P2.

Należy przestrzegać aktualnie obowiązujących w danym kraju przepisów, regulujących zasady obróbki różnego rodzaju materiałów.

- ▶ **Należy unikać gromadzenia się pyłu na stanowisku pracy.** Pyły mogą się z łatwością zapalić.

System odsysania pyłu i wiórów może się zablokować pyłem, wiórami lub kawałkami obrabianego materiału.

- Wyłączyć elektronarzędzie i wyjąć wtyczkę z gniazda.
- Odczekać, aż tarcza całkowicie się zatrzyma.
- Znaleźć przyczynę blokady i usunąć ją.

### System odsysania pyłu z workiem na pył (zob. rys. d)

Do odsysania wiórów należy używać worka na pył (1) znajdującego się w wyposażeniu standardowym.

- Założyć worek na pył (1) na adapter do odsysania pyłu (35) i obrócić w taki sposób, aby trzpień adaptera do odsysania pyłu zaskoczył w otworze worka na pył.

Podczas cięcia worek na pył nie może się zetknąć z ruchomymi częściami urządzenia.

Opróżniać regularnie worek na pył.

- ▶ **Po każdym użyciu należy skontrolować i oczyścić worek na pył.**
- ▶ **Przed przystąpieniem do cięcia aluminium należy uprzednio usunąć worek na pył, aby uniknąć zagrożenia pożarem.**

### Zewnętrzny system odsysania pyłu

W celu odsysania pyłu można podłączyć do adaptera do odsysania pyłu (35) także wąż odkurzacza (Ø 35 mm).

- Podłączyć wąż odkurzacza do adaptera do odsysania pyłu (35).

Odkurzacze musi być dostosowany do rodzaju obrabianego materiału.

Do odsysania szczególnie niebezpiecznych dla zdrowia pyłów rakotwórczych należy używać odkurzacza specjalnego.

### Czyszczenie adaptera do odsysania pyłu

Aby zagwarantować optymalną skuteczność odsysania, należy regularnie czyścić adapter do odsysania pyłu (35).

- Ruchem obrotowym zdjąć adapter do odsysania pyłu (35) z wyrzutnika wiórów (36).
- Usunąć kawałki obrabianego materiału i wióry.
- Założyć adapter do odsysania pyłu na wyrzutnik wiórów, wykonując ponownie ruch obrotowy tak, aby zaskoczył on na pierścieniu wyrzutnika.

### Wymiana tarczy (zob. rys. e1-e4)

- ▶ **Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przy elektronarzędziu należy wyjąć wtyczkę z gniazda.**

- **Podczas montażu tarczy pilarskiej używać rękawic ochronnych.** Przy kontakcie z tarczą pilarską istnieje niebezpieczeństwo zranienia.

Należy stosować tarcze, których maksymalnie dopuszczalna prędkość jest wyższa od prędkości obrotowej elektronarzędzia bez obciążenia.

Stosować należy wyłącznie tarcze, których parametry są zgodne z podanymi w niniejszej instrukcji obsługi i zostały przetestowane zgodnie z wymaganiami normy EN 847-1 i odpowiednio oznakowane.

Stosować należy wyłącznie tarcze, które zostały polecane przez producenta elektronarzędzia i które są dostosowane do rodzaju obrabianego materiału. Dzięki temu można uniknąć przegrzania się zębów podczas cięcia.

#### Demontaż tarczy pilarskiej

- Ustawić elektronarzędzie w pozycji roboczej.
- Poluzować śrubę blokującą (37) za pomocą klucza sześciokątnego (6 mm) (30), tak aby mechanizm drążkowy (38) zwiślał swobodnie.
- Poluzować śrubę mocującą (39) (ok. 2 obroty) za pomocą klucza sześciokątnego (4 mm) (30). Nie należy całkowicie wykręcać śruby.
- Poluzować śrubę mocującą (40) (ok. 6 obrotów) za pomocą klucza sześciokątnego (4 mm) (30). Nie należy całkowicie wykręcać śruby.
- Odsunąć pokrywę (41) od śruby mocującej (40), pociągając ją do przodu, a następnie ku dołowi.
- Odchylić osłonę (6) do tyłu i przytrzymać ją w tej pozycji.
- Zawiesić mechanizm drążkowy (38), zahaczając otworem o śrubę mocującą (40). Spowoduje to zablokowanie osłony w pozycji otwartej.
- Odkręcić śrubę sześciokątną (43) za pomocą klucza sześciokątnego (6 mm) (30) naciskając równocześnie blokadę wrzeciona (42), tak aby zaskoczyła w zapadce.
- Trzymając blokadę wrzeciona (42) naciśniętą, wykręcić śrubę sześciokątną (43) w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara (gwint lewoskrętny!).
- Zdjąć kołnierz (44).
- Zdjąć tarczę (34).

#### Montaż tarczy pilarskiej

- **Podczas montażu należy zwrócić uwagę na to, by kierunek cięcia zębów (kierunek strzałki na tarczy pilarskiej) zgadzał się z kierunkiem strzałki na pokrywie ochronnej!**

W razie potrzeby oczyścić przed montażem wszystkie części, które mają być zamontowane.

- Założyć nową tarczę na wewnętrzny kołnierz (45).
- Założyć kołnierz (44) i śrubę sześciokątną (43). Nacisnąć blokadę wrzeciona (42), aż zaskoczy w zapadce, a następnie dokręcić śrubę sześciokątną w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
- Zdjąć mechanizm drążkowy (38) ze śruby mocującej (40) i ponownie przechylić osłonę (6) do dołu.

- Ponownie wsunąć pokrywę (41) pod śrubę mocującą (40).
- Ponownie mocno dokręcić śruby mocujące (40) i (39).
- Przesunąć mechanizm drążkowy (38) w pozycję wyjściową i ponownie dokręcić śrubę blokującą (37) za pomocą klucza sześciokątnego (6 mm) (30).

## Praca

- **Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przy elektronarzędziu należy wyjąć wtyczkę z gniazda.**

### Zabezpieczenie transportowe (zob. rys. A)

Zabezpieczenie transportowe (26) ułatwia manewrowanie elektronarzędziem podczas transportu na miejsce pracy.

#### Odbezpieczanie elektronarzędzia (pozycja pracy)

- Przesunąć głowicę (23), trzymając ją za rękkość (3), aby odciążyć zabezpieczenie transportowe (26).
- Wysunąć zabezpieczenie transportowe (26) w całości na zewnątrz.
- Powoli przesunąć głowicę (23) do góry.

#### Zabezpieczanie elektronarzędzia (pozycja transportowa)

- Przesunąć głowicę (23) całkowicie do tyłu i zabezpieczyć ją w tej pozycji.
- Przesunąć głowicę w dół, aż zabezpieczenie transportowe (26) będzie można całkowicie wsunąć do środka.

Pozostałe wskazówki: Transport

### Blokada głowicy

Mechanizm przesuwany głowicy (23) można zablokować za pomocą dźwigni zaciskowej (2). Możliwy jest przy tym wybór jednej z dwóch pozycji:

- Głowica przesunięta całkowicie do tyłu (do przycinania)
- Głowica przesunięta całkowicie do przodu (kompaktowa pozycja transportowa)

#### Zwalnianie blokady głowicy (zob. rys. B1)

Po zwolnieniu blokady głowicy (23) mechanizm przesuwany jest gotowy do użycia.

- Nacisnąć dźwignię zaciskową (2) w dół, aż do oporu.
- Klin blokujący dźwigni zaciskowej zwalnia oba dolne elementy przegubowe głowicy.

#### Zabezpieczenie głowicy (zob. rys. B2)

Głowica przesunięta całkowicie do tyłu:

- Przesunąć głowicę (23) do tyłu, aż do oporu.
- Oba górne elementy przegubowe głowicy znajdują się w pozycji pionowej i są zamknięte.
- Przesunąć dźwignię zaciskową (2) do góry, tak aby klin blokujący znalazł się pomiędzy obydwooma dolnymi elementami przegubowymi głowicy.
- Przesunięta całkowicie do tyłu głowica (23) została zablokowana.

Głowica przesunięta całkowicie do przodu:

- Przesunąć głowicę (23) do przodu, aż do oporu.

- Mechanizm przesuwny jest teraz całkowicie wysunięty do przodu.
- Przesunąć dźwignię zaciskową **(2)** do góry, tak aby klin blokujący znalazł się pomiędzy obydwooma dolnymi elementami przegubowymi głowicy.
- Przesunięta całkowicie do przodu głowica **(23)** została zablokowana.

### Przygotowanie pracy

Aby zagwarantować precyzję cięć, należy po intensywnym użytkowaniu skontrolować i w razie potrzeby zmodyfikować ustawienia podstawowe elektronarzędzia.

Niezbędne jest do tego doświadczenie oraz odpowiednie specjalistyczne narzędzia.

Serwis firmy Bosch wykona te prace szybko i niezawodnie.

### Wydłużanie powierzchni stołu pilarskiego (zob. rys. C)

Długie elementy muszą być podparte na całej swej długości. Powierzchnię stołu pilarskiego można wydłużyć po prawej i lewej stronie za pomocą pałką przedłużającego **(16)**.

- Odchylić dźwignię zaciskową **(18)** do środka.
- Wysunąć pałką przedłużający **(16)** na zewnątrz (maks. 204 mm) do osiągnięcia żądanej długości.
- Aby zablokować pałką przedłużający, należy nacisnąć dźwignię zaciskową **(18)**.

### Przesuwanie szyny oporowej (zob. rys. D–E)

Przy wykonywaniu poziomych i/lub pionowych cięć pod kątem należy, w zależności od kierunku cięcia, przesunąć lewą lub prawą przestawną szynę **(7)** na zewnątrz lub całkowicie ją zdjąć.

Pionowy kąt cięcia	Poziomy kąt cięcia	
0°–47° (po lewej stronie)	≤ 44° (po prawej/lewej stronie)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Odkręcić</b> śrubę blokującą <b>(46)</b>.</li> <li>– Wysunąć lewą przestawną szynę oporową <b>(7)</b> całkiem na zewnątrz.</li> </ul>
0°–47° (po lewej stronie)	≥ 45° (po prawej/lewej stronie)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Odkręcić</b> śrubę blokującą <b>(46)</b>.</li> <li>– Wysunąć lewą przestawną szynę oporową <b>(7)</b> całkiem na zewnątrz.</li> <li>– Odchylić przestawną szynę oporową całkowicie do góry.</li> <li>– <b>Zdjąć</b> śrubę blokującą <b>(46)</b>.</li> </ul>
0°–47° (po prawej stronie)	≤ 44° (po prawej/lewej stronie)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Odkręcić</b> śrubę blokującą <b>(46)</b>.</li> <li>– Wysunąć prawą przestawną szynę oporową <b>(7)</b> całkiem na zewnątrz.</li> </ul>
0°–47° (po prawej stronie)	≥ 45° (po prawej/lewej stronie)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Odchylić przestawną szynę oporową całkowicie do góry.</li> </ul>

### Ustawianie amortyzacji głowicy (zob. rys. F)

Mechanizm przesuwny głowicy **(23)** jest ustawiony fabrycznie i w momencie dostawy nie jest amortyzowany.

Amortyzację mechanizmu przesuwego można ustawić indywidualnie za pomocą amortyzatora **(47)**:

tryb twardy – kontrolowane ruchy robocze;

tryb miękki – szybkie cięcia.

- Poluzować obie śruby nastawcze **(48)** za pomocą klucza sześciokątnego (4 mm) **(30)** aby zapewnić **większą** amortyzację
- *lub*
- mocniej dokręcić obie śruby nastawcze **(48)**, aby zapewnić **mniej** amortyzację.

### Unieruchamianie obrabianego elementu (zob. rys. G)

Aby zagwarantować optymalne bezpieczeństwo pracy, należy zawsze unieruchomić obrabiany element.

Nie obrabiać przedmiotów, które są za małe, aby można było je unieruchomić.

- Mocno docisnąć obrabiany element do szyny oporowej **(8)**.
- Włożyć znajdujący się w wyposażeniu standardowym ścisk stolarski **(19)** w jeden z przewidzianych dla niego otworów **(49)**.
- Unieruchomić element obrabiany poprzez dokręcenie pręta gwintowanego **(50)**.

### Ustawianie kątów cięcia

#### Ustawianie standardowych poziomych kątów cięcia (zob. rys. H)

Do szybkiego i precyzyjnego ustawiania często używanych poziomych kątów cięcia na stole pilarskim przewidziano nacięcia **(14)**:

po lewej stronie	po prawej stronie
0°	
45°; 31,6°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°
– Odkręcić gałkę nastawczą <b>(11)</b> , jeśli była dokręcona.	



- Pociągnąć dźwignię (12) i obrócić stół pilarski (33) w prawo lub w lewo, do osiągnięciażądanego nacięcia.
- Zwolnić dźwignię. Dźwignia musi w sposób słyszalny zaszkoczyć w nacięciu.
- Ponownie dokręcić gałkę nastawczą (11).

#### Ustawianie dowolnych poziomych kątów cięcia (zob. rys. I)

- Poziomy kąt cięcia można ustawić w zakresie od 52° (po lewej stronie) do 60° (po prawej stronie).
- Odkręcić gałkę mocującą (11), jeśli była dokręcona.
  - Zaciągnąć dźwignię (12), naciskając równocześnie do dołu blokadę kąta (10). Dźwignia (12) zostanie zablokowana, a stołem pilarskim będzie można swobodnie poruszać.
  - Obrócić stół pilarski (33), trzymając za gałkę mocującą, w lewo lub w prawo, aż wskaźnik kąta (51) wskaże żądany poziomy kąt cięcia.
  - Ponownie dokręcić gałkę mocującą (11).
  - Aby ponownie zwolnić dźwignię (12) (w celu ustawienia standardowych kątów cięcia), należy pociągnąć dźwignię do góry. Blokada kąta (10) powróci do pozycji wyjściowej, a dźwignia (12) będzie mogła ponownie zostać zablokowana w nacięciach (14).

#### Ustawianie pionowych kątów cięcia

Pionowy kąt cięcia można ustawić w zakresie od 47° (lewa strona) do 47° (prawa strona).

Do szybkiego i precyzyjnego ustawiania często używanych pionowych kątów cięcia przewidziano ograniczniki dla kątów 0°, 22,5° i 45° oraz 47°.

#### Ustawienie lewego pionowego zakresu kąta cięcia (45° do 0°)

L

- Wysunąć lewą przestawną szynę oporową (7) całkiem na zewnątrz.
- Zwolnić uchwyt mocujący (13).
- Przesunąć głowicę (23) w lewo, trzymając za rękojęść (3), aż wskaźnik cięcia (28) wskaże żądany pionowy kąt cięcia.
- Przytrzymać głowicę (23) w tej pozycji i dociągnąć uchwyt mocujący (13). Siła zaciskowa uchwytu musi być wystarczająca do utrzymania głowicy w bezpiecznej pozycji, niezależnie od ustawienia pionowego kąta cięcia.

#### Ustawienie prawego pionowego zakresu kąta cięcia (0° do 45°) (zob. rys. J)

45° R

- Wysunąć prawą przestawną szynę oporową (7) całkiem na zewnątrz.
- Zwolnić uchwyt mocujący (13).

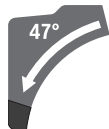
- Wychylić głowicę (23), trzymając ją za rękojęść (3), z pozycji 0° lekko w lewo i obrócić gałkę obrotową (32) aż do wskazaniażądanego pionowego zakresu kąta cięcia.
- Przesunąć głowicę (23), trzymając ją za rękojęść (3), w prawo, aż wskaźnik kąta (21) wskaże żądany kąt cięcia.
- Przytrzymać głowicę (23) w tej pozycji i dociągnąć uchwyt mocujący (13). Siła zaciskowa uchwytu musi być wystarczająca do utrzymania głowicy w bezpiecznej pozycji, niezależnie od ustawienia pionowego kąta cięcia.

#### Ustawianie standardowego pionowego kąta cięcia 0°

Aby można było łatwo wrócić do ustawienia standardowego pionowego kąta cięcia 0°, gałka obrotowa (32) blokuje się w lewym pionowym zakresie kąta cięcia.

- Przechylić głowicę (23) z prawej strony przez pozycję 0°.

#### Ustawianie całkowitego pionowego zakresu kąta cięcia (-47° do +47°)



- Wysunąć obie przestawne szyny oporowe (7) całkiem na zewnątrz.
- Zwolnić uchwyt mocujący (13).
- Wychylić głowicę (23), trzymając ją za rękojęść (3), z pozycji 0° lekko w lewo i obrócić gałkę obrotową (32) aż do wskazaniażądanego pionowego zakresu kąta cięcia.
- Przechylić głowicę (23), trzymając ją za rękojęść (3), w lewo lub prawo, aż wskaźnik kąta (28) lub (21) wskaże żądany poziomy kąt cięcia.
- Przytrzymać głowicę (23) w tej pozycji i dociągnąć uchwyt mocujący (13). Siła zaciskowa uchwytu musi być wystarczająca do utrzymania głowicy w bezpiecznej pozycji, niezależnie od ustawienia pionowego kąta cięcia.

#### Ustawianie standardowego pionowego kąta cięcia 22,5° (zob. rys. K)

Całkowicie wysunąć gałkę nastawczą (29) i obrócić ją o 90°. Następnie przechylić głowicę (23), trzymając ją za rękojęść (3), aż w sposób słyszalny zaskoczy ona w zapadce.

#### Uruchamianie

► **Należy zwrócić uwagę na napięcie sieciowe!** Napięcie źródła prądu musi zgadzać się z danymi na tabliczce znamionowej elektronarzędzia.

#### Włączanie (zob. rys. L)

- Aby **włączyć** elektronarzędzie, należy **najpierw** przesunąć blokadę włącznika (4) w pozycję środkową, a **następnie** nacisnąć włącznik/wyłącznik (52) i trzymać go w tej pozycji.

**Wskazówka:** Ze względów bezpieczeństwa włącznik/wyłącznik (52) nie może zostać zablokowany do pracy ciągłej.

Przez cały czas obróbki musi być naciśnięty przez osobę obsługującą.

### Wyłączenie

- Aby **wyłączyć**, należy zwolnić włącznik/wyłącznik (52).

### Ogranicznik prądu rozruchowego

Elektroniczny ogranicznik prądu rozruchowego ogranicza wielkość prądu podczas włączania elektronarzędzia i umożliwia eksploatację z bezpiecznikiem 16 A.

**Wskazówka:** Jeżeli elektronarzędzie tuż po włączeniu pracuje z pełną prędkością obrotową, oznacza to awarię ogranicznika prądu rozruchowego i zabezpieczenia przed ponownym rozruchem. Elektronarzędzie należy natychmiast odesłać do specjalistycznego punktu obsługi klienta.

### Wskazówki dotyczące pracy

#### Ogólne wskazówki dotyczące piłowania

- ▶ **Przed rozpoczęciem cięcia należy zawsze mocno dokręcić gałkę nastawczą (11) i dociągnąć uchwyt mocujący (13).** W przeciwnym wypadku tarcza może się przehylić w obrabianym elemencie.
- ▶ **Podczas każdego cięcia upewnić się najpierw, czy tarcza pilarska nie styka się z szyną oporową, ściskami stolarskimi czy też z innymi częściami urządzenia. Usunąć ewentualnie zamocowane pomocnicze ograniczniki lub odpowiednio je dopasować.**

Tarcze pilarskie należy chronić przed upadkiem i uderzeniami. Nie należy poddawać tarcz działaniu sił bocznych.

Należy ciąć wyłącznie materiały, które zostały wyszczególnione w rozdziale dotyczącym użycia zgodnego z przeznaczeniem.

Nie piłować skrzywionych elementów. Obrabiany element musi równo przylegać do szyny oporowej.

Pod wystającą część długiego i ciężkiego elementu należy coś włożyć, lub czymś podeprzeć.

Należy upewnić się, czy osłona funkcjonuje prawidłowo i czy może się swobodnie poruszać. Podczas ruchu głowicy w dół osłona powinna się otwierać. Podczas ruchu głowicy do góry osłona powinna zamknąć się, zasłaniając tarczę, a następnie zablokować się w pozycji górnej głowicy.

#### Pozycja pracy osoby obsługującej (zob. rys. M)

- ▶ **Nie należy ustawiać się w jednej linii z tarczą, z przodu elektronarzędzia. Należy stać zawsze w pozycji lekko przesuniętej w bok.** W ten sposób ciało jest poza zasięgiem ewentualnego odrzutu.
- Zachować bezpieczną odległość rąk, palców i ramion od obracającej się tarczy pilarskiej.
- Nie krzyżować rąk przed głowicą narzędzia.

#### Wymiana podkładek (zob. rys. P)

Czerwone podkładki (9) mogą się zużyć po dłuższym użytkowaniu elektronarzędzia.

Należy wymienić uszkodzone podkładki.

- Ustawić elektronarzędzie w pozycji roboczej.
- Wykręcić śruby (53) za pomocą klucza sześciokątnego (4 mm) (30) i wyjąć zużyte podkładki.

- Włożyć nową prawą podkładkę.
- Przykręcić podkładkę śrubami (53), umieszczając ją w pozycji jak najbardziej wysuniętej na prawo, tak aby tarcza na całej długości posuwu nie zetknęła się z podkładką.
- Powtórzyć kroki montażu dla lewej podkładki.

### Dopuszczalne wymiary obrabianego elementu

Maksymalna wielkość elementu:

poziomy kąt cięcia	pionowy kąt cięcia	wysokość x szerokość [mm]
0°	0°	80 x 306
45°	0°	80 x 216
0°	45° (po lewej stronie)	54 x 296
0°	45° (po prawej stronie)	30 x 296
45°	45° (po lewej stronie)	54 x 208
45°	45° (po prawej stronie)	30 x 208

**Minimalna** wielkość elementu (= wszystkie elementy, które można zamocować za pomocą znajdującego się w wyposażeniu standardowym ścisku stolarskiego (19) po lewej lub po prawej stronie tarczy pilarskiej): 145 x 306 mm (długość x szerokość)

**Maksymalna głębokość cięcia (0°/0°):** 100 mm

### Cięcie

#### Cięcie bez posuwu (przycinanie) (zob. rys. N)

- Przesunąć głowicę (23) całkowicie do tyłu i zabezpieczyć ją w tej pozycji. Upewnić się, że ogranicznik głębokości (25) wsunięty jest całkowicie do środka, a śruba regulacyjna (24) przechodzi podczas ruchu głowicy przez otwór, nie dotykając przy tym ogranicznika głębokości.
- Unieruchomić obrabiany element, uwzględniając jego wymiary.
- W razie potrzeby ustawić żądany kąt cięcia (w poziomie i/ lub w pionie).
- Włączyć elektronarzędzie.
- Przesunąć głowicę (23), trzymając ją za rękkojeść (3), powoli do dołu.
- Przeciąć obrabiany element z równomiernym posuwem.
- Wyłączyć elektronarzędzie i odczekać aż do całkowitego zatrzymania się tarczy.
- Powoli przesunąć głowicę (23) do góry.

#### Cięcie z posuwem (zob. rys. O)

- ▶ **Rękkojeść należy mocno przytrzymywać zarówno tuż przed włączeniem, jak i podczas całego procesu obróbki. Podczas cięcia należy wykonywać kontrolowany ruch głowicą.** Ze względu na wyjątkową łatwość prowadzenia głowicy nawet chwila nieuwagi może doprowadzić do poważnych urazów ciała.

- Zwolnić blokadę głowicy (23).  
Poprzez wysunięcie i wsunięcie głowicy (23) skontrolować prawidłowe działanie mechanizmu przesuwu.
- Unieruchomić obrabiany element, uwzględniając jego wymiary.
- W razie potrzeby ustawić żądany kąt cięcia (w poziomie i/lub w pionie).
- Odsunąć głowicę (23), trzymając ją za rękojęść, (3) od szyny oporowej (8), tak daleko aby tarcza znalazła się przed obrabianym elementem.
- Włączyć elektronarzędzie.
- Przesunąć głowicę (23), trzymając ją za rękojęść (3) powoli do dołu.
- Docisnąć głowicę (23) w kierunku szyny oporowej (8) i przeciąć element z równomiernym posuwem.
- Wyłączyć elektronarzędzie i odczekać aż do całkowitego zatrzymania się tarczy.
- Powoli przesunąć głowicę (23) do góry.

#### Ustawianie ogranicznika głębokości (nacinanie rowków) (zob. rys. Q)

Do cięcia rowków lub do pracy przy użyciu ogranicznika dystansowego należy przestawić ogranicznik głębokości.

- Odchylić ogranicznik głębokości (25) na zewnątrz.
- Przesunąć głowicę (23), trzymając ją za rękojęść (3), w żądaną pozycję.
- Obrócić śrubę regulacyjną (24), aż końcówka śruby dotknie ogranicznika głębokości (25).
- Powoli przesunąć głowicę (23) do góry.

#### Nietypowe elementy

Podczas cięcia wygiętych lub okrągłych przedmiotów należy je szczególnie starannie zabezpieczyć przed przesuwaniami się. Na linii cięcia nie może powstać szczelina między obrabianym elementem, szyną oporową i stołem pilarskim.

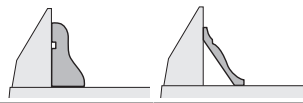
W razie potrzeby należy wykonać specjalne uchwyty.

#### Obróbka listew profilowanych

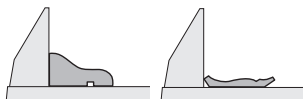
Listwy profilowe można ciąć w dwojaki sposób:

##### Ustawianie obrabianego elementu

– dostawiona do szyny oporowej



– ułożona płasko na stole pilarskim



Ponadto w zależności od szerokości listwy profilowej, można wykonywać cięcia z posuwem lub bez posuwu.

Zawsze należy najpierw wykonać cięcia próbne pod kątem (poziomym i/lub pionowym), używając do tego celu resztek drewna.

#### Kontrola i modyfikacja ustawień podstawowych

Aby zagwarantować precyzję cięć, należy po intensywnym użytkowaniu skontrolować i w razie potrzeby zmodyfikować ustawienia podstawowe elektronarzędzia.

Niezbędne jest do tego doświadczenie oraz odpowiednie specjalistyczne narzędzia.

Serwis firmy Bosch wykona te prace szybko i niezawodnie.

#### Ustawianie standardowego pionowego kąta cięcia 0°

- Ustawić elektronarzędzie w pozycji transportowej.
- Obrócić stół pilarski (33) aż do nacięcia (14) dla kąta 0°. Dźwignia (12) musi w sposób słyszalny zaskoczyć w nacięciu.

#### Kontrola (zob. rys. R1)

- Ustawić kątownik na 90° i umieścić go na stole pilarskim (33).

Ramię kątownika musi leżeć idealnie równo z tarczą pilarską (34).

#### Ustawianie (zob. rys. R2)

- Zwolnić uchwyt mocujący (13).
- Poluzować obie śruby nastawcze (54) (co najmniej jeden obrót) za pomocą klucza nasadowego (10 mm).
- Poluzować śrubę nastawczą (56) (ok. 3 obroty) za pomocą klucza sześciokątnego (4 mm) (30).
- Wkręcić lub wykręcić śrubę nastawczą (55) za pomocą klucza sześciokątnego (4 mm) (30) na tyle, aby ramię kątownika przylegało na całej długości do tarczy pilarskiej.
- Ponownie dociągnąć uchwyt mocujący (13). Następnie dokręcić najpierw śrubę nastawczą (56), a następnie śruby nastawcze (54).

Jeżeli wskaźniki kąta cięcia (28) i (21) po zakończonej regulacji nie znajdują się w jednej linii ze znacznikami 0° na skali (27), należy poluzować śruby mocujące wskaźników kąta cięcia za pomocą wkrętaka krzyżowego i wyrównać ich pozycję ze znacznikami 0°.

#### Ustawianie standardowego pionowego kąta 45° (po lewej stronie)

- Ustawić elektronarzędzie w pozycji roboczej.
- Obrócić stół pilarski (33) aż do nacięcia (14) dla kąta 0°. Dźwignia (12) musi w sposób słyszalny zaskoczyć w nacięciu.
- Wysunąć lewą przestawną szynę oporową (7) całkiem na zewnątrz.
- Zwolnić uchwyt mocujący (13) i przesunąć głowicę, trzymając ją za rękojęść (3) w lewo, aż do oporu (45°).

#### Kontrola (zob. rys. S1)

- Ustawić kątownik na 45° i umieścić go na stole pilarskim (33).

Ramię kątownika musi przylegać na całej długości do tarczy pilarskiej (34).

#### Ustawianie (zob. rys. S2)

- Wkręcić lub wykręcić śrubę nastawczą (57) za pomocą klucza grzechotkowego (8 mm) na tyle, aby ramię kątownika przylegało na całej długości do tarczy pilarskiej.
- Ponownie dociągnąć uchwyt mocujący (13).

Jeżeli wskaźniki kąta cięcia (**28**) i (**21**) po zakończonej regulacji nie znajdują się w jednej linii ze znacznikami 45° na skali (**27**), należy najpierw jeszcze raz sprawdzić ustawienie 0° dla pionowego kąta cięcia oraz wskaźniki kąta cięcia. Następnie można powtórzyć ustawianie pionowego kąta cięcia 45°.

#### Ustawianie standardowego pionowego kąta 45° (po prawej stronie)

- Ustawić elektronarzędzie w pozycji roboczej.
- Obrócić stół pilarski (**33**) aż do nacięcia (**14**) dla kąta 0°.
- Dźwignia (**12**) musi w sposób słyszalny zaskoczyć w nacięciu.
- Wysunąć prawą przestawną szynę oporową (**7**) całkiem na zewnątrz.
- Zwolnić uchwyt mocujący (**13**).
- Wychylić głowicę, trzymając ją za rękojeść (**3**), z pozycji 0° lekko w lewo i obrócić gałkę obrotową (**32**), aż do wskazaniażądanego pionowego zakresu kąta cięcia w prawo.
- Wychylić głowicę, trzymając ją za rękojeść (**3**) w prawo, aż do oporu (45°).

#### Kontrola (zob. rys. T1)

- Ustawić kątownik na 135° i umieścić go na stole pilarskim (**33**).

Ramię kątownika musi przylegać na całej długości do tarczy pilarskiej (**34**).

#### Ustawianie (zob. rys. T2)

- Wkręcić lub wykręcić śrubę nastawczą (**58**) za pomocą klucza grzechotkowego (8 mm) na tyle, aby ramię kątownika przylegało na całej długości do tarczy pilarskiej.
- Ponownie dociągnąć uchwyt mocujący (**13**).

Jeżeli wskaźniki kąta cięcia (**28**) i (**21**) po zakończonej regulacji nie znajdują się w jednej linii ze znacznikami 45° na skali (**27**), należy najpierw jeszcze raz sprawdzić ustawienie 0° dla pionowego kąta cięcia oraz wskaźniki kąta cięcia. Następnie można powtórzyć ustawianie pionowego kąta cięcia 45°.

#### Ustawianie skali dla poziomych kątów cięcia

- Ustawić elektronarzędzie w pozycji roboczej.
- Obrócić stół pilarski (**33**) aż do nacięcia (**14**) dla kąta 0°.
- Dźwignia (**12**) musi w sposób słyszalny zaskoczyć w nacięciu.

#### Kontrola (zob. rys. U1)

- Ustawić kątownik na 90° i umieścić go pomiędzy szyną oporową (**8**) a tarczą pilarską (**34**) na stole pilarskim (**33**).

Ramię kątownika musi przylegać na całej długości do tarczy pilarskiej (**34**).

#### Ustawianie (zob. rys. U2)

- Poluzować wszystkie cztery śruby nastawcze (**59**) za pomocą klucza sześciokątowego (4 mm) (**30**) i obrócić stół pilarski (**33**) wraz ze skalą (**31**) na tyle, by ramiona kątownika na całej długości leżały idealnie równo z tarczą.
- Dokręcić ponownie śruby.

Jeżeli wskaźnik kąta cięcia (**51**) po zakończonej regulacji nie znajduje się w jednej linii ze znacznikiem 0° na skali (**31**), należy poluzować śrubę (**60**) za pomocą wkrętarka krzyżowego i wyrównać pozycję wskaźnika kąta cięcia ze znacznikiem 0°.

#### Ustawianie siły zaciskowej uchwytu mocującego (**13**) (zob. rys. V)

Siłę zaciskową uchwytu mocującego (**13**) można w razie potrzeby wyregulować.

#### Kontrola

- Siła zaciskowa uchwytu musi być wystarczająca do utrzymania głowicy w bezpiecznej pozycji, niezależnie od ustawienia pionowego kąta cięcia.

#### Ustawianie

- Zwolnić uchwyt mocujący (**13**).
- Obrócić śrubę nastawczą (**61**) za pomocą klucza nasadowego (17 mm) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby zmniejszyć siłę zaciskową, a w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, aby zwiększyć siłę zaciskową.
- Ustawić pionowy kąt cięcia, dociągnąć uchwyt mocujący (**13**) i sprawdzić, czy siła zaciskowa jest wystarczająca.

#### Transport (zob. rys. W)

Przed transportem elektronarzędzia należy wykonać następujące czynności:

- Przesunąć głowicę (**23**) całkowicie do tyłu i zabezpieczyć ją w tej pozycji (zob. „Zabezpieczenie głowicy”, strona 23).
  - Upewnić się, że ogranicznik głębokości (**25**) wsunięty jest całkowicie do środka, a śruba regulacyjna (**24**) przechodzi podczas ruchu głowicy przez otwór, nie dotykając przy tym ogranicznika głębokości.
  - Przesunąć głowicę w dół, aż zabezpieczenie transportowe (**26**) będzie można całkowicie wsunąć do środka.
  - Pałki przedłużające (**16**) należy wsunąć całkowicie do środka.
  - Ustawić pionowy kąt cięcia 0° i dociągnąć uchwyt mocujący (**13**).
  - Obrócić stół pilarski (**33**) w lewo, aż do oporu i dokręcić gałkę nastawczą (**11**).
  - Przewód sieciowy należy zwinąć i zamocować za pomocą taśmy z rzepem (**62**).
  - Należy zdjąć wszystkie elementy osprzętu, których nie można stabilnie przymocować do elektronarzędzia.
  - Na czas transportu nieużywane tarcze należy w miarę możliwości umieścić w zamykanym pojemniku.
  - Elektronarzędzie należy przenosić, umieszczając palce w zagłębieniach (**17**) z boku stołu pilarskiego.
- **Do przenoszenia elektronarzędzia należy używać wyłącznie elementów transportowych; nigdy nie wolno używać do tego celu elementów zabezpieczających, głowicy (**23**) ani rękojeści (**3**).**

## Konserwacja i serwis

### Konserwacja i czyszczenie

- ▶ **Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przy elektronarzędziu należy wyjąć wtyczkę z gniazda.**
- ▶ **Utrzymywanie urządzenia i szczelin wentylacyjnych w czystości gwarantuje prawidłową i bezpieczną pracę.**

Jeżeli konieczna okaże się wymiana przewodu przyłączeniowego, należy zlecić ją firmie **Bosch** lub autoryzowanemu serwisowi elektronarzędzi **Bosch**, co pozwoli uniknąć ryzyka zagrożenia bezpieczeństwa.

Ostona wahliva (6) musi zawsze mieć możliwość swobodnego poruszania się i samoczynnego zamykania. Dlatego też należy zawsze utrzymywać zakres jej ruchu w czystości.

Pył i wióry należy usuwać po każdym użyciu, przedmuchiując sprężonym powietrzem lub za pomocą pędzelka.

- Należy regularnie czyścić rolkę ślizgową (20) i głowicę (23).

### Obsługa klienta oraz doradztwo dotyczące użytkowania

W punkcie obsługi klienta można uzyskać odpowiedzi na pytania dotyczące napraw i konserwacji nabytego produktu, a także dotyczące części zamiennych. Rysunki techniczne oraz informacje o częściach zamiennych można także znaleźć pod adresem: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Pracownicy biura obsługi firmy Bosch chętnie udzielą pomocy w przypadku zapytań dotyczących naszych produktów i osprzętu.

Przy wszystkich zgłoszeniach oraz zamówieniach części zamiennych konieczne jest podanie 10-cyfrowego numeru katalogowego, znajdującego się na tabliczce znamionowej produktu.

#### Polska

Robert Bosch Sp. z o.o.

Serwis Elektronarzędzi

Ul. Jutrzenki 102/104

02-230 Warszawa

Na [www.serwisbosch.com](http://www.serwisbosch.com) znajdują Państwo wszystkie szczegółowe informacje dotyczące usług serwisowych online.

Tel.: 22 7154450

Faks: 22 7154440

E-Mail: [bsc@pl.bosch.com](mailto:bsc@pl.bosch.com)

[www.bosch-pt.pl](http://www.bosch-pt.pl)

#### Dalsze adresy serwisowe zamieszczamy poniżej:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### Utylizacja odpadów

Elektronarzędzia, osprzęt i opakowanie należy doprowadzić do powtórnego przetworzenia zgodnie z obowiązującymi przepisami ochrony środowiska.



Nie wolno wyrzucać elektronarzędzi razem z odpadami z gospodarstwa domowego!

### Tylko dla krajów UE:

Niezdatne do użytku elektronarzędzia należy utylizować osobno. Należy korzystać z przewidzianych systemów zbiórki.

W przypadku nieprawidłowej utylizacji zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny może mieć szkodliwe skutki dla środowiska i zdrowia ludzkiego, wynikające z potencjalnej obecności substancji niebezpiecznych.

## Čeština

### Bezpečnostní upozornění

#### Všeobecná varovná upozornění pro elektrické nářadí

**⚠ VÝSTRAHA** Prostudujte si všechny bezpečnostní výstrahy, pokyny, ilustrace a specifikace k tomuto elektrickému nářadí.

Nedodržování všech níže uvedených pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžké poranění.

#### Všechna varovná upozornění a pokyny do budoucna uschovejte.

V upozorněních použitý pojem „elektrické nářadí“ se vztahuje na elektrické nářadí napájené ze sítě (se síťovým kabelem) a na elektrické nářadí napájené akumulátorem (bez síťového kabelu).

#### Bezpečnost pracoviště

- ▶ **Udržujte pracoviště v čistotě a dobře osvětlené.** Nepořádek nebo neosvětlené pracoviště mohou vést k úrazům.
- ▶ **S elektrickým nářadím nepracujte v prostředí ohroženém explozí, kde se nacházejí hořlavé kapaliny, plyny nebo prach.** Elektrické nářadí vytváří jiskry, které mohou prach nebo páry zapálit.
- ▶ **Děti a jiné osoby udržujte při použití elektrického nářadí v bezpečné vzdálenosti od pracoviště.** Při rozptýlení můžete ztratit kontrolu nad nářadím.

#### Elektrická bezpečnost

- ▶ **Zástrčky elektrického nářadí musí lícovat se zásuvkou. Zástrčka nesmí být žádným způsobem upravena. S elektrickým nářadím s ochranným uzemněním nepoužívejte žádné adaptérové zástrčky.** Neupravené zástrčky a odpovídající zásuvky snižují riziko zásahu elektrickým proudem.
- ▶ **Zabraňte kontaktu těla s uzemněnými povrchy, jako jsou např. potrubí, topení, sporáky a chladničky.** Je-li vaše tělo uzemněno, existuje zvýšené riziko zásahu elektrickým proudem.
- ▶ **Chraňte elektrické nářadí před deštěm a vlhkem.** Vniknutí vody do elektrického nářadí zvyšuje nebezpečí zásahu elektrickým proudem.

- ▶ **Dbejte na účel kabelu. Nepoužívejte jej k nošení elektrického nářadí nebo k vytažení zástrčky ze zásuvky. Udržujte kabel v bezpečné vzdálenosti od tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých dílů.** Poškozené nebo spletené kabely zvyšují riziko zásahu elektrickým proudem.
- ▶ **Pokud pracujete s elektrickým nářadím venku, použijte pouze takové prodlužovací kabely, které jsou způsobilé i pro venkovní použití.** Použití prodlužovacího kabelu, jež je vhodný pro použití venku, snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.
- ▶ **Pokud se nelze vyhnout provozu elektrického nářadí ve vlhkém prostředí, použijte proudový chránič.** Použití proudového chrániče snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.

#### Osobní bezpečnost

- ▶ **Bud'te pozorní, dávejte pozor na to, co děláte a přistupujte k práci s elektrickým nářadím rozumně. Nepoužívejte žádné elektrické nářadí, pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu či léků.** Moment nepozornosti při použití elektrického nářadí může vést k vážným poraněním.
- ▶ **Používejte ochranné osobní pomůcky. Noste ochranné brýle.** Nošení osobních ochranných pomůcek, jako je maska proti prachu, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranná přilba nebo sluchátka, podle aktuálních podmínek, snižuje riziko poranění.
- ▶ **Zabraňte neúmyslnému uvedení do provozu. Přesvědčte se, že je elektrické nářadí vypnuté, dříve než jej uchopíte, poneseťe či připojíte na zdroj napájení a/nebo akumulátor.** Máte-li při nošení elektrického nářadí prst na spínači, nebo pokud nářadí připojíte ke zdroji napájení zapnuté, může dojít k úrazu.
- ▶ **Než elektrické nářadí zapnete, odstraňte seřizovací nástroje nebo klíče.** Nachází-li se v otáčivém dílu elektrického nářadí nějaký nástroj nebo klíč, může dojít k poranění.
- ▶ **Nepřeceňujte své síly. Zajistěte si bezpečný postoj a udržujte vždy rovnováhu.** Tím můžete elektrické nářadí v neočekávaných situacích lépe kontrolovat.
- ▶ **Noste vhodný oděv. Nenoste volný oděv ani šperky. Vlasy a oděv udržujte v bezpečné vzdálenosti od pohyblivých se dílů.** Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohyblivými se díly.
- ▶ **Lze-li namontovat odsávací či zachycující přípravky, přesvědčte se, že jsou připojeny a správně použity.** Odsávání prachu může snížit ohrožení prachem.
- ▶ **Dbejte na to, abyste při častém používání nářadí nebyli méně ostražití a nezapomínali na bezpečnostní zásady.** Nedbalé ovládání může způsobit těžké poranění za zlomek sekundy.

#### Svědomitě zacházení a používání elektrického nářadí

- ▶ **Elektrické nářadí nepřetěžujte. Pro svou práci použijte k tomu určené elektrické nářadí.** S vhodným

elektrickým nářadím budete pracovat v dané oblasti lépe a bezpečněji.

- ▶ **Nepoužívejte elektrické nářadí, jestliže jej nelze spínačem zapnout a vypnout.** Elektrické nářadí, které nelze ovládat spínačem, je nebezpečné a musí se opravit.
- ▶ **Než provedete seřízení elektrického nářadí, výměnu příslušenství nebo nářadí odložíte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a/nebo odstraňte odpojitelny akumulátor.** Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému zapnutí elektrického nářadí.
- ▶ **Uchovávejte nepoužívané elektrické nářadí mimo dosah dětí. Nenechte nářadí používat osoby, které s ním nejsou seznámeny nebo nečetly tyto pokyny.** Elektrické nářadí je nebezpečné, je-li používáno nezkušenými osobami.
- ▶ **Pečujte o elektrické nářadí a příslušenství svědomitě. Zkontrolujte, zda pohyblivé díly nářadí bezvadně fungují a nevzpříčijí se, zda díly nejsou zlomené nebo poškozené tak, že by ovlivňovaly funkce elektrického nářadí. Poškozené díly nechte před použitím elektrického nářadí opravit.** Mnoho úrazů má příčinu ve špatně udržovaném elektrickém nářadí.
- ▶ **Řezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Pečlivě ošetřované řezné nástroje s ostrými řeznými hranami se méně vzpříčijí a dají se snáze vést.
- ▶ **Používejte elektrické nářadí, příslušenství, nástroje apod. podle těchto pokynů. Respektujte přitom pracovní podmínky a prováděnou činnost.** Použití elektrického nářadí pro jiné než určené použití může vést k nebezpečným situacím.
- ▶ **Udržujte rukojeti a úchopové plochy suché, čisté a bez oleje a maziva.** Kluzké rukojeti a úchopové plochy neumožňují bezpečnou manipulaci a ovládání nářadí v neočekávaných situacích.

#### Servis

- ▶ **Nechte své elektrické nářadí opravit pouze kvalifikovaným odborným personálem a pouze s originálními náhradními díly.** Tím bude zajištěno, že bezpečnost elektrického nářadí zůstane zachována.

#### Bezpečnostní upozornění k pokosovým pilám

- ▶ **Pokosové pily jsou určeny k řezání dřeva nebo materiálů dřevu podobných. Nelze je používat s dělicími kotouči k řezání železických materiálů, jako jsou tyče, šrouby apod.** Brusný prach může způsobit zaseknutí spodního ochranného krytu. Jiskry z broušení mohou spálit spodní ochranný kryt, vkladací desku nebo jiné plastové části.
- ▶ **Využívejte svěrek k upevnění obrobku, kdykoli to bude možné. Budete-li přidržovat obrobek rukou, držte jej ve vzdálenosti nejméně 100 mm od obou stran pilového kotouče. Nepoužívejte pilu k řezání kusů, které jsou příliš malé na upevnění pomocí svěrky nebo na přidržení rukou.** Pokud ruku položíte příliš blízko pilového kotouče, zvyšuje se riziko zranění při kontaktu s kotoučem.

- ▶ **Obrobek musíte upevnit svěrkami nebo jej přidržet k dorazové liště i ke stolu. Obrobek při řezání nikdy nedržte jen v ruce.** Nepřípevněné nebo pohyblivé obrobky mohou být odhozeny vysokou rychlostí a způsobit zranění.
- ▶ **Pilu při řezání obrobkem tlačte. Nikdy pilu obrobkem netahejte. Řez provedete tak, že nejprve zvednete hlavici pily a přetáhnete ji bez řezání přes obrobek. Poté zapnete motor, stlačíte hlavici pily a obrobek tlačení rozříznete.** Pokud byste prováděli řez tahem, kotouč by se mohl dostat navrch obrobku a být prudce odhozen směrem k obsluze stroje.
- ▶ **Nikdy nepokládejte ruce přes linku zamýšleného řezu před kotoučem pily ani za ním.** Přidržování obrobku opačnou rukou, tzn. přidržování levou rukou na pravé straně pilového kotouče a naopak, je velmi nebezpečné.
- ▶ **Je-li kotouč v pohybu, nepřibližujte se rukou za dorazovou lištu k pilovému kotouči ani z jedné strany na méně než 100 mm, ať už za účelem odstranění úlomků dřeva, či z jiného důvodu.** Je možné, že neodhadnete správně vzdálenost ruky od kotouče a můžete se vážně zranit.
- ▶ **Obrobek si před řezáním pečlivě prohlédněte. Pokud je pokrivený nebo prohnutý, připevněte jej vnější stranou oblouku k dorazové liště. Vždy zkontrolujte, zda podél zamýšleného řezu mezi obrobkem, dorazovou lištou a stolem není žádná mezera.** Prohnuté nebo pokrivené obrobky se mohou protočit nebo posunout a při řezání mohou sevřít pilový kotouč. V obrobku by se neměly nacházet žádné hřebíky ani cizí předměty.
- ▶ **Pilu nepoužívejte, dokud nemáte ze stolu sklizené veškeré nářadí, piliny apod. a nezůstává na něm pouze obrobek.** Drobné úlomky dřeva nebo jiný materiál, který přijde do kontaktu s otáčejícím se kotoučem, může být odhozen vysokou rychlostí.
- ▶ **Vždy řežte pouze jeden obrobek.** Navrstvené obrobky nelze řádně připevnit a mohou sevřít pilový kotouč nebo se při řezání pohnout.
- ▶ **Před používáním se ujistěte, že je pila přimontovaná nebo položena na pevné rovné ploše.** Pevná rovná plocha snižuje riziko, že bude pila nestabilní.
- ▶ **Práci si předem naplánujte. Pokaždé, když měníte nastavení sklonu a úhlu řezu, se ujistěte, že dorazová lišta dostatečně podpírá obrobek a nepřekáží kotouči ani ochrannému systému.** S vypnutým nástrojem a bez obrobku proveďte naprázdno zkušební řez a ujistěte se, že dorazová lišta nepřekáží ani nehrozí její poškození.
- ▶ **Pokud řežete obrobek, který je širší nebo delší než vršek stolu pily, řádně jej podepřete pomocí nástavců ke stolu, koz na řezání dřeva apod.** Obrobky, které jsou širší nebo delší než stůl pokosové pily a nejsou podepřeny, se mohou překlípat. Pokud se odřezek nebo obrobek překlápí, mohl by nadzdvihnout spodní ochranný kryt nebo by mohl být odhozen otáčejícím se kotoučem.
- ▶ **Nevyužívejte další osoby namísto nástavců ke stolu nebo jako další oporu.** Nedostatečná opora obrobku může způsobit sevření kotouče nebo posunutí obrobku během řezání, a může tak vás nebo vašeho pomocníka stáhnout k otáčejícímu se kotouči.
- ▶ **Odřezek se nesmí vzpříčit ani jinak přitisknout k otáčejícímu se kotouči.** Je-li odřezek upevněný, například dorazy, může se vzpříčit proti kotouči a být prudce odhozen.
- ▶ **Kulaté materiály jako tyče a roury vždy pečlivě upevněte.** Tyče mají tendenci se při řezání otáčet, což způsobí, že se kotouč zakousne a vtáhne vám ruku i s obrobkem pod kotouč.
- ▶ **Před začátkem řezání obrobku nechte kotouč dosáhnout plné rychlosti otáčení.** To pomůže snížit riziko, že bude obrobek odhozen.
- ▶ **Pokud se obrobek nebo kotouč zasekne, pokosovou pilu vypněte. Počkejte, než se všechny pohybující se části zastaví, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a/nebo odejměte baterii. Teprve poté odstraňte zaseknutý materiál.** Pokud byste s řezáním pokračovali i přes zaseknutý obrobek, mohli byste nad strojem ztratit kontrolu nebo poškodit pokosovou pilu.
- ▶ **Po dokončení řezu uvolněte spínač, podržte hlavici pily dole a počkejte, než se kotouč zastaví. Teprve poté odeberte odřezek.** Přibližovat se rukou k dobíhajícímu kotouči je velmi nebezpečné.
- ▶ **Pokud provádíte pouze částečný řez nebo použijete spínač dříve, než je hlavice pily ve spodní poloze, držte pevně rukojeť.** Brzdění kotouče může způsobit, že bude hlavice pily nečekaně stažena dolů, a tím může dojít ke zranění.
- ▶ **Nepouštějte rukojeť, když se řezací hlava dostane do nejspodnější polohy. Ručně vždy přesuňte řezací hlavu zpět do nejhornější polohy.** Pokud se řezací hlava nekontrolovaně pohybuje, může dojít k poranění.
- ▶ **Udržujte pracoviště v čistotě.** Smíchání materiálu je mimořádně nebezpečné. Lehký kovový prach může vzplanout nebo vybuchnout.
- ▶ **Nepoužívejte tupé, popraskané, zprohýbané nebo poškozené pilové kotouče. Pilové kotouče s tupými nebo špatně rozvedenými zuby způsobují kvůli úzké spáře řezu zvýšené tření, svírání pilového kotouče a zpětný ráz.**
- ▶ **Nepoužívejte pilové kotouče z vysokolegované rychlořezné oceli (oceli HSS).** Takové pilové kotouče mohou lehce prasknout.
- ▶ **Používejte vždy jen kotouče se správnou velikostí i tvarem (diamantovým nebo oblym) upínacího otvoru.** Pilové kotouče, které neodpovídají upevňovacímu systému pily, se budou otáčet nerovnoměrně a mohou způsobit ztrátu kontroly nad nářadím.
- ▶ **Když elektronářadí běží, nikdy neodstraňujte z místa řezu odřezky, dřevěné třísky atd.** Uved'te nejprve rameno nářadí do klidové polohy a elektronářadí vypněte.
- ▶ **Po práci se nedotýkejte pilového kotouče, dokud nevychladne.** Pilový kotouč je při práci velmi horký.

## Symbyly

Následující symboly mohou mít význam při používání vašeho elektronářadí. Zapamatujte si prosím symboly a jejich význam. Správný výklad symbolů vám pomáhá elektronářadí lépe a bezpečněji používat.

### Symbyly a jejich význam



**Nedávejte ruce do oblastí řezání, když elektrické nářadí běží.** Při kontaktu s pilovým kotoučem hrozí nebezpečí poranění.



**Noste ochrannou masku proti prachu.**



**Noste ochranné brýle.**



**Noste ochranu sluchu.** Působení hluku může způsobit ztrátu sluchu.



**Nebezpečná oblast! Mějte ruce, prsty nebo paže co možná nejdále od této oblasti.**



**Nedávejte prsty mezi pohyblivé díly kluzného ramena.** Může dojít k uskřípnutí a vážnému poranění prstů.



Dodržujte rozměry pilového kotouče (průměr pilového kotouče **D**, průměr otvoru **d**). Průměr otvoru **d** musí bez vůle pasovat na vřeteno nářadí. Pokud je nutné použít redukce, dbejte na to, aby rozměry redukce odpovídaly tloušťce těla kotouče a průměru otvoru pilového kotouče a dále průměru vřetena nářadí. Pokud možno používejte redukce, které jsou součástí dodávky pilového kotouče.

Průměr pilového kotouče **D** musí souhlasit s údajem na symbolu.

Viz také „Rozměry pro vhodné pilové kotouče“ v kapitole „Technické údaje“.

Pro přenášení uchopte elektrické nářadí pouze na takto označených místech (prohlubních pro uchopení).



### Symbyly a jejich význam



Elektrické nářadí nikdy nenoste za rukojeť kluzného ramena.



U vertikálních pokosových úhlů se musí levé, resp. pravé prodloužení dorazové lišty posunout nebo úplně odstranit.



Zajišťovací páčka otevřená: Lze nastavit vertikální pokosové úhly.

Zajišťovací páčka zavřená: Nastavený vertikální pokosový úhel kluzného ramena bude zajištěný.



Ukazuje jednotlivé kroky pro nastavení vertikálního pokosového úhlu.

**1.** Povolte zajišťovací páčku.  
**2.** Otočte kluzné rameno mírně doleva.  
**3.** Pomocí otočného knoflíku nastavte požadovaný rozsah vertikálního pokosového úhlu.



Nastavení rozsahu vertikálního pokosového úhlu pomocí otočného knoflíku:



Náklon pilového kotouče doleva (45° až 0°)



Náklon pilového kotouče doprava (0° až 45°)



Celkový rozsah natočení kluzného ramena (-47° až +47°)



Pro nastavení libovolného horizontálního pokosového úhlu musí být stůl pily volně pohyblivý, resp. volnoběžka úhlu musí být zablokována:



– Zatáhněte páčku **1** a současně stiskněte volnoběžku úhlu vpředu směrem dolů **2**.

## Popis výrobku a výkonu



**Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a všechny pokyny.** Nedodržování bezpečnostních upozornění a pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.

Řiďte se obrázky v přední části návodu k obsluze.



### Použití v souladu s určeným účelem

Elektrické nářadí je určeno jako stacionární stroj k provádění přímých podélných a příčných řezů do dřeva. Přitom jsou možné horizontální pokosové úhly od  $-52^\circ$  do  $+60^\circ$  a vertikální pokosové úhly od  $47^\circ$  (levá strana) do  $47^\circ$  (pravá strana).

Výkon elektrického nářadí je dimenzovaný na řezání tvrdého a měkkého dřeva a dále dřevotřískových a dřevovláknitých desek.

Při použití příslušných pilových kotoučů je možné řezání hliníkových profilů a plastu.

### Zobrazené součásti

Číslování zobrazených součástí se vztahuje k vyobrazení elektrického nářadí na straně s obrázkem.

- |             |   |               |   |
|-------------|---|---------------|---|
| <b>(1)</b>  | Vak na prach  | <b>(27)</b>   | Stupnice pro pokosový úhel (vertikální)   |
| <b>(2)</b>  | Zajišťovací páčka kluzného mechanismu   | <b>(28)</b>   | Ukazatel úhlu pro levý rozsah pokosového úhlu ( $47^\circ$ až $0^\circ$ ) (vertikální)        |
| <b>(3)</b>  | Rukojeť   | <b>(29)</b>   | Nastavovací knoflík pro pokosový úhel $22,5^\circ$ (vertikální)                               |
| <b>(4)</b>  | Blokování zapnutí vypínače  | <b>(30)</b>   | Klíč na vnitřní šestihran (6 mm/4 mm)   |
| <b>(5)</b>  | Ochranný kryt   | <b>(31)</b>   | Stupnice pokosového úhlu (horizontálního)   |
| <b>(6)</b>  | Kyvňý ochranný kryt   | <b>(32)</b>   | Otočný knoflík pro nastavení rozsahu pokosového úhlu (vertikálního)                           |
| <b>(7)</b>  | Nastavitelná dorazová lišta   | <b>(33)</b>   | Stůl pily   |
| <b>(8)</b>  | Dorazová lišta  | <b>(34)</b>   | Pilový kotouč   |
| <b>(9)</b>  | Vkládací deska  | <b>(35)</b>   | Odsávací adaptér  |
| <b>(10)</b> | Volnoběžka úhlu   | <b>(36)</b>   | Vyfukování třísek   |
| <b>(11)</b> | Zajišťovací knoflík pro libovolné pokosové úhly (horizontální)                          | <b>(37)</b>   | Aretační šroub kyvného ochranného krytu   |
| <b>(12)</b> | Páčka pro přednastavení pokosového úhlu (horizontální)                                  | <b>(38)</b>   | Tyč kyvného ochranného krytu  |
| <b>(13)</b> | Zajišťovací páčka pro libovolné pokosové úhly (vertikální)                              | <b>(39)</b>   | Přední upevňovací šroub (krycí deska/kyvný ochranný kryt)                                     |
| <b>(14)</b> | Zářezy pro standardní pokosové úhly (horizontální)                                      | <b>(40)</b>   | Zadní upevňovací šroub (krycí deska/kyvný ochranný kryt)                                      |
| <b>(15)</b> | Montážní otvory   | <b>(41)</b>   | Krycí deska   |
| <b>(16)</b> | Prodlužovací oblouk   | <b>(42)</b>   | Aretace vřetena   |
| <b>(17)</b> | Prohlubně pro uchopení  | <b>(43)</b>   | Šroub s vnitřním šestihranem pro upevnění pilového kotouče                                    |
| <b>(18)</b> | Zajišťovací páčka prodlužovacího oblouku  | <b>(44)</b>   | Upínací příruba   |
| <b>(19)</b> | Šroubová svěrka   | <b>(45)</b>   | Vnitřní upínací příruba   |
| <b>(20)</b> | Vodící váleček  | <b>(46)</b>   | Aretační šroub nastavitelné dorazové lišty  |
| <b>(21)</b> | Ukazatel úhlu pro pravý rozsah pokosového úhlu ( $0^\circ$ až $47^\circ$ ) (vertikální) | <b>(47)</b>   | Tlumič  |
| <b>(22)</b> | Usměrňovač třísek   | <b>(48)</b>   | Seřizovací šrouby tlumení   |
| <b>(23)</b> | Kluzné rameno   | <b>(49)</b>   | Otvory pro šroubovou svěrku   |
| <b>(24)</b> | Seřizovací šroub hloubkového dorazu   | <b>(50)</b>   | Závítová tyč  |
| <b>(25)</b> | Hloubkový doraz   | <b>(51)</b>   | Ukazatel pokosového úhlu (horizontálního)   |
| <b>(26)</b> | Převrtní pojistka   | <b>(52)</b>   | Vypínač   |
|             |   | <b>(53)</b>   | Šrouby vkládací desky   |
|             |   | <b>(54) /</b> | Seřizovací šrouby pro základní nastavení $0^\circ$  |
|             |   | <b>(55) /</b> | (vertikální pokosový úhel)  |
|             |   | <b>(56)</b>   |   |
|             |   | <b>(57)</b>   | Seřizovací šroub pro základní nastavení $45^\circ$ (levý vertikální pokosový úhel)            |
|             |   | <b>(58)</b>   | Seřizovací šroub pro základní nastavení $45^\circ$ (pravý vertikální pokosový úhel)           |
|             |   | <b>(59)</b>   | Seřizovací šrouby stupnice pro pokosové úhly (horizontální)                                   |
|             |   | <b>(60)</b>   | Šroub ukazatele úhlu (horizontálního)   |
|             |   | <b>(61)</b>   | Seřizovací šrouby pro svěrnou sílu zajišťovací páčky pro libovolné pokosové úhly (vertikální) |
|             |   | <b>(62)</b>   | Stahovací páska   |

## Technické údaje

Pokosová pila se zákluzem		GCM 10 GDJ	GCM 10 GDJ
Číslo výrobku		<b>3 601 M27 04.</b> <b>3 601 M27 0L.</b> <b>3 601 M27 08.</b> <b>3 601 M27 0B.</b> <b>3 601 M27 0K.</b>	<b>3 601 M27 00.</b> <b>3 601 M27 03.</b> <b>3 601 M27 06.</b> <b>3 601 M27 07.</b>
Jmenovitý příkon	W	2 000	2 000
Otáčky naprázdno	ot/min	5 000	5 000
Omezení rozběhového proudu		●	●
Hmotnost <sup>A)</sup>	kg	31,6	31,6
Třída ochrany		□ / II	□ / II
<b>Rozměry vhodných pilových kotoučů</b>			
Průměr pilového kotouče	mm	254	254
Tloušťka těla kotouče	mm	1,7–2,6	1,7–2,6
Max. šířka řezu	mm	3,2	3,2
Průměr otvoru	mm	25,4	30

A) Hmotnost bez síťového kabelu a bez síťové zástrčky

Údaje platí pro jmenovité napětí [U] 230 V. U odlišných napětí a u specifických provedení pro příslušné země se mohou tyto údaje lišit.

Přípustné rozměry obrobku (maximální/minimální): (viz „Přípustné rozměry obrobku“, Stránka 215)

Hodnoty se mohou podle výrobku lišit a mají na ně vliv podmínky použití a prostředí. Další informace najdete na [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

## Informace o hluku

Hodnoty hlučnosti zjištěné podle **EN 62841-3-9**.

Hladina hluku elektrického nářadí stanovená za použití váhového filtru A činí typicky: hladina akustického tlaku **93 dB(A)**; hladina akustického výkonu **103 dB(A)**.  
Nejistota K = **3 dB**.

### Noste chrániče sluchu!

Hodnota hluku, uvedená v těchto pokynech, byla změřena pomocí normované měřicí metody a lze ji použít pro vzájemné porovnání elektronářadí. Hodí se i pro předběžný odhad zatížení hlukem.

Uvedená hodnota hlučnosti reprezentuje hlavní použití elektronářadí. Pokud se ovšem bude elektronářadí používat pro jiné práce, s jinými nástroji nebo s nedostatečnou údržbou, může se úroveň hlučnosti lišit. To může zatížení hlukem po celou pracovní dobu zřetelně zvýšit.

Pro přesný odhad zatížení hlukem by měly být zohledněny i doby, kdy je nářadí vypnuté nebo sice běží, ale fakticky se nepoužívá. To může zatížení hlukem po celou pracovní dobu výrazně snížit.

## Montáž

- **Zabraňte neúmyslnému nastartování elektronářadí. Během montáže a při všech pracích na elektronářadí nesmí být síťová zástrčka připojena ke zdroji proudu.**

## Obsah dodávky



Podívejte se na zobrazení obsahu dodávky na začátku návodu k obsluze.

Před prvním uvedením elektronářadí do provozu zkontrolujte, zda jste obdrželi všechny níže uvedené díly:

- Pokosová pila se zákluzem s namontovaným pilovým kotoučem **(34)**
- Zajišťovací knoflík **(11)**
- Zajišťovací páčka **(13)** s upevňovací soupravou
- Prodlužovací oblouk **(16)** a upínací páčka **(18)** s upevňovací soupravou
- Vak na prach **(1)**
- Klíč na vnitřní šestihran **(30)**
- Šroubová svěrka **(19)**

**Upozornění:** Zkontrolujte elektronářadí pro případná poškození.

Před dalším použitím elektronářadí musíte ochranné přípravky nebo lehce poškozené díly pečlivě prověřit na jejich bezvadnou a určenou funkci. Zkontrolujte, zda pohyblivé díly bezvadně fungují a nesvírají se, či zda nejsou díly poškozené. Veškeré díly musí být správně namontovány a musí splňovat všechny podmínky, aby byl zaručen bezvadný provoz.

Poškozené ochranné přípravky a díly musíte nechat opravit nebo vyměnit v oprávněném servisu.

**Nářadí, které je zapotřebí nad rámec dodávky:**

- Křížový šroubovák

- Ráčnový klíč (velikost: 8 mm)
- Očkový, stranový nebo nástrčný klíč (velikosti: 10 mm a 17 mm)

### Montáž jednotlivých dílů

- Vyjměte všechny dodané díly opatrně z jejich obalu.
- Odstraňte veškerý balicí materiál z elektronářadí a z dodaného příslušenství.

### Montáž zajišťovacího knoflíku (viz obrázek a)

- Našroubujte zajišťovací knoflík (11) do příslušného otvoru nad páčkou (12).

► **Zajišťovací knoflík (11) před řezáním vždy pevně utáhněte.** Jinak se může pilový kotouč v obrobku zpřičit.

### Montáž zajišťovací páčky pro libovolné pokosové úhly (vertikální) (viz obrázek a)

Pro montáž zajišťovací páčky (13) použijte dodanou upevňovací soupravu (nástrčný klíč, matici, 2 podložky).

- Nasadte jednotlivé díly ve vyobrazeném pořadí (velká podložka, zajišťovací páčka, malá podložka, matice) na závitový svorník elektronářadí.
- Pro lepší přenos síly při utahování matice prostrčte dodaný klíč na vnitřní šestihran (30) otvorem v nástrčném klíči.
- Utáhněte matici.

### Montáž prodlužovacího oblouku (viz obrázek b)

Pro montáž prodlužovacího oblouku (16) použijte dodanou upevňovací soupravu (2 upínací páčky (18), 2 pružinové šrouby, 2 rýhované šrouby).

- Zasuňte prodlužovací oblouk (16) až nadoraz do příslušných otvorů ve stole pily (33).
- Ručně úplně našroubujte rýhované šrouby do příslušných otvorů.
- Nasadte na hlavu rýhovaného šroubu upínací páčku (18).
- Upevněte upínací páčku (18) pružinovým šroubem.
- Zvyšte upínací sílu upínací páčky (18) utažením pružinového šroubu dodaným klíčem na vnitřní šestihran (30).

### Stacionární nebo flexibilní montáž

► **K zaručení bezpečné manipulace musíte elektrické nářadí před použitím namontovat na rovnou a stabilní pracovní plochu (např. pracovní stůl).**

### Montáž na pracovní plochu (viz obrázek c1)

- Upevněte elektrické nářadí pomocí vhodného šroubového spoje na pracovní plochu. K tomu slouží otvory (15).

nebo

- Patky elektrického nářadí upevněte k pracovní ploše pomocí běžně prodávaných šroubových svěrek.

### Montáž na pracovní stůl Bosch (viz obrázek c2)

Pracovní stoly GTA od firmy Bosch poskytují pro elektrické nářadí oporu na každém podkladu díky výškově

nastavitelným nohám. Podpěry obrobku pracovních stolů slouží k podepření dlouhých obrobků.

► **Čtete všechna k pracovnímu stolu přiložená varovná upozornění a pokyny.** Zanedbání při dodržování varovných upozornění a pokynů mohou mít za následek úder elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.

► **Dříve než namontujete elektronářadí, smontujte správně pracovní stůl.** Bezvadné smontování je důležité, aby se zabránilo riziku zhroutilí.

- Na pracovní stůl montujte elektrické nářadí v přepravní poloze.

### Odsávání prachu/třísek

Prach z materiálů, jako jsou nátěry s obsahem olova, některé druhy dřeva, minerály a kov, může být zdraví škodlivý. Kontakt s prachem nebo vdechnutí mohou u pracovníka nebo osob nacházejících se v blízkosti vyvolat alergické reakce a/nebo onemocnění dýchacích cest.

Určitý prach, jako dubový nebo bukový prach, je pokládán za karcinogenní, zvláště ve spojení s přidavnými látkami pro ošetření dřeva (chromát, ochranné prostředky na dřevo). Materiál obsahující azbest směji opracovávat pouze specialisté.

- Pokud možno používejte pro daný materiál vhodně odsávání prachu.
- Zajistěte dobré větrání pracoviště.
- Je doporučeno nosit ochrannou dýchací masku s třídou filtru P2.

Dodržujte předpisy pro obráběné materiály platné v příslušné zemi.

► **Zabraňte hromadění prachu na pracovišti.** Prach se může lehce vznítit.

Odsávání prachu/třísek se může prachem, třískami nebo úlomky obrobku zablokovat.

- Elektronářadí vypněte a vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.
- Počkejte, až se pilový kotouč zcela zastaví.
- Zjistěte příčinu zablokování a odstraňte ji.

### Interní odsávání (viz obrázek d)

Pro jednoduché zachycení třísek použijte dodaný vak na prach (1).

- Nasadte vak na prach (1) na odsávací adaptér (35) a otočte ho tak, aby hrot odsávacího adaptéru zaskočil do vybrání na vaku na prachu.

Vak na prach nesmí nikdy během řezání přijít do styku s pohyblivými díly nářadí.

Vak na prach včas vyprázdněte.

► **Vak na prach po každém použití zkontrolujte a vyčistěte.**

► **Abyste zabránili nebezpečí požáru, při řezání hliníku vak na prach odstraňte.**

### Externí odsávání

Pro odsávání můžete k adaptéru odsávání (35) připojit také hadici vysavače (Ø 35 mm).

- Připojte hadici vysavače k odsávacímu adaptéru (35).

Vysavač musí být vhodný pro řezaný materiál.

Při odsávání obzvláště zdraví škodlivého, karcinogenního nebo suchého prachu použijte speciální vysavač.

### Čištění odsávacího adaptéru

Pro zaručení optimálního odsávání se musí odsávací adaptér **(35)** pravidelně čistit.

- Odsávací adaptér **(35)** otáčením stáhněte z vyfukovací trýsek **(36)**.
- Odstraňte úlomky obrobku a trýsky.
- Odsávací adaptér opět otáčením zatlačte na vyfukovací trýsek tak, aby zaskočil přes přídržný kroužek vyfukovací trýsek.

### Výměna pilového kotouče (viz obrázek e1–e4)

► **Před každou prací na elektronářadí vytáhněte zástrčku ze zásuvky.**

► **Při montáži pilového kotouče noste ochranné rukavice.** Při kontaktu s pilovým kotoučem existuje nebezpečí poranění.

Používejte pouze pilové kotouče, jejichž maximální dovolená rychlost je vyšší než počet volnoběžných otáček elektronářadí.

Používejte pouze pilové kotouče, které odpovídají charakteristickým údajům uvedeným v tomto návodu k obsluze a jsou vyzkoušené podle EN 847-1 a příslušně označené.

Používejte pouze takové pilové kotouče, které jsou doporučené výrobcem tohoto elektrického nářadí a jsou vhodné pro materiál, který chcete řezat. Zabráňte tak přehřívání zubů kotouče při řezání.

### Demontáž pilového kotouče

- Uveďte elektrické nářadí do pracovní polohy.
- Povolte aretační šroub **(37)** klíčem na vnitřní šestihran (6 mm) **(30)** tak, aby tyč **(38)** mohla volně viset dolů.
- Povolte upevňovací šroub **(39)** (cca o 2 otáčky) klíčem na vnitřní šestihran (4 mm) **(30)**. Šroub nevyšroubujte úplně.
- Povolte upevňovací šroub **(40)** (cca o 6 otáček) klíčem na vnitřní šestihran (4 mm) **(30)**. Šroub nevyšroubujte úplně.
- Odtáhněte krycí desku **(41)** od upevňovací šroubu **(40)** směrem dopředu a dolů.
- Otočte kyvný ochranný kryt **(6)** dozadu a držte ho v této poloze.
- Tyč **(38)** zavěste otvorem za upevňovací šroub **(40)**. Tím se kyvný ochranný kryt udrží v otevřené poloze.
- Otáčejte šroubem s vnitřním šestihranem **(43)** pomocí klíče na vnitřní šestihran (6 mm) **(30)** a současně stisknete aretaci vřetena **(42)**, až zaskočí.
- Podržte aretaci vřetena **(42)** stisknutou a šroub **(43)** vyšroubujte ve směru hodinových ručiček ven (levý závit!).
- Sejměte upínací přírubu **(44)**.
- Sejměte pilový kotouč **(34)**.

### Montáž pilového kotouče

► **Při namontování dbejte na to, aby směr břitů zubů (směr šípky na pilovém kotouči) souhlasil se směrem šípky na ochranném krytu!**

Je-li to nutné, očistěte před namontováním všechny montované díly.

- Nasadte nový pilový kotouč na vnitřní upínací přírubu **(45)**.
- Nasadte upínací přírubu **(44)** a šroub s vnitřním šestihranem **(43)**. Stiskněte aretaci vřetena **(42)**, až zaskočí, a utáhněte šroub s vnitřním šestihranem proti směru hodinových ručiček.
- Uvolněte tyč **(38)** z upevňovací šroubu **(40)** a uveďte kyvný ochranný kryt **(6)** opět dolů.
- Znovu nasuňte krycí desku **(41)** pod upevňovací šroub **(40)**.
- Znovu utáhněte upevňovací šrouby **(40)** a **(39)**.
- Posuňte tyč **(38)** do původní polohy a znovu utáhněte aretační šroub **(37)** klíčem na vnitřní šestihran (6 mm) **(30)**.

### Provoz

► **Před každou prací na elektronářadí vytáhněte zástrčku ze zásuvky.**

### Přepravní pojistka (viz obrázek A)

Přepravní pojistka **(26)** vám umožňuje snadnější manipulaci s elektrickým nářadím při přepravě na různá místa použití.

#### Odjištění elektronářadí (pracovní poloha)

- Zatlačte kluzné rameno **(23)** za rukojeť **(3)** trochu dolů, aby se uvolnila přepravní pojistka **(26)**.
- Vytáhněte přepravní pojistku **(26)** úplně ven.
- Kluzné rameno **(23)** ved'te pomalu nahoru.

#### Zajištění elektronářadí (přepravní poloha)

- Posuňte kluzné rameno **(23)** úplně dozadu a zjistěte ho v této poloze.
- Kluzné rameno ved'te natolik dolů, aby bylo možné přepravní pojistku **(26)** zcela zatlačit dovnitř.

Další pokyny: Přeprava

### Aretace kluzného ramena

Kluzný mechanismus kluzného ramena **(23)** lze zaaretovat pomocí upínací páčky **(2)**. Přitom jsou možné dvě polohy kluzného ramena:

- Kluzné rameno posunuté zcela dozadu (pro kapavací řezy)
- Kluzné rameno posunuté zcela dopředu (pro kompaktní přepravní polohu)

#### Odjištění kluzného ramena (viz obrázek B1)

Po odjištění kluzného ramena **(23)** je kompletní kluzný mechanismus připravený k použití.

- Stlačte zajišťovací páčku **(2)** až na doraz směrem dolů.

- Svěrný klín svěrné páčky uvolní oba spodní díly kloubu kluzného ramena.

### Zajištění kluzného ramena (viz obrázek B2)

Kluzné rameno posunuté zcela dozadu:

- Posuňte kluzné rameno (23) až na doraz dozadu.
- Oba vrchní díly kloubu kluzného ramena nyní stojí vzpřímeně a jsou uzavřené.
- Zatáhněte zajišťovací páčku (2) nahoru tak, aby byl svěrný klín umístěn mezi oběma dolními díly ramena.

- Kluzné rameno (23) posunuté úplně dozadu je tím zaaretované.

Kluzné rameno posunuté úplně dopředu:

- Zatáhněte kluzné rameno (23) až nadoraz dopředu.
- Kluzný mechanismus je nyní kompletně vysunutý.
- Zatáhněte zajišťovací páčku (2) nahoru tak, aby byl svěrný klín umístěn mezi oběma dolními díly ramena.
- Kluzné rameno (23) posunuté úplně dopředu je tím zaaretované.

### Příprava práce

Pro zaručení přesných řezů musíte po intenzivním použití zkontrolovat základní nastavení elektronářadí a případně je seřadit.

K tomu potřebujete zkušenosti a příslušný speciální nástroj.

Servisní středisko Bosch provádí tyto práce rychle a spolehlivě.

### Prodloužení stolu pily (viz obrázek C)

Dlouhé obrobky musejí být na volném konci podložené nebo podepřené.

Podpěru obrobku u stolu pily lze pomocí prodlužovacího oblouku (16) zvětšit doleva a doprava.

- Překlopte upínací páčku (18) dovnitř.
- Vytáhněte prodlužovací oblouk (16) ven až na požadovanou délku (maximálně 204 mm).
- Pro zafixování prodlužovacího oblouku stiskněte upínací páčku (18) znovu ven.

### Přesunutí dorazové lišty (viz obrázky D–E)

Při řezání horizontálních a/nebo vertikálních pokosových úhlů musíte podle směru řezu vytáhnout ven nebo zcela odstranit levou či pravou nastavitelnou dorazovou lištu (7).

Vertikální pokosový úhel	Horizontální pokosový úhel	
0°–47° (vlevo)	≤ 44° (vpravo/vlevo)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Povolte</b> aretační šroub (46).</li> <li>– Vytáhněte úplně ven levou nastavitelnou dorazovou lištu (7).</li> </ul>
0°–47° (vlevo)	≥ 45° (vpravo/vlevo)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Povolte</b> aretační šroub (46).</li> <li>– Vytáhněte úplně ven levou nastavitelnou dorazovou lištu (7).</li> <li>– Nastavitelnou dorazovou lištu odejměte směrem nahoru.</li> <li>– <b>Odstraňte</b> aretační šroub (46).</li> </ul>
0°–47° (vpravo)	≤ 44° (vpravo/vlevo)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Povolte</b> aretační šroub (46).</li> <li>– Vytáhněte úplně ven pravou nastavitelnou dorazovou lištu (7).</li> </ul>
0°–47° (vpravo)	≥ 45° (vpravo/vlevo)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Nastavitelnou dorazovou lištu odejměte směrem nahoru.</li> </ul>

### Nastavení tlumení kluzného ramena (viz obrázek F)

Kluzný mechanismus kluzného ramena (23) je z výroby přednastavený a při dodání elektrického nářadí není tlumený.

Tlumení kluzného mechanismu můžete individuálně nastavit na tlumiči (47):

tvrdé – kontrolované pracovní pohyby;

měkké – rychlé řezání.

- Povolte oba seřizovací šrouby (48) pomocí klíče na vnitřní šestihran (4 mm) (30) pro **měkkí** tlumení
- *nebo*
- utáhněte více oba seřizovací šrouby (48) pro **tvrdší** tlumení.

### Upevnění obrobku (viz obrázek G)

K zaručení optimální bezpečnosti práce musíte obrobek vždy pevně upnout.

Neřezejte obrobky, které jsou příliš malé pro pevné upnutí.

- Zatlačte obrobek silně proti dorazové liště (8).
- Nasadte dodanou šroubovou svěrku (19) do jednoho z určených otvorů (49).
- Upněte obrobek otáčením závitové tyče (50).

### Nastavení horizontálních pokosových úhlů

**Nastavení standardních horizontálních pokosových úhlů (viz obrázek H)**

**Pro rychlé a přesné nastavení často používaných pokosových úhlů** jsou na stole pily připravené zářezy (14):

vlevo	vpravo
0°	
45°; 31,6°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°

- Povolte zajišťovací knoflík **(11)**, pokud je utažený.
- Vytáhněte páčku **(12)** a otočte stůl pily **(33)** až k požadovanému zářezu vlevo nebo vpravo.
- Páčku opět uvolněte. Páčka musí znatelně zaskočit do zářezu.
- Zajišťovací knoflík **(11)** opět utáhněte.

#### Nastavení libovolných horizontálních pokosových úhlů (viz obrázek I)

Horizontální pokosový úhel lze nastavit v rozsahu od **52°** (na levé straně) do **60°** (na pravé straně).

- Povolte zajišťovací knoflík **(11)**, pokud je utažený.
- Zatáhněte páčku **(12)** a současně stiskněte volnoběžku úhlu **(10)** vpředu směrem dolů. Páčka **(12)** se tím zaaretuje a stůl pily bude volně pohyblivý.
- Otáčejte stůl pily **(33)** za zajišťovací knoflík doleva nebo doprava, až ukazatel úhlu **(51)** ukazuje požadovaný horizontální pokosový úhel.
- Zajišťovací knoflík **(11)** opět utáhněte.
- Pro opětovné uvolnění páčky **(12)** (pro nastavení standardních horizontálních pokosových úhlů) vytáhněte páčku nahoru. Volnoběžka úhlu **(10)** skočí zpátky do původní polohy a páčka **(12)** může opět zaskočit do zářezů **(14)**.

#### Nastavení vertikálních pokosových úhlů

Vertikální pokosový úhel lze nastavit v rozsahu od 47° (zleva) do 47° (zprava).

Pro rychlé a přesné nastavení často používaných vertikálních pokosových úhlů jsou určené dorazy pro úhly 0°, 22,5° a 45° a 47°.

#### Nastavení levého rozsahu vertikálního pokosového úhlu (45° až 0°)

L

- Vytáhněte úplně ven levou přestavitelnou dorazovou lištu **(7)**.
- Povolte zajišťovací páčku **(13)**.
- Otočte kluzné rameno **(23)** za rukojeť **(3)** doleva tak, aby ukazatel úhlu **(28)** ukazoval požadovaný vertikální pokosový úhel.
- Podržte kluzné rameno **(23)** v této poloze a opět pevně utáhněte zajišťovací páčku **(13)**. Svěrná síla zajišťovací páčky musí polohu kluzného ramena spolehlivě udržet při každém libovolném pokosovém úhlu.

#### Nastavení pravého rozsahu vertikálního pokosového úhlu (0° až 45°) (viz obrázek J)

45° R

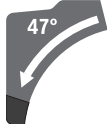
- Vytáhněte úplně ven pravou nastavitelnou dorazovou lištu **(7)**.
- Povolte zajišťovací páčku **(13)**.
- Vykloňte kluzné rameno **(23)** za rukojeť **(3)** z polohy 0° mírně doleva a otáčejte otočný knoflík **(32)**, dokud se neukáže požadovaný rozsah vertikálního pokosového úhlu.
- Otočte kluzné rameno **(23)** za rukojeť **(3)** doprava tak, aby ukazatel úhlu **(21)** ukazoval požadovaný pokosový úhel.
- Podržte kluzné rameno **(23)** v této poloze a opět pevně utáhněte zajišťovací páčku **(13)**. Svěrná síla zajišťovací páčky musí polohu kluzného ramena spolehlivě udržet při každém libovolném pokosovém úhlu.

#### Nastavení standardního vertikálního pokosového úhlu 0°

Aby bylo možné znovu snadno nastavit standardní vertikální pokosový úhel 0°, zaskočí otočný knoflík **(32)** do levého rozsahu vertikálního pokosového úhlu.

- Otočte kluzné rameno **(23)** zprava přes polohu 0°.

#### Nastavení celého rozsahu vertikálního pokosového úhlu (-47° až +47°)



- Obě nastavitelné dorazové lišty **(7)** vytáhněte úplně ven.
- Povolte zajišťovací páčku **(13)**.
- Vykloňte kluzné rameno **(23)** za rukojeť **(3)** z polohy 0° lehce doleva a otáčejte otočný knoflík **(32)**, dokud se neukáže požadovaný rozsah pokosového úhlu.
- Otočte kluzné rameno **(23)** za rukojeť **(3)** doleva nebo doprava tak, aby ukazatel úhlu **(28)** nebo **(21)** ukazoval požadovaný vertikální pokosový úhel.
- Podržte kluzné rameno **(23)** v této poloze a opět pevně utáhněte zajišťovací páčku **(13)**. Svěrná síla zajišťovací páčky musí polohu kluzného ramena spolehlivě udržet při každém libovolném pokosovém úhlu.

#### Nastavení standardního vertikálního pokosového úhlu 22,5° (viz obrázek K)

Vytáhněte nastavovací knoflík **(29)** úplně ven a otočte ho o 90°. Poté otočte kluzné rameno **(23)** za rukojeť **(3)**, až kluzné rameno slyšitelně zaskočí.

#### Uvedení do provozu

- **Dbejte na správné síťové napětí!** Napětí zdroje proudu musí souhlasit s údaji na typovém štítku elektronářadí.

#### Zapnutí (viz obrázek L)

- Pro **zapnutí** elektrického nářadí **nejprve** přesuňte blokování zapnutí **(4)** doprostřed a **poté** stiskněte vypínač **(52)** a držte ho stisknutý.

**Upozornění:** Z bezpečnostních důvodů nelze spínač (52) zaaretovat, nýbrž musí zůstat během provozu neustále stlačený.

#### Vypnutí

- Pro **vypnutí** uvolněte spínač (52).

#### Omezení rozběhového proudu

Omezení rozběhového proudu omezuje výkon při zapnutí elektrického nářadí a umožňuje provoz s pojistkou 16 A.

**Upozornění:** Běží-li elektronářadí ihned po zapnutí s plným počtem otáček, došlo k selhání omezení rozběhového proudu. Elektrické nářadí musí být neprodleně zasláno do servisu.

#### Pracovní pokyny

##### Všeobecná upozornění k pile

- ▶ **Zajišťovací knoflík (11) a zajišťovací páčku (13) před řezáním vždy pevně utáhněte.** Jinak se může pilový kotouč v obrobku vzpříčit.
- ▶ **Při všech řezech musíte nejprve zajistit, aby se pilový kotouč v žádné chvíli nemohl dotýkat dorazové lišty, šroubové svěrky nebo ostatních dílů stroje. Odstraňte případné namontované pomocné dorazy nebo je příslušně přizpůsobte.**

Chraňte pilový kotouč před nárazem a úderem. Nevystavujte pilový kotouč žádnému bočnímu tlaku.

Řezejte pouze materiály, pro které je pila určená.

Nepracovávají žádné pokřivené obrobky. Obrobek musí vždy mít rovné hrany pro přiložení na dorazovou lištu.

Dlouhé a těžké obrobky musejí být na volném konci podloženy nebo podepřeny.

Zajistěte, aby kyvný ochranný kryt náležitě fungoval a mohl se volně pohybovat. Při vedení ramena nářadí dolů se kyvný ochranný kryt musí otevřít. Při vedení ramena nářadí nahoru se kyvný ochranný kryt nad pilovým kotoučem musí opět zavřít a v nejhornější poloze ramena nářadí se zaaretovat.

##### Postavení obsluhy (viz obrázek M)

- ▶ **Nestůjte přímo před elektronářadím, nýbrž vždy stranou od pilového kotouče.** Tím je vaše tělo chráněno před možným zpětným rázem.
- Mějte ruce, prsty a paže daleko od rotujícího pilového kotouče.
- Nepřekřičujte své ruce před ramenem nářadí.

##### Výměna vkládacích desek (viz obrázek P)

Červené vkládací desky (9) se mohou po dlouhém používání elektrického nářadí opotřebovat.

Vadné vkládací desky vyměňte.

- Uvedte elektrické nářadí do pracovní polohy.
- Vyšroubujte šrouby (53) pomocí klíče na vnitřní šestihran (4 mm) (30) a vyjměte staré vkládací desky.
- Vložte novou pravou vkládací desku.
- Vkládací desku přišroubujte pomocí šroubů (53) co nejdále vpravo tak, aby se po celé délce možného zákružového pohybu pilový kotouč nedostal do kontaktu s vkládací deskou.

- Opakujte pracovní postup analogicky pro novou levou vkládací desku.

#### Přípustné rozměry obrobku

**Maximální obrobky:**

horizontální pokosový úhel	vertikální pokosový úhel	Výška × šířka [mm]
0°	0°	80 × 306
45°	0°	80 × 216
0°	45° (vlevo)	54 × 296
0°	45° (vpravo)	30 × 296
45°	45° (vlevo)	54 × 208
45°	45° (vpravo)	30 × 208

**Minimální obrobky** (= všechny obrobky, které lze pomocí dodané šroubové svěrky (19) upnout vlevo nebo vpravo od pilového kotouče): 145 × 306 mm (délka × šířka)

**Maximální hloubka řezu (0°/0°):** 100 mm

#### Řezání

##### Řezání bez tahu (kapování) (viz obrázek N)

- Posuňte kluzné rameno (23) úplně dozadu a zjistěte ho v této poloze. Zajistěte, aby byl hloubkový doraz (25) zatlačený zcela dovnitř a seřizovací šroub (24) při pohybu kluzného ramena pasoval do vybrání, aniž by se dotýkal hloubkového dorazu.
- Obrobek úměrně rozměrům pevně upněte.
- V případě potřeby nastavte požadované pokosové úhly (horizontální a/nebo vertikální).
- Zapněte elektrické nářadí.
- Kluzné rameno (23) ved'te za rukojeť (3) pomalu dolů.
- Obrobek s rovnoměrným posuvem prořízněte.
- Elektrické nářadí vypněte a počkejte, až se pilový kotouč zcela zastaví.
- Kluzné rameno (23) ved'te pomalu nahoru.

##### Řezání tahem (viz obrázek O)

- ▶ **Rukojeť držte před zapnutím a během celého procesu řezání dobře a pevně. Kluzným ramenem provádějte během řezání kontrolovaný pohyb.** Moment nepozornosti může kvůli extrémně lehkému chodu kluzného ramena vést k vážným poraněním.
- Odjistěte kluzné rameno (23). Zkontrolujte kluzné rameno (23) vytažením a zasunutím zpátky, zda je kompletní kluzný mechanismus připravený k použití.
- Obrobek úměrně rozměrům pevně upněte.
- V případě potřeby nastavte požadované pokosové úhly (horizontální a/nebo vertikální).
- Přesuňte kluzné rameno (23) pomocí rukojeti (3) tak daleko od dorazové lišty (8), aby byl pilový kotouč před obrobkem.
- Zapněte elektrické nářadí.
- Kluzné rameno (23) ved'te za rukojeť (3) pomalu dolů.

- Nyní tlačte kluzné rameno **(23)** směrem k dorazové liště **(8)** a s rovnoměrným posuvem prořízněte obrobek.
- Elektrické nářadí vypněte a počkejte, až se pilový kotouč zcela zastaví.
- Kluzné rameno **(23)** ved'te pomalu nahoru.

#### Nastavení hloubkového dorazu (řezání drážek) (viz obrázek Q)

Hloubkový doraz se musí přestavit, pokud chcete řezat drážku nebo použít distanční doraz.

- Natočte hloubkový doraz **(25)** směrem ven.
- Kluzné rameno **(23)** otočte za rukojeť **(3)** do požadované polohy.
- Otočte seřizovací šroub **(24)** tak, aby se konec šroubu dotýkal hloubkového dorazu **(25)**.
- Kluzné rameno **(23)** ved'te pomalu nahoru.

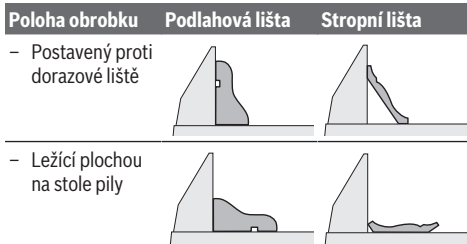
#### Zvláštní obrobky

Při řezání obloukovitých nebo kruhových obrobků je musíte zabezpečit zvláště proti vyklouznutí. Na čáře řezu nesmí vzniknout žádná mezera mezi obrobkem, dorazovou lištou a stolem pily.

Je-li to nutné, musíte zhotovit speciální uchycení.

#### Opracování profilových lišt

Profilové lišty můžete řezat dvěma různými způsoby:



Dále můžete v závislosti na šířce profilové lišty provádět řezy tahem nebo bez tahu.

Nastavený pokosový úhel (horizontální a/nebo vertikální) vždy nejprve vyzkoušejte na odřezku.

#### Kontrola a seřízení základních nastavení

Pro zaručení přesných řezů musíte po intenzivním použití zkontrolovat základní nastavení elektronářadí a případně je seřídit.

K tomu potřebujete zkušenosti a příslušný speciální nástroj. Servisní středisko Bosch provádí tyto práce rychle a spolehlivě.

#### Nastavení standardního vertikálního pokosového úhlu 0°

- Uved'te elektronářadí do přepravní polohy.
- Otočte stůl pily **(33)** až k zářezu **(14)** pro 0°. Páčka **(12)** musí zřetelně zaskočit do zářezu.

#### Kontrola (viz obrázek R1)

- Nastavte úhlové pravítko na 90° a umístěte ho na stůl pily **(33)**.

Rameno úhlového pravítka musí být po celé délce zarovnané s pilovým kotoučem **(34)**.

#### Seřízení (viz obrázek R2)

- Povolte zajišťovací páčku **(13)**.
- Nástrčným klíčem (10 mm) povolte oba seřizovací šrouby **(54)** (minimálně o 1 otáčku).
- Povolte seřizovací šroub **(56)** (cca o 3 otáčky) klíčem na vnitřní šestihran (4 mm) **(30)**.
- Seřizovací šroub **(55)** zašroubujte nebo vyšroubujte klíčem na vnitřní šestihran (4 mm) **(30)** natolik, aby bylo rameno úhlového pravítka po celé délce zarovnané s pilovým kotoučem.
- Znovu pevně utáhněte zajišťovací páčku **(13)**. Potom znovu utáhněte nejprve seřizovací šroub **(56)** a poté seřizovací šrouby **(54)**.

Jestliže ukazatele úhlu **(28)** a **(21)** nejsou po nastavení v jedné přímce se značkami 0° na stupnici **(27)**, povolte křížovým šroubovákem upevňovací šrouby ukazatelů úhlu a vyrovnejte ukazatele úhlu podél značek 0°.

#### Nastavení standardního vertikálního pokosového úhlu 45° (vlevo)

- Uved'te elektronářadí do pracovní polohy.
- Otočte stůl pily **(33)** až k zářezu **(14)** pro 0°. Páčka **(12)** musí zřetelně zaskočit do zářezu.
- Vytáhněte úplně ven levou přestavitelnou dorazovou lištu **(7)**.
- Povolte zajišťovací páčku **(13)** a otočte kluzné rameno za rukojeť **(3)** až nadoraz doleva (45°).

#### Kontrola (viz obrázek S1)

- Nastavte úhlové pravítko na 45° a umístěte ho na stůl pily **(33)**.


Rameno úhlového pravítka musí být po celé délce zarovnané s pilovým kotoučem **(34)**.

#### Seřízení (viz obrázek S2)

- Seřizovací šroub **(57)** zašroubujte nebo vyšroubujte ráčnovým klíčem (8 mm) natolik, aby bylo rameno úhlového pravítka po celé délce zarovnané s pilovým kotoučem.
- Znovu pevně utáhněte zajišťovací páčku **(13)**.

Jestliže nejsou ukazatele úhlu **(28)** a **(21)** po seřízení v jedné přímce s rýskou 45° stupnice **(27)**, zkontrolujte nejprve ještě jednou seřízení 0° pro vertikální pokosový úhel a pro ukazatele úhlu. Potom opakujte seřízení vertikálního pokosového úhlu 45°.

#### Seřízení standardního vertikálního pokosového úhlu 45° (vpravo)

- Uved'te elektronářadí do pracovní polohy.
- Otočte stůl pily **(33)** až k zářezu **(14)** pro 0°. Páčka **(12)** musí zřetelně zaskočit do zářezu.
- Vytáhněte úplně ven pravou přestavitelnou dorazovou lištu **(7)**.
- Povolte zajišťovací páčku **(13)**.
- Vykleňte kluzné rameno za rukojeť **(3)** do polohy 0°  mírně doleva a otáčejte otočný knoflík **(32)**, dokud



se neukáže rozsah pravého vertikální pokosového úhlu.

- Otočte kluzné rameno za rukojeť (3) až nadoraz doprava (45°).

#### Kontrola (viz obrázek T1)

- Nastavte úhlové pravítko na 135° a umístěte ho na stůl pily (33).

Rameno úhlového pravítka musí být po celé délce zarovnané s pilovým kotoučem (34).

#### Seřízení (viz obrázek T2)

- Seřizovací šroub (58) zašroubujte nebo vyšroubujte ráčnovým klíčem (8 mm) natolik, aby bylo rameno úhlového pravítka po celé délce zarovnané s pilovým kotoučem.
- Znovu pevně utáhněte zajišťovací páčku (13).

Jestliže nejsou ukazatele úhlu (28) a (21) po seřízení v jedné přímce s ryskou 45° stupnice (27), zkontrolujte nejprve ještě jednou seřízení 0° pro vertikální pokosový úhel a pro ukazatele úhlu. Potom opakujte seřízení vertikálního pokosového úhlu 45°.

#### Vyrovnání stupnice pro horizontální pokosové úhly

- Uvedte elektronářadí do pracovní polohy.
- Otočte stůl pily (33) až k zářezu (14) pro 0°. Páčka (12) musí znatelně zaskočit do zářezu.

#### Kontrola (viz obrázek U1)

- Nastavte úhlové pravítko na 90° a položte ho mezi dorazovou lištu (8) a pilový kotouč (34) na stůl pily (33).

Rameno úhlového pravítka musí být po celé délce zarovnané s pilovým kotoučem (34).

#### Nastavení (viz obrázek U2)

- Povolte všechny čtyři seřizovací šrouby (59) klíčem na vnitřní šestihran (4 mm) (30) a otočte stůl pily (33) společně se stupnicí (31) tak, aby bylo rameno úhlového pravítka po celé délce zarovnané s pilovým kotoučem.
- Šrouby opět utáhněte.

Jestliže není ukazatel úhlu (51) po seřízení v jedné přímce s ryskou 0° stupnice (31), povolte šroub (60) pomocí běžně dostupného křížového šroubováku a ukazatel úhlu vyrovnajte podél rysky 0°.

#### Seřízení svěrné síly zajišťovací páčky (13) (viz obrázek V)

Svěrnou sílu zajišťovací páčky (13) lze seřídit.

#### Kontrola

- Svěrná síla zajišťovací páčky musí polohu kluzného ramena spolehlivě udržet při každém libovolném pokosovém úhlu.

#### Seřízení

- Povolte zajišťovací páčku (13).
- Otáčejte seřizovací šroub (61) nástrčným klíčem (17 mm) proti směru hodinových ručiček pro zmenšení svěrné síly nebo ve směru hodinových ručiček pro zvětšení svěrné síly.
- Nastavte vertikální pokosový úhel, znovu utáhněte zajišťovací páčku (13) a zkontrolujte, zda byla dosažena požadovaná svěrná síla.

## Přeprava (viz obrázky W)

Před přepravou elektrického nářadí musíte provést následující kroky:

- Posuňte kluzné rameno (23) úplně dozadu a zjistěte ho v této poloze (viz „Zajištění kluzného ramena“, strana 23).
  - Zajistěte, aby byl hloubkový doraz (25) zatlačený zcela dovnitř a seřizovací šroub (24) při pohybu kluzného ramena pasoval do vybrání, aniž by se dotýkal hloubkového dorazu.
  - Kluzné rameno přesuňte natolik dolů, aby bylo možné přepravní pojistku (26) zcela zatlačit dovnitř.
  - Zasuňte prodlužovací oblouk (16) úplně dovnitř.
  - Nastavte vertikální pokosový úhel 0° a utáhněte zajišťovací páčku (13).
  - Otočte stůl pily (33) až nadoraz doleva a utáhněte zajišťovací knoflík (11).
  - Stáhněte dohromady síťový kabel pomocí stahovací pásky (62).
  - Odstraňte všechny díly příslušenství, které nelze pevně namontovat na elektrické nářadí.
  - Nepoužívané pilové kotouče ukládejte pro přepravu pokud možno do uzavřeného zásobníku.
  - Při přenášení uchopte elektrické nářadí za prohlubně pro uchopení (17) na stranách stolu pily.
- Při přepravě elektronářadí používejte pouze přepravní prvky, a nikoli ochranné zařízení, kluzné rameno (23) nebo rukojeť (3).

## Údržba a servis

### Údržba a čištění

- Před každou prací na elektronářadí vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- Udržujte elektronářadí a větrací otvory čisté, aby se pracovalo dobře a bezpečně.

Je-li nutná výměna přívodního kabelu, nechte ji provést firmou **Bosch** nebo autorizovaným servisem pro elektronářadí **Bosch**, abyste zabránili ohrožení bezpečnosti. Kynvý ochranný kryt (6) se musí vždy volně pohybovat a samostatně uzavírat. Udržujte proto oblast okolo kynvého ochranného krytu neustále čistou.

Po každém pracovním procesu odstraňte prach a třísky vyfoukáním tlakovým vzduchem nebo pomocí štětce.

- Pravidelně čistěte vodící váleček (20) a kluzné rameno (23).

### Zákaznická služba a poradenství ohledně použití

Zákaznická služba zodpoví Vaše dotazy k opravě a údržbě Vašeho výrobku a též k náhradním dílům. Explodované výkresy a informace k náhradním dílům naleznete i na:

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Poradenský tým Bosch vám ochotně pomůže v případě otázek k našim výrobkům a jejich příslušenství.

U všech dotazů a objednávek náhradních dílů nezbytně prosím uvádějte 10-místné objednací číslo podle typového štítku výrobku.

#### Czech Republic

Robert Bosch odbytová s.r.o.

Bosch Service Center PT

K Vápence 1621/16

692 01 Mikulov

Na [www.bosch-pt.cz](http://www.bosch-pt.cz) si si můžete objednat opravu Vašeho stroje nebo náhradní díly online.

Tel.: +420 519 305700

Fax: +420 519 305705

E-Mail: [servis.naradi@cz.bosch.com](mailto:servis.naradi@cz.bosch.com)

[www.bosch-pt.cz](http://www.bosch-pt.cz)

#### Další servisní adresy naleznete na:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

#### Likvidace

Elektronářadí, příslušenství a obaly odevzdejte k ekologické recyklaci.



Elektronářadí nevyhazujte do domovního odpadu!

#### Pouze pro země EU:

Již nepoužitelná elektrická nářadí se musí likvidovat ve tříděném odpadu. Použijte určená sběrná místa.

Při nesprávné likvidaci mohou mít stará elektrická a elektronická zařízení z důvodu možné přítomnosti nebezpečných látek škodlivé účinky na životní prostředí a lidské zdraví.

## Slovenčina

### Bezpečnostné upozornenia

#### Všeobecné bezpečnostné výstrahy – elektrické náradie

**⚠ VÝSTRAHA** Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia, pokyny, ilustrácie a špecifikácie dodané s týmto elektrickým náradím.

Nedodržavanie všetkých uvedených pokynov môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo ťažké poranenie.

#### Tieto výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny starostlivo uschovajte na budúce použitie.

Pojem „elektrické náradie“ používaný v nasledujúcom texte sa vzťahuje na elektrické náradie napájané zo siete (s prírodnou šnúrou) a na elektrické náradie napájané akumulátorovou batériou (bez prírodnej šnúry).

#### Bezpečnosť na pracovisku

- ▶ **Pracovisko vždy udržiavajte čisté a dobre osvetlené.** Neporiadok a neosvetlené priestory pracoviska môžu mať za následok pracovnú úrazu.
- ▶ **Nepoužívajte elektrické náradie vo výbušnom prostredí, napr. tam, kde sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo horľavý prach.** Ručné elektrické náradie vytvára iskry, ktoré by mohli zapáliť prach alebo výpary.
- ▶ **Nedovoľte deťom a iným nepovolaným osobám, aby sa počas používania elektrického náradia zdržiavali v blízkosti pracoviska.** Pri rozptyľovaní môžete stratiť kontrolu nad náradím.

#### Bezpečnosť na pracovisku

- ▶ **Zástrčka prírodnej šnúry elektrického náradia musí zodpovedať použitej zásuvke. V žiadnom prípade nia-ko nemeňte zástrčku. S uzemneným elektrickým náradím nepoužívajte ani žiadne zástrčkové adapté-ry.** Neupravené zástrčky a vhodné zásuvky znižujú rizi-ko úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ **Vyhýbajte sa telesnému kontaktu s uzemnenými povr-chovejmi plochami, ako sú napr. potrubia, vykurovacie telesá, sporáky a chladničky.** Ak je vaše telo uzemnené, hrozí zvýšené riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ **Nevystavujte elektrické náradie dažďu ani vlhkosti.** Vniknutie vody do ručného elektrického náradia zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ **Nepoužívajte prírodnú šnúru na iné než určené účely: na nosenie ručného elektrického náradia, ani na jeho zavesenie a zástrčku nevyberajte zo zásuvky ťahaním za prírodnú šnúru. Udržiavajte sieťovú šnúru mimo dosahu horúcich telies, oleja, ostrých hrán alebo po-hybujúcich sa súčastí.** Poškodené alebo zauzlené prírodné šnúry zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ **Keď pracujete s elektrickým náradím vonku, používaj-te len také predĺžovacie káble, ktoré sú schválené aj na používanie vo vonkajších priestoroch.** Použitie pre-dĺžovacieho kábla, ktorý je vhodný na používanie vo von-kajšom prostredí, znižuje riziko úrazu elektrickým prí-řdom.
- ▶ **Ak sa nedá vyhnúť použitiu elektrického náradia vo vlhkom prostredí, použite ochranný spínač pri poru-chovejch prúdoch.** Použitie ochranného spínača pri poru-chovejch prúdoch znižuje riziko úrazu elektrickým prí-řdom.

#### Bezpečnosť osôb

- ▶ **Buďte ostražití, sústredte sa na to, čo robíte, a s elektrickým náradím pracujte uvažlivo. Nepracuj-te s elektrickým náradím, ak ste unavení alebo ak ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov.** Krátka nepo-zornosť pri používaní elektrického náradia môže mať za následok vážne poranenia.
- ▶ **Používajte osobné ochranné prostriedky. Vždy použí-vajte ochranné okuliare.** Používanie osobných ochra-ných prostriedkov, ako je ochranná dýchacia maska, bez-pečnosťná pracovná obuv, ochranná prilba alebo chráni-

če sluchu, podľa druhu elektrického náradia a spôsobu jeho použitia znižuje riziko zranenia.

- ▶ **Vyhýbajte sa neúmyselnému uvedeniu elektrického náradia do činnosti. Pred zasunutím zástrčky do zásuvky a/alebo pred pripojením akumulátora, pred chytaním alebo prenášaním elektrického náradia sa vždy presvedčte, či je elektrické náradie vypnuté.** Prenášanie elektrického náradia so zapnutým vypínačom alebo pripojenie zapnutého elektrického náradia k elektrickej sieti môže mať za následok nehodu.
- ▶ **Kým zapnete elektrické náradie, odstráňte z neho nastavovacie pomôcky alebo kľúče na skrutky.** Nastavovací nástroj alebo kľúč, ktorý sa nachádza v rotujúcej časti elektrického náradia, môže spôsobiť vážne poranenia osôb.
- ▶ **Vyhýbajte sa abnormálnym polohám tela. Dbajte na pevný postoj a neustále udržiavajte rovnováhu.** Takto budete môcť lepšie kontrolovať ručné elektrické náradie v neočakávaných situáciách.
- ▶ **Pri práci noste vhodný pracovný odev. Nenoste voľné odevy ani šperky. Dbajte, aby sa vlasy, odev a rukavice nedostali do blízkosti pohyblivých súčastí.** Voľný odev, dlhé vlasy alebo šperky sa môžu zachytiť do rotujúcich častí elektrického náradia.
- ▶ **Ak sa dá na ručné elektrické náradie namontovať odsávacie zariadenie a zariadenie na zachytávanie prachu, presvedčte sa, či sú dobre pripojené a správne používané.** Používanie odsávacieho zariadenia a zariadenia na zachytávanie prachu znižuje riziko ohrozenia zdravia prachom.
- ▶ **Dbajte, aby ste pri rutinnom používaní náradia nekonali v rozpore s princípmi jeho bezpečného používania.** Nepozorná práca môže viesť v okamihu k ťažkému zraneniu.

#### Starostlivé používanie elektrického náradia

- ▶ **Nikdy nepreťažujte elektrické náradie. Používajte elektrické náradie vhodné na daný druh práce.** S vhodným ručným elektrickým náradím budete pracovať lepšie a bezpečnejšie v uvedenom rozsahu výkonu náradia.
- ▶ **Nepoužívajte elektrické náradie, ktoré má pokazený vypínač.** Náradie, ktoré sa už nedá zapnúť alebo vypnúť, je nebezpečné a treba ho zveriť do opravy odborníkovi.
- ▶ **Než začnete náradie nastavovať alebo prestavovať, vymieňať príslušenstvo alebo kým ho odložíte, vždy vytiahnite zástrčku sieťovej šnúry zo zásuvky a/alebo odoberte akumulátor, ak je to možné.** Toto preventívne opatrenie zabraňuje neúmyselnému spusteniu elektrického náradia.
- ▶ **Nepoužívané elektrické náradie uschovávajte tak, aby bolo mimo dosahu detí. Nedovoľte používať toto náradie osobám, ktoré s ním nie sú dôverne oboznámené alebo ktoré si neprečítali tieto pokyny.** Elektrické náradie je nebezpečné, ak ho používajú neskúsené osoby.
- ▶ **Elektrické náradie a príslušenstvo starostlivo ošetrujte. Kontrolujte, či pohyblivé súčastky bezchybne fun-**

**gujú alebo či nie sú blokové, zlomené alebo poškodené, čo by mohlo negatívne ovplyvniť správne fungovanie elektrického náradia. Pred použitím náradia dajte poškodené súčastky vymeniť.** Veľa nehôd je spôsobených nedostatočnou údržbou elektrického náradia.

- ▶ **Rezné nástroje udržiavajte ostré a čisté.** Starostlivo ošetrované rezné nástroje s ostrými reznými hranami majú menšiu tendenciu zablokovať sa a ľahšie sa dajú viesť.
- ▶ **Používajte elektrické náradie, príslušenstvo, nastavovacie nástroje a pod. podľa týchto výstražných upozornení a bezpečnostných pokynov. Pri práci zohľadnite konkrétne pracovné podmienky a činnosť, ktorú budete vykonávať.** Používanie elektrického náradia na iný než predpokladaný účel môže viesť k nebezpečným situáciám.
- ▶ **Rukováti a úchopové povrchy udržiavajte suché, čisté a bez oleja alebo mazacieho tuku.** Šmyklavé rukováti a úchopové povrchy neumožňujú bezpečnú manipuláciu a ovládanie náradia v neočakávaných situáciách.

#### Servis

- ▶ **Elektrické náradie dávajte opravovať len kvalifikovanému personálu, ktorý používa originálne náhradné súčastky.** Tým sa zaistí zachovanie bezpečnosti náradia.

#### Bezpečnostné výstrahy – pokosové píly

- ▶ **Pokosové píly sú určené na pílenie dreva alebo materiálov podobných drevu. Nie je ich možné používať s brúsnyimi pílovými kotúčmi na pílenie železného materiálu, ako napríklad tyčí, list, stĺpov atď.** Abrázivny prach spôsobuje zaseknutie pohyblivých častí, ako napr. spodného krytu. Iskry vznikajúce pri abrazívnom pílení spália spodný kryt, reznú vložku a iné plastové diely.
- ▶ **Vždy keď je to možné, použite na podporu obrobku svorky. Ak držíte obrobok len rukou, musíte ju mať umiestnenú vždy najmenej 100 mm od oboch strán pílového kotúča. Nepoužívajte túto pílu na pílenie obrobkov, ktoré sú príliš malé na to, aby boli bezpečne upnuté alebo pridržené rukou.** Ak budete mať ruku umiestnenú príliš blízko k pílovému kotúču, existuje vysoké riziko úrazu pri kontakte s kotúčom.
- ▶ **Obrobok musí byť nehybne a pevne upnutý alebo pridržený k vymedzovacej základni a stolu. Nikdy obrobok neposúvajte ku kotúču ani nerezte tak, že ho budete držať len v ruke.** Neupevnené alebo pohyblivé obrobky môžu byť pri vysokých rýchlostiach vymrštené a môžu spôsobiť zranenie.
- ▶ **Pílu zatlačte cez obrobok. Nikdy ju cez obrobok neťahajte. Ak chcete píliť, zdvihnite hlavu píly a potiahnite ju cez obrobok bez pílenia. Naštartujte motor, zatlačte hlavu píly nadol a tlačte pílu cez obrobok.** Pílenie ťahom môže s veľkou pravdepodobnosťou spôsobiť, že pílový kotúč vystúpi na vrchnú stranu obrobku a následne sa vymršti zostava noža smerom k obsluhu.

- ▶ **Nikdy nekladte ruku na líniu pílenia, a to ani pred ani za pilovým kotúčom.** Držanie obrobku „naprieč rukou“, t. j. držanie obrobku na pravej strane pilového kotúča ľavou rukou a naopak, je veľmi nebezpečné.
- ▶ **Ak chcete odstrániť zvyšky dreva, alebo z akéhokoľvek iného dôvodu, nepribližujte ruky k vymedzovacej základni bližšie ako 100 mm od oboch strán pilového kotúča, keď sa kotúč točí.** Vzdialenosť točiaceho sa pilového kotúča od ruky nemusí byť možné presne odhadnúť a môže dôjsť k vážnemu zraneniu.
- ▶ **Obrobok pred pílením skontrolujte. Ak je obrobok oblý alebo zakrivený, pripevnite ho vonkajšou oblou stranou smerom k upínacej základni. Vždy skontrolujte, či medzi obrobkom, vymedzovacou základňou a stolom nie je pozdĺž línie pílenia žiadna medzera.** Oblý alebo zakrivený obrobok sa môže skrútiť alebo posunúť, a môže spôsobiť zaseknutie otáčajúceho sa pilového kotúča počas pílenia. Na obrobku by sa nemali nachádzať žiadne klince alebo cudzie objekty.
- ▶ **Nepoužívajte pílu, pokiaľ sa na stole nachádzajú nástroje, drevené zvyšky atď., s výnimkou obrobku.** Malé úlomky alebo voľné kusy dreva alebo iné objekty môžu byť pri styku s otáčajúcim sa kotúčom vymrštené vysokou rýchlosťou.
- ▶ **Nepíľte viac ako jeden obrobok naraz.** Viac obrobkov nemôže byť adekvátne upnutých či vystužených a počas pílenia môžu uviaznuť na kotúči alebo sa môžu posunúť.
- ▶ **Zabezpečte, aby pred použitím bola pokosová píla namontovaná alebo umiestnená na rovný a pevný pracovný povrch.** Rovná a pevná pracovná plocha znižuje riziko, že sa pokosová píla stane nestabilná.
- ▶ **Svoju prácu si dopredu naplánujte. Zakaždým, keď zmeníte nastavenie uhla naklonenia alebo pokosu sa uistite, že nastaviteľná vymedzovacia základňa je správne nastavená, aby bol obrobok správne upnutý a nedochádzalo ku kontaktu s kotúčom alebo ochranným systémom.** Bez toho, aby ste nástroj zapli („ON“) a bez umiestnenia obrobku na stôl presuňte pilový kotúč cez celú predpokladanú píliacu dráhu, aby ste sa uistili, že nebude dochádzať ku kontaktu alebo prípadnému popíleniu vymedzovacej základne.
- ▶ **Ak je obrobok širší alebo dlhší ako samotný stôl, zabezpečte jeho dostatočný podporu, ako napríklad pomocou rozšírenia stola, podpier atď.** Ak obrobky, ktoré sú dlhšie alebo širšie ako stôl píly, nie sú riadne upevnené, môžu sa nakloniť. Ak sa pílený diel alebo obrobok nakloní, môže dôjsť k zdvihnutiu spodného krytu alebo k vymršteniu otáčajúceho sa kotúča.
- ▶ **Namiesto predĺženia stola alebo ako dodatočnú podporu nevyužívajte manuálnu pomoc ďalšej osoby.** Nestabilné upevnenie obrobku môže spôsobiť zaseknutie kotúča alebo môže dôjsť k posunutiu obrobku k vám a posunutiu pomocníka do rotujúceho kotúča.
- ▶ **Pílený diel nesmie byť posúvaný alebo tlačný akýmikoľvek prostriedkami smerom ku krútiacemu sa pilovému kotúču.** Ak je obrobok vymedzený, napr. pomocou dorazov, pílený diel sa môže zakliniť v kotúči a môže byť vymrštený.
- ▶ **Na správne upevnenie guľatiny, ako sú tyče a potrubia, vždy používajte príslušné svorky alebo prípravky.** Tyče majú tendenciu sa počas pílenia otáčať, čo môže spôsobiť „zovretie“ kotúča a potiahnutie obrobku s vašou rukou na kotúč.
- ▶ **Predtým ako dôjde ku kontaktu s obrobkom, počkajte aby kotúč dosiahol plnú rýchlosť.** Týmto sa zníži riziko, že bude obrobok vymrštený.
- ▶ **V prípade, že sa obrobok alebo kotúč zasekne, vypnite pokosovú pílu. Počkajte, kým sa všetky pohyblivé časti nezastavia, a odpojte pílu od zdroja napájania a/alebo vyberte akumulátor. Potom uvoľnite zaseknutý materiál.** Ak budete pokračovať v pílení so zaseknutým obrobkom, môže dôjsť k strate kontroly alebo k poškodeniu pokosovej píly.
- ▶ **Po dokončení pílenia uvoľnite vypínač, držte hlavu píly dole a pred odobratím odpíleného dielu počkajte, kým sa pilový kotúč nezastaví.** Priblížením rúk k dobiehajúcejmu kotúču sa vystavujete nebezpečenstvu.
- ▶ **Pri vytváraní neúplného rezu alebo pri uvoľnení spínača, pred tým ako je hlava píly úplne v dolnej polohe, držte rukoväť pevne.** Počas brzdenia píly môže dôjsť k náhlemu potiahnutiu hlavy píly smerom nadol, čo môže spôsobiť poranenie.
- ▶ **Rukoväť neuvolňujte, keď hlava píly dosiahla najspodnejšiu polohu. Hlavu píly vedte vždy rukou naspäť do najvyššej polohy.** Keď sa hlava píly pohybuje bez kontroly, môže vzniknúť riziko poranenia.
- ▶ **Pracovisko udržiavajte v čistom stave.** Zmesi materiálov sú mimoriadne nebezpečné. Prach z ľahkých kovov môže horieť alebo vybuchnúť.
- ▶ **Nepožívajte tupé pilové listy, ani také pilové listy, ktoré majú trhliny, sú skrivené alebo poškodené. Pilové listy s otupenými zubami alebo s nesprávne nastavenými zubami vytvárajú príliš úzku štrbinu rezu a tým spôsobujú zvýšené trenie, blokovanie pilového listu alebo vyvolanie spätného rázu.**
- ▶ **Nepoužívajte pilové kotúče z vysokolegovanej rýchlo-reznej ocele (ocel' HSS).** Takéto pilové listy sa môžu ľahko zlomiť.
- ▶ **Vždy používajte pilové kotúče správnej veľkosti a tvaru (diamantového alebo oblého tvaru) upínacieho otvoru.** Pilové kotúče, ktoré nezodpovedajú upínaciemu systému píly, sa môžu dostať mimo osi, čo spôsobí stratu kontroly nad náradím.
- ▶ **Nikdy neodstraňujte zvyšky rezaného materiálu, drevené piliny a pod. z priestoru rezu, keď elektrické náradie ešte beží.** Rameno náradia dajte najprv do pokojovej polohy a elektrické náradie vypnite.
- ▶ **Po práci sa nedotýkajte pilového kotúča dovedy, kým celkom nevychladne.** Pilový kotúč sa pri práci veľmi zahrieva.

## Symbols

Nasledujúce symboly môžu byť pre používanie vášho elektrického náradia dôležité. Zapamätajte si tieto symboly a ich významy. Správna interpretácia týchto symbolov vám bude pomáhať lepšie a bezpečnejšie používať toto elektrické náradie.

### Symboly a ich význam



**Počas chodu elektrického náradia nedávajte ruky do pracovného priestoru píly.** Pri kontakte s pilovým kotúčom hrozí nebezpečenstvo poranenia.



**Používajte masku na ochranu proti prachu.**



**Používajte ochranné okuliare.**



**Používajte chrániče sluchu.** Pôsobenie hluku môže mať za následok stratu sluchu.



**Nebezpečný priestor! Podľa možnosti nedávajte do tohto priestoru ruky, prsty ani predlaktia.**



**Prsty nedávajte medzi pohyblivé súčasti klzného ramena.** Mohlo by dôjsť k pricviknutiu prstov a vážnemu poraneniu.



Dodržujte rozmery pilového kotúča (priemer pilového kotúča **D**, priemer otvoru **d**). Priemer otvoru **d** musí pasovať bez vôle na vreteno náradia. Pokiaľ je nutné použiť redukcie, dbajte na to, aby rozmery redukcie zodpovedali hrúbke tela kotúča a priemeru otvoru pilového kotúča, a tiež priemeru vretena náradia. Podľa možnosti používajte redukcie, ktoré sú súčasťou dodávky pilového kotúča.

Priemer pilového kotúča **D** sa musí zhodovať s údajom na symbole.

Pozrite si tiež „Rozmery vhodných pilových kotúčov“ v kapitole „Technické údaje“.

### Symboly a ich význam



Pri prenášaní uchopte elektrické náradie iba na týchto označených miestach (priehlbiny na prenášanie).



V žiadnom prípade neprenášajte toto elektrické náradie za rúkovať klzného ramena.



Pri vertikálnych uhloch zošíkmenia musíte ľavé alebo pravé predženie dorazovej lišty presunúť alebo úplne odstrániť.



Aretačná rúkovať otvorená: Dajú sa nastavovať vertikálne uhly zošíkmenia.

Aretačná rúkovať zatvorená: Nastavený vertikálny uhol zošíkmenia klzného ramena je zafixovaný.



Zobrazuje jednotlivé kroky na nastavenie vertikálneho uhla zošíkmenia.

1. Uvoľnite aretačnú rúkovať.
2. Klzné rameno mierne otočte doľava.
3. Nastavte požadovaný vertikálny rozsah uhla zošíkmenia otočným gombíkom



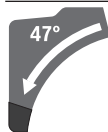
Nastavenie vertikálnych rozsahov uhla zošíkmenia otočným gombíkom:



Sklon pilového listu doľava (45° ... 0°)



Sklon pilového listu doprava (0° ... 45°)



Celkový rozsah otočenia klzného ramena (-47° ... +47°)



Keď chcete nastaviť ľubovoľný horizontálny uhol zošíkmenia, musí byť rezací stôl voľne pohyblivý, resp. aretácia uhla musí byť zaaretovaná:

- Potiahnite páku ① a súčasne stlačte voľnobezku uhla vpredu smerom dole ②.

## Opis výrobku a výkonu



**Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny.** Nedodržovanie bezpečnostných upozornení a pokynov môže zapríčiniť úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo ťažké poranenia.

Prosím, všimnite si obrázky v prednej časti návodu na používanie.

### Používanie v súlade s určením

Toto elektrické náradie je ako stacionárne náradie určené na pozdĺžne a priečne rezy do dreva s rovným priebehom rezu. Pritom sú možné horizontálne šikmé rezy s uhlami zošikmenia od  $-52^\circ$  do  $+60^\circ$ , ako aj vertikálne šikmé rezy s uhlami zošikmenia od  $47^\circ$  (na ľavej strane) do  $47^\circ$  (na pravej strane).

Výkon tohto elektrického náradia je dimenzovaný na rezanie tvrdého a mäkkého dreva, ako aj drevotrieskových a drevovláknitých dosák.

Pri použití vhodných pílových kotúčov je možné aj rezanie hliníkových profilov a plastov.

### Vyobrazené komponenty

Číslovanie zobrazených komponentov sa vzťahuje na znázornenie elektrického náradia na grafickej strane.

- |      |   |       |  |
|------|---|-------|--|
| (1)  | Vrecko na prach   | (22)  | Odvádzač triesok   |
| (2)  | Zvieracia páka klzného mechanizmu   | (23)  | Klzné rameno   |
| (3)  | Rukoväť   | (24)  | Nastavovacia skrutka hĺbkového dorazu  |
| (4)  | Blokovanie zapínania pre vypínač  | (25)  | Hĺbkový doraz  |
| (5)  | Ochranný kryt   | (26)  | Prepravná poistka  |
| (6)  | Výkyvný ochranný kryt   | (27)  | Stupnica pre uhol zošikmenia (vertikálne)  |
| (7)  | Nastaviteľná dorazová lišta   | (28)  | Ukazovateľ uhla pre ľavý rozsah uhla zošikmenia ( $47^\circ$ až $0^\circ$ ) (vertikálne) |
| (8)  | Dorazová lišta  | (29)  | Nastavovací gombík pre uhol zošikmenia $22,5^\circ$ (vertikálne)                         |
| (9)  | Vkladacia platnička   | (30)  | Kľúč s vnútorným šesťhranom (6 mm/4 mm)  |
| (10) | Voľnobežka uhla   | (31)  | Stupnica pre uhol zošikmenia (horizontálne)  |
| (11) | Aretačný gombík pre ľubovoľný uhol zošikmenia (horizontálne)                              | (32)  | Otočný gombík na nastavovanie rozsahu uhla zošikmenia (vertikálne)                       |
| (12) | Páčka na nastavenie uhla zošikmenia (horizontálne)  | (33)  | Rezací stôl  |
| (13) | Aretačná rukoväť pre ľubovoľný uhol zošikmenia (vertikálne)                               | (34)  | Pílový list  |
| (14) | Zárezy pre štandardné uhly zošikmenia (horizontálne)                                      | (35)  | Odsávací adaptér   |
| (15) | Montážne otvory   | (36)  | Otvor na vyhadzovanie triesok  |
| (16) | Predlžovací oblúk   | (37)  | Aretačná skrutka sútyčia výkyvného ochranného krytu                                      |
| (17) | Priehlbiny na prenášanie  | (38)  | Sútycie výkyvného ochranného krytu   |
| (18) | Aretačná páka predlžovacieho oblúka   | (39)  | Predná upevňovacia skrutka (krycia platnička/výkyvný ochranný kryt)                      |
| (19) | Skrutková zvierka   | (40)  | Zadná upevňovacia skrutka (krycia platnička/výkyvný ochranný kryt)                       |
| (20) | Klzný valček  | (41)  | Krycia platnička   |
| (21) | Ukazovateľ uhla pre pravý rozsah uhla zošikmenia ( $0^\circ$ až $47^\circ$ ) (vertikálne) | (42)  | Aretácia vretena   |
|      |   | (43)  | Skrutka s vnútorným šesťhranom na upevnenie pílového listu                               |
|      |   | (44)  | Upínacia prírubu   |
|      |   | (45)  | Vnútorná upínacia prírubu  |
|      |   | (46)  | Aretačná skrutka nastaviteľnej dorazovej lišty   |
|      |   | (47)  | Tlmič  |
|      |   | (48)  | Nastavovacie skrutky pre tlenie  |
|      |   | (49)  | Otvory pre skrutkovú zvierku   |
|      |   | (50)  | Závitová tyč   |
|      |   | (51)  | Ukazovateľ uhla pre uhol zošikmenia (horizontálne)                                       |
|      |   | (52)  | Vypínač  |
|      |   | (53)  | Skrutky pre vkladáciu platničky  |
|      |   | (54)/ | Skrutky na základné nastavenie $0^\circ$ (vertikálny uhol zošikmenia)                    |
|      |   | (55)/ |  |
|      |   | (56)  |  |
|      |   | (57)  | Skrutka na základné nastavenie $45^\circ$ (ľavý vertikálny uhol zošikmenia)              |
|      |   | (58)  | Skrutka na základné nastavenie $45^\circ$ (pravý vertikálny uhol zošikmenia)             |
|      |   | (59)  | Nastavovacie skrutky stupnice pre uhol zošikmenia (horizontálne)                         |
|      |   | (60)  | Skrutka pre ukazovateľ uhla (horizontálne)   |

**(61)** Skrutka na nastavenie sily zovretia aretačnej rukoväti pre ľubovoľný uhol zošíkmenia (vertikálne)

**(62)** Páska so suchým zipsom

## Technické údaje

Píla na obklady		GCM 10 GDJ	GCM 10 GDJ
Vecné číslo		<b>3 601 M27 04.</b> <b>3 601 M27 0L.</b> <b>3 601 M27 0B.</b> <b>3 601 M27 0B.</b> <b>3 601 M27 0K.</b>	<b>3 601 M27 00.</b> <b>3 601 M27 03.</b> <b>3 601 M27 06.</b> <b>3 601 M27 07.</b>
Menovitý príkon	W	2 000	2 000
Voľnobežné otáčky	ot/min	5 000	5 000
Obmedzenie rozbehového prúdu		●	●
Hmotnosť <sup>A)</sup>	kg	31,6	31,6
Trieda ochrany		□/II	□/II
<b>Rozmery vhodných pílových kotúčov</b>			
Priemer pílového kotúča	mm	254	254
Hrúbka tela kotúča	mm	1,7–2,6	1,7–2,6
Max. šírka rezania	mm	3,2	3,2
Priemer otvoru pílového kotúča	mm	25,4	30

A) Hmotnosť bez sieťového pripojovacieho kábla a bez sieťovej zástrčky

Údaje platia pre menovité napätie [U] 230 V. Pri odlišných napätiach a vo vyhotoveniach špecifických pre jednotlivé krajiny sa môžu tieto údaje líšiť.

Dovolené rozmery obrobkov (maximálne/minimálne): (pozri „Dovolené rozmery obrobkov“, Stránka 228)

Hodnoty sa môžu líšiť podľa výrobu a závisia od podmienok použitia a prostredia. Ďalšie informácie na adrese [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

## Informácie o hlučnosti

Hodnoty emisií hľuku zistené podľa **EN 62841-3-9**.

Úroveň hľuku elektrického náradia pri použití váhového filtra A je typicky: úroveň akustického tlaku **93 dB(A)**; úroveň akustického výkonu **103 dB(A)**. Neistota K = **3 dB**.

### Noste prostriedky na ochranu sluchu!

Hodnota emisií hľuku v týchto pokynoch bola nameraná podľa normovaného meracieho postupu a možno ju používať na vzájomné porovnanie rôznych typov elektrického náradia. Hodí sa aj na predbežný odhad zaťaženia emisiami hľuku.

Uvedená hodnota emisií hľuku reprezentuje hlavné druhy používania tohto elektrického náradia. Avšak v takých prípadoch, keď sa toto ručné elektrické náradie použije na iné druhy použitia, s odlišnými pracovnými nástrojmi alebo sa podrobuje nedostatočnej údržbe, môže sa hladina emisií hľuku od týchto hodnôt odlišovať. To môže výrazne zvýšiť emisie hľuku počas celého pracovného času.

Na presný odhad zaťaženia emisiami hľuku by sa mala zohľadniť aj doba, počas ktorej je náradie vypnuté alebo síce spustené, ale v skutočnosti sa nepoužíva. To môže výrazne redukovat' emisie hľuku počas celého pracovného času.

## Montáž

- **Vyhýbajte sa neúmyselnému spusteniu elektrického náradia. Počas montáže a pri všetkých prácach na elektrickom náradí nesmie byť zástrčka sieťovej šnúry**

**pripojená na zdroj napätia (musí byť vytiahnutá zo zásuvky).**

## Obsah dodávky (základná výbava)



Pozrite si na to znázornenie rozsahu dodávky na začiatku návodu na obsluhu.

Pred prvým uvedením elektrického náradia do prevádzky prekontrolujte, či boli dodané všetky časti uvedené nižšie:

- Píla na panely s namontovaným pílovým listom **(34)**
- Aretačný gombík **(11)**
- Aretačná rukoväť **(13)** s upevňovacou súpravou
- Predlžovací oblúk **(16)** a zvieracia páka **(18)** s upevňovacou súpravou
- Vrečko na prach **(1)**
- Inbusový kľúč **(30)**
- Zvierka **(19)**

**Upozornenie:** Skontrolujte elektrické náradie, či nie je prípadne poškodené.

Pred ďalším používaním elektrického náradia sa musia ochranné zariadenia alebo ľahko poškodené časti starostlivo skontrolovať, či fungujú bezchybne a v súlade s určením. Skontrolujte, či bezchybne fungujú pohyblivé súčiastky, či neblokujú, alebo či nie sú niektoré súčiastky poškodené. Všetky súčiastky musia byť správne namontované a musia

byť splnené všetky podmienky, aby sa zabezpečil bezchybný chod náradia.

Poškodené ochranné prípravky a súčiastky treba dať odborné opraviť alebo vymeniť v autorizovanej servisnej opravovni.

#### **Dodatočné náradie potrebné k základnej výbave:**

- Skrutkovač s krížovou drážkou
- Račňový kľúč (veľkosť: 8 mm)
- Prstencové, vidlicové alebo nástrčné kľúče (veľkosti: 10 mm a 17 mm)

#### **Montáž jednotlivých súčiastok**

- Pozorne a starostlivo vyberte z obalov náradie a všetky dodané súčiastky.
- Odstráňte z elektrického náradia a z dodaného príslušenstva všetok obalový materiál.

#### **Montáž aretačného gombíka (pozri obrázok a)**

- Nasuňte aretačný gombík (11) do príslušného otvoru nad páčkou (12).

► **Aretačný gombík (11) pred pílením vždy dobre utiahnite.** Pílový list by sa inak mohol v obrobku spriečiť.

#### **Montáž aretačnej rukoväti pre ľubovoľný uhol zošíkmenia (vertikálne) (pozri obrázok a)**

Na montáž aretačnej rukoväti (13) použite dodanú upevňovaciu súpravu (nástrčný kľúč, matica, 2 podložky).

- Nasuňte jednotlivé časti v zobrazenom poradí (veľká podložka, aretačná rukoväť, malá podložka, matica) na závitový kolík na elektrickom náradí.
- Pre lepší prenos sily pri dotiahnutí matice presuňte dodaný inbusový kľúč (30) cez otvor nástrčného kľúča.
- Maticu utiahnite.

#### **Montáž predlžovacieho oblúka (pozri obrázok b)**

Na montáž predlžovacieho oblúka (16) použite dodanú upevňovaciu súpravu (2 zvieracie páky (18), 2 pružinové skrutky, 2 skrutky s ryhovanou hlavou).

- Zasuňte predlžovací oblúk (16) až na doraz do príslušných otvorov na rezacom stole (33).
- Zaskrutkujte skrutky s ryhovanou hlavou rukou úplne do príslušných otvorov.
- Založte na hlavu skrutky s ryhovanou hlavou zvieraciu páku (18).
- Zafixujte zvieraciu páku (18) pružinovou skrutkou.
- Zvýšte silu zovretia zvieracej páky (18) tak, že ju utiahnete dodaným inbusovým kľúčom (30).

#### **Stacionárna alebo flexibilná montáž**

► **Na zaistenie bezpečnej manipulácie s náradím treba toto ručné elektrické náradie pred použitím namontovať na rovnú a stabilnú pracovnú plochu (napr. na pracovný stôl).**

#### **Montáž na pracovnú plochu (pozri obrázok c1)**

- Pomocou vhodného skrutkového spojenia upevnite elektrické náradie na pracovnej ploche. Slúžia na to otvory (15).

alebo

- Upnite pätky elektrického náradia pomocou bežných skrutkových zvierok na pracovnú plochu.

#### **Montáž na pracovný stôl Bosch (pozri obrázok c2)**

Pracovné stoly GTA značky Bosch poskytujú pre elektrické náradie spoľahlivé upevnenie na každom podklade – vďaka výškovo nastaviteľným pätkám. Podpery pre obrobok pracovných stolov slúžia na podopieranie dlhých obrobkov.

► **Prečítajte si všetky varovné upozornenia a pokyny priložené k pracovnému stolu.** Chyby pri dodržiavaní nasledujúcich pokynov a upozornení môžu mať za následok zásah elektrickým prúdom, požiar a/alebo spôsobiť vážne zranenia osôb.

► **Prv než namontujete ručné elektrické náradie, zostavte správne pracovný stôl.** Bezchybné zmontovanie je dôležité kvôli tomu, aby sa zabránilo nebezpečenstvu zranenia.

- Namontujte elektrické náradie v prepravnej polohe na pracovný stôl.

#### **Odsávanie prachu a triesok**

Prach z niektorých materiálov, napr. z náterov obsahujúcich olovo, z niektorých druhov dreva, minerálov a kovu môže byť zdraviu škodlivý. Kontakt s takýmto prachom alebo jeho vdyčovanie môže vyvolať alergické reakcie a/alebo ochorenia dýchacích ciest používateľa alebo osôb, ktoré sa nachádzajú v blízkosti.

Určité druhy prachu, ako napríklad prach z dubového alebo z bukového dreva, sa považujú za rakovinotvorné, predovšetkým v spojení s prídavnými látkami, ktoré sa používajú na ošetrovanie dreva (chróman, prostriedky na ochranu dreva). Materiál, ktorý obsahuje azbest, smú opracovávať len odborníci.

- Používajte podľa možnosti také odsávanie prachu, ktoré je pre daný materiál vhodné.
- Postarajte sa o dobré vetranie svojho pracoviska.
- Odporúčame používať masku na ochranu dýchacích ciest s filtrom triedy P2.

Dodržiavajte aj predpisy vašej krajiny týkajúce sa obrábaných materiálov.

► **Zabráňte usadzovaniu a hromadeniu prachu na pracovisku.** Prach sa môže ľahko zapáliť.

Zariadenie na odsávanie prachu/triesok môže byť zablokované prachom, trieskami alebo úlomkami materiálu obrobku.

- Elektrické náradie vypnite a vyťahnite zástrčku prírodnej šnúry zo zásuvky.
- Počkajte, kým sa pílový list úplne zastaví.
- Zistite príčinu zablokovania a odstráňte ju.

#### **Vlastné odsávanie (pozri obrázok d)**

Na jednoduché zachytávanie triesok použite dodané vrecko na prach (1).

- Nasuňte a otočte vrecko na prach (1) na odsávací adaptér (35) takým spôsobom, aby aretovací kolík odsávacieho adaptéra zaskočil do výrezu na vrecku na prach.



Počas pílenia sa vrecko na prach nikdy nesmie dostať do kontaktu s pohyblivými súčiastkami náradia.

Vrecko na prach zavčas vyprázdňujte.

► **Po každom použití náradia skontrolujte a vyčistite vrecko na prach.**

► **Aby ste zabránili vzniku požiaru, pri rezaní hliníka vrecko na prach z náradia odstráňte.**

#### Externé odsávanie

Na odsávanie môžete na odsávací adaptér (35) pripojiť aj hadicu vysávača (Ø 35 mm).

– Spojte hadicu vysávača s odsávacím adaptérom (35).

Vysávač musí byť vhodný pre daný druh opracovávaného materiálu.

Pri odsávaní materiálov mimoriadne ohrozujúcich zdravie, rakovinotvorných alebo suchých druhov prachu používajte špeciálny vysávač.

#### Čistenie odsávacieho adaptéra

Na zabezpečenie optimálneho odsávania treba odsávací adaptér (35) pravidelne čistiť.

– Vytiahnite odsávací adaptér (35) otočením z otvoru na vyhadzovanie triesok (36).

– Odstráňte úlomky z obrobkov a triesky.

– Zatláčajte odsávací adaptér pri súčasnom otáčaní opäť na otvor na vyhadzovanie triesok tak, aby upevňovací prstelec otvoru na vyhadzovanie triesok zaskočil.

#### Výmena pílového listu (pozri obrázok e1–e4)

► **Pred všetkými prácami na elektrickom náradí vyťahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.**

► **Pri montáži pílového listu používajte ochranné pracovné rukavice.** Pri kontakte s pílovým listom hrozí nebezpečenstvo poranenia.

Používajte len také pílové listy, ktorých maximálna dovolená rýchlosť je vyššia ako počet voľnobežných obrátok vášho elektrického náradia.

Používajte len také pílové listy, ktorých charakteristika zodpovedá údajom uvedeným v tomto Návode na používanie a ktoré sú testované podľa normy EN 847-1 a sú aj primerane označené.

Používajte len také pílové listy, ktoré odporúča výrobca elektrického náradia a ktoré sú vhodné pre konkrétny materiál, ktorý sa chystáte obrábať. Zabráni sa tým prehriatiu zubov pri rezaní.

#### Demontáž pílového listu

– Dajte elektrické náradie do pracovnej polohy.

– Uvoľnite aretačnú skrutku (37) kľúčom s vnútorným šesťhranom (6 mm) (30) tak, aby mohlo sútyčie (38) voľne visieť smerom dole.

– Povoľte upevňovaciu skrutku (39) (o cca 2 otáčky) kľúčom s vnútorným šesťhranom (4 mm) (30). Skrutku celkom nevyskrutkujte.

– Povoľte upevňovaciu skrutku (40) (o cca 6 otáčok) kľúčom s vnútorným šesťhranom (4 mm) (30). Skrutku celkom nevyskrutkujte.

– Odtiahnite kryciu platničku (41) od upevňovacej skrutky (40) smerom dopredu a dole.

– Otočte výkyvný ochranný kryt (6) dozadu a podržte ho v tejto polohe.

– Zaveste sútyčie (38) jedným otvorom na upevňovaciu skrutku (40).

Takýmto spôsobom sa výkyvný ochranný kryt podrží v otvorenej polohe.

– Otáčajte skrutku s vnútorným šesťhranom (43) pomocou kľúča s vnútorným šesťhranom (6 mm) (30) a súčasne tlačte aretáciu vretena (42), kým nezaskočí.

– Podržte aretáciu vretena (42) v stlačenej polohe a otáčaním v smere pohybu hodinových ručičiek skrutku s vnútorným šesťhranom (43) vyskrutkujte von (favotočivý závit!).

– Odoberte upínaciu prírubu (44).

– Odoberte pílový list (34).

#### Montáž pílového listu

► **Pri montáži dajte pozor na to, aby sa smer rezu zubov (smer šípky na pílovom liste) zhodoval so smerom šípky na ochrannom kryte!**

V prípade potreby najprv vyčistíte všetky súčiastky, ktoré budete montovať.

– Nový pílový list založte na vnútornú upínaciu prírubu (45).

– Založte upínaciu prírubu (44) a skrutku s vnútorným šesťhranom (43). Stlačte aretáciu vretena (42) tak, aby zaskočila a otáčaním proti smeru pohybu hodinových ručičiek skrutku s vnútorným šesťhranom utiahnite.

– Povoľte sútyčie (38) z upevňovacej skrutky (40) a výkyvný ochranný kryt (6) vedzte opäť smerom dole.

– Posuňte kryciu platničku (41) opäť smerom pod upevňovaciu skrutku (40).

– Upevňovacie skrutky (40) a (39) znova utiahnite.

– Posuňte sútyčie (38) do jeho pôvodnej polohy a aretačnú skrutku (37) znova utiahnite kľúčom s vnútorným šesťhranom (6 mm) (30).

## Prevádzka

► **Pred všetkými prácami na elektrickom náradí vyťahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.**

#### Prepravná poistka (pozri obrázok A)

Prepravná poistka (26) umožňuje jednoduchšiu manipuláciu s elektrickým náradím pri preprave na rôzne miesta používania.

#### Odblokovanie elektrického náradia (pracovná poloha)

– Zatláčajte klzné rameno (23) za rukoväť (3) trochu smerom dole, aby ste uvoľnili prepravnú poistku (26).

– Vytiahnite prepravnú poistku (26) celkom smerom von.

– Vedzte klzné rameno (23) pomaly nahor.

**Zaistenie elektrického náradia (prepravná poloha)**

- Posuňte klzné rameno (**23**) celkom dozadu a zaistíte ho v tejto polohe.
- Ved'te klzné rameno smerom dole do takej polohy, aby sa prepravná poistka (**26**) dala celkom stlačiť dovnútra.

Ďalšie upozornenia: Preprava

**Zaaretovanie klzného ramena**

Klzný mechanizmus klzného ramena (**23**) sa dá zaaretovať pomocou zvieracej páky (**2**). Pritom sú možné dve polohy klzného ramena:

- Klzné rameno je posunuté celkom dozadu (pre kapovacie rezy)
- Klzné rameno je vytiahnuté celkom dopredu (pre kompaktnú prepravnú polohu)

**Odstiene klzného ramena (pozri obrázok B1)**

Po odstiení klzného ramena (**23**) je kompletný klzný mechanizmus pripravený na používanie.

- Zatlačte zvieraciu páku (**2**) až na doraz smerom dole.
- Aretačný klin zvieracej páky uvoľní obe dolné časti klba klzného ramena.

**Príprava práce**

Aby ste si zabezpečili precízne rezy v každom čase, musíte vždy po intenzívnom používaní skontrolovať základné nastavenie elektrického náradia a v prípade potreby ho nastaviť nanovo.

Na takúto prácu potrebujete mať skúsenosti a špeciálne nástroje.

Servisné stredisko Bosch vykonáva tieto práce rýchlo a spoľahlivo.

**Zaistenie klzného ramena (pozri obrázok B2)**

Klzné rameno je posunuté celkom dozadu:

- Posuňte klzné rameno (**23**) až na doraz smerom dozadu.
- Obe horné časti klba klzného ramena sú teraz vo zvislej polohe a sú uzavreté.
- Potiahnite zvieraciu páku (**2**) smerom hore tak, aby sa aretačný klin dostal medzi obe dolné časti klba klzného ramena.
- Klzné rameno (**23**) posunuté celkom dozadu je tým zaaretované.

Klzné rameno je vytiahnuté celkom smerom dopredu:

- Vytiahnite klzné rameno (**23**) až na doraz smerom dopredu.
- Klzný mechanizmus je teraz kompletne vysunutý.
- Potiahnite zvieraciu páku (**2**) smerom hore tak, aby sa aretačný klin dostal medzi obe dolné časti klba klzného ramena.
- Klzné rameno (**23**) posunuté celkom dopredu je tým zaaretované.

**Predĺženie rezacieho stola (pozri obrázok C)**

Dlhé obrobky musia byť na voľnom konci podložené alebo podopreté.

Podpierka pre obrobok rezacieho stola dá pomocou predĺžovacieho oblúka zväčšiť (**16**) smerom doľava alebo smerom doprava.

- Vyklopte zvieraciu páku (**18**) smerom dovnútra.
- Vytiahnite predĺženie rezacieho stola (**16**) smerom von do želanej polohy (maximálne 204 mm).
- Na zafixovanie predĺženia rezacieho stola stlačte zvieraciu páku (**18**) opäť smerom von.

**Posunutie dorazovej lišty (pozri obrázky D–E)**

Pri rezaní horizontálnych a/alebo vertikálnych uhlov zošíkmenia musíte v závislosti od smeru rezu vytiahnuť von alebo úplne odstrániť ľavú alebo pravú prestaviteľnú dorazovú lištu (**7**).

Vertikálny uhol zošíkmenia	Horizontálny uhol zošíkmenia	
0°–47° (vľavo)	≤ 44° (vpravo/vľavo)	– <b>Povoľte</b> aretačnú skrutku ( <b>46</b> ). – Vytiahnite ľavú prestaviteľnú dorazovú lištu ( <b>7</b> ) úplne von.
0°–47° (vľavo)	≥ 45° (vpravo/vľavo)	– <b>Povoľte</b> aretačnú skrutku ( <b>46</b> ). – Vytiahnite ľavú prestaviteľnú dorazovú lištu ( <b>7</b> ) úplne von. – Odsuňte prestaviteľnú dorazovú lištu nadvihnutím smerom hore. – <b>Odstráňte</b> aretačnú skrutku ( <b>46</b> ).
0°–47° (vpravo)	≤ 44° (vpravo/vľavo)	– <b>Povoľte</b> aretačnú skrutku ( <b>46</b> ). – Vytiahnite pravú prestaviteľnú dorazovú lištu ( <b>7</b> ) úplne von.
0°–47° (vpravo)	≥ 45° (vpravo/vľavo)	– Odsuňte prestaviteľnú dorazovú lištu nadvihnutím smerom hore.

**Nastavenie tlmenia klzného ramena (pozri obrázok F)**

Klzný mechanizmus klzného ramena (23) je už nastavený vo výrobe a pri expedícii elektrického náradia nie je tlmený. Tlmenie klzného mechanizmu si môžete individuálne nastaviť na tlmíči (47):

tvrdé – kontrolovanejšie pracovné pohyby;  
mäkké – rýchle rezy.

- Uvoľnite obidve nastavovacie skrutky (48) pomocou kľúča s vnútorným šesťhranom (4 mm) (30), ak chcete **mäkkšie** tlmenie
- *alebo*
- obidve nastavovacie skrutky (48) utiahnite pevnejšie na dosiahnutie **tvrdšieho** tlmenia.

**Upevnenie obrobku (pozri obrázok G)**

Na zaručenie optimálnej bezpečnosti pri práci musí byť obrobok vždy dobre upnutý.

Neobrábajte také obrobky, ktoré sú príliš malé na to, aby ste ich mohli upnúť.

- Obrobok pevne pritlačte k dorazovej lište (8).
- Zasuňte dodané zvierky (19) do pripravených otvorov (49).
- Otáčaním závitovej tyče (50) upnite obrobok.

**Nastavovanie horizontálnych uhlov zošíkmenia****Nastavenie štandardných horizontálnych uhlov zošíkmenia (pozri obrázok H)**

Na umožnenie rýchleho a presného nastavovania často používaných horizontálnych uhlov zošíkmenia sú na rezačom stole zárezy (14):

vľavo	0°	vpravo
45°; 31,6°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°	

- Uvoľnite aretačnú rukoväť (11), ak je pritiahnutá.
- Potiahnite páčku (12) a rezací stôl (33) otočte doľava alebo doprava až po želaný zárez.
- Potom páku znova uvoľnite. Páčka musí počutiteľne zaskočiť do zárezu.
- Aretačnú rukoväť (11) opäť utiahnite.

**Nastavenie ľubovoľných horizontálnych uhlov zošíkmenia (pozri obrázok I)**

Horizontálny uhol zošíkmenia sa dá nastavovať v rozsahu od 52° (na ľavej strane) až po 60° (na pravej strane).

- Povoľte aretačný gombík (11), ak je utiahnutý.
- Potiahnite páčku (12) súčasne stlačte voľnobežku uhla (10) vpredu smerom dole. Páčka (12) sa tým zaaretuje a rezací stôl sa stane voľne pohyblivým.
- Otočte rezací stôl (33) aretačným gombíkom smerom doľava alebo doprava tak, aby ukazovateľ uhla (51) ukazoval požadovaný horizontálny uhol pokosu.
- Aretačný gombík (11) znovu utiahnite.
- Keď chcete páčku (12) opäť povoliť (na nastavenie horizontálnych štandardných uhlov pokosu), potiahnite ju

smerom hore.

Voľnobežka uhla (10) skočí späť do svojej pôvodnej polohy a páčka (12) môže opäť zaskočiť do zárezov (14).

**Nastavenie vertikálneho uhla zošíkmenia**

Vertikálny uhol zošíkmenia sa dá nastavovať v rozsahu od 47° (na ľavej strane) do 47° (na pravej strane).

Na rýchle a presné nastavenie často používaných uhlov zošíkmenia sú určené dorazy pre uhly 0°, 22,5°, 45° a 47°.

**Nastavenie ľavého rozsahu uhla zošíkmenia (45° až 0°)**

L

- Vytiahnite ľavú prestaviteľnú dorazovú lištu (7) úplne von.
- Uvoľnite aretačnú rukoväť (13).
- Otočte klzné rameno (23) za rukoväť (3) doľava tak, aby ukazovateľ uhla (28) ukazoval požadovaný vertikálny uhol zošíkmenia.
- Klzné rameno (23) v tejto polohe pridržte a aretačnú rukoväť (13) znova utiahnite. Zvieracia sila upínacej rukoväti musí pri každom ľubovoľnom vertikálnom uhle zošíkmenia udržať klzné rameno v danej polohe.

**Nastavenie pravého vertikálneho rozsahu uhla zošíkmenia (0° až 45°) (pozri obrázok J)**

45° R

- Vytiahnite pravú prestaviteľnú dorazovú lištu (7) úplne von.
- Uvoľnite aretačnú rukoväť (13).
- Vyklopte klzné rameno (23) za rukoväť (3) z polohy 0° mierne doľava a otočný gombík (32) otáčajte, kým sa nezobrazí požadovaný vertikálny rozsah uhla zošíkmenia.
- Otočte klzné rameno (23) za rukoväť (3) doprava tak, aby ukazovateľ uhla (21) ukazoval požadovaný uhol zošíkmenia.
- Klzné rameno (23) v tejto polohe pridržte a aretačnú rukoväť (13) znova utiahnite. Zvieracia sila upínacej rukoväti musí pri každom ľubovoľnom vertikálnom uhle zošíkmenia udržať klzné rameno v danej polohe.

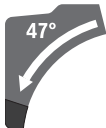
**Nastavenie štandardného vertikálneho uhla zošíkmenia 0°**

Abyste dal štandardný vertikálny uhol zošíkmenia 0° opäť ľahko nastaviť, zaskočí otočný gombík (32) do ľavého vertikálneho rozsahu uhla zošíkmenia.

L

- Otočte klzné rameno (23) sprava nad polohu 0°.

### Nastavenie celkového vertikálneho rozsahu uhla zošíkmenia (-47° až +47°)



- Vytiahnite obidve nastavovacie dorazové lišty (7) úplne von.
- Uvoľnite aretačnú rukoväť (13).
- Vyklopte klzné rameno (23) za rukoväť (3) z polohy 0° mierne doľava a otočný gombík (32) otáčajte, kým sa nezobrazí požadovaný vertikálny rozsah uhla zošíkmenia.
- Otočte klzné rameno (23) za rukoväť (3) doľava alebo doprava tak, aby ukazovateľ uhla zošíkmenia (28) alebo (21) zobrazoval požadovaný vertikálny uhol zošíkmenia.
- Podržte klzné rameno (23) v tejto polohe a aretačnú rukoväť (13) znova utiahnite. Zvieracia sila upínacej rukoväti musí pri každom ľubovoľnom vertikálnom uhle zošíkmenia udržať klzné rameno v danej polohe.

### Nastavenie štandardného vertikálneho uhla zošíkmenia 22,5° (pozri obrázok K)

Nastavovací gombík (29) vytiahnite celkom smerom von a otočte ho o 90°. Potom otočte klzné rameno (23) za rukoväť (3) tak, aby počutelné zaskočilo.

### Uvedenie do prevádzky

- ▶ **Venujte pozornosť napätiu elektrickej siete!** Napätie zdroja elektrického prúdu sa musí zhodovať s údajmi na typovom štítku elektrického náradia.

### Zapnutie (pozri obrázok L)

- Aby ste elektrické náradie zapli, posuňte najprv blokovanie zapínania (4) do stredu a potom stlačte vypínač (52) a podržte ho stlačený.

**Upozornenie:** Z bezpečnostných dôvodov sa vypínač (52) nedá zaaretovať, ale musí zostať počas prevádzky stále stlačený.

### Vypnutie

- Na vypnutie uvoľnite vypínač (52).

### Obmedzenie rozbehového prúdu

Elektronické obmedzenie rozbehového prúdu obmedzuje výkon pri zapnutí elektrického náradia a umožňuje jeho prevádzku pri istení s hodnotou 16 A.

**Upozornenie:** Ak sa toto elektrické náradie sa ihneď po zapnutí rozbehne na plné obrátky, obmedzenie rozbehového prúdu je pokazené. Na vykonanie opravy treba elektrické náradie obratom zaslať do autorizovanej servisnej opravovne.

### Upozornenia týkajúce sa prác

#### Všeobecné pokyny k rezaniu

- ▶ **Aretačný gombík (11) a aretačnú rukoväť (13) pred rezaním vždy pevne utiahnite.** Pílový list by sa inak mohol v obrobnku spriečiť.
- ▶ **Pri všetkých rezoch musíte v prvom rade zabezpečiť, aby sa pílový list v žiadnom čase nemohol dotknúť dorazovej lišty, zvierok ani žiadnych ostatných súčastí náradia. V prípade potreby demontujte namontované pomocné dorazy a primeraným spôsobom ich prispôbte.**

Chrňte pílový list pred nárazom a úderom. Nevystavujte pílový list bočnému tlaku.

Režte len materiály, pre ktoré je píla určená.

Neobrábajte žiadne obroby, ktoré sú deformované. Obrobok musí mať vždy jednu rovnú hranu, ktorou bude priliehať k paralelnému dorazu.

Dlhé a ťažké obroby musia byť na voľnom konci podložené alebo podopreté.

Uistite sa, že výkyvný ochranný kryt správne funguje a môže sa voľne pohybovať. Pri vedení ramena náradia nadol sa musí výkyvný ochranný kryt otvoriť. Pri vedení ramena náradia nahor sa musí výkyvný ochranný kryt nad pílovým listom opäť uzavrieť a v najvyššej pozícii ramena náradia sa musí zaaretovať.

#### Poloha obsluhujúcej osoby (pozri obrázok M)

- ▶ **Nikdy nestojte pred elektrickým náradím v jednej línii s rotujúcim pílovým kotúčom, ale vždy sa postavte bokom od pílového kotúča.** Aby ste si takto chránili svoje telo pred účinkom možného spätného rázu.
- Do blízkosti rotujúceho pílového listu nedávajte ruky, prsty ani predlaktie.
- Neprekrižujte svoje predlaktia pred ramenom nástroja.

#### Výmena vkladacích platničiek (pozri obrázok P)

Červené vkladacie platničky (9) sa môžu po dlhšom používaní elektrického náradia opotrebovať.

Poškodené vkladacie platničky nahraďte novými.

- Dajte elektrické náradie do pracovnej polohy.
- Vyskrutkujte skrutky (53) kľúčom s vnútorným šesťhranom (4 mm) (30) a vyberte staré vkladacie platničky.
- Vložte novú pravú vkladaciu platničku.
- Vkladaciu platničku priskrutkujte skrutkami (53) čo najviac doprava tak, aby sa pílový list po celej svojej dĺžke nedostal počas možného ťahacieho pohybu do kontaktu s vkladacou platničkou.
- Zopakujte tieto pracovné kroky analogicky pre novú ľavú vkladaciu platničku.

#### Dovolené rozmery obrobkov

Maximálne obroby:

horizontálny uhol zošíkmenia	vertikálny uhol zošíkmenia	výška x šírka [mm]
0°	0°	80 x 306
45°	0°	80 x 216

horizontálny uhol zošíkmenia	vertikálny uhol zošíkmenia	výška x šírka [mm]
0°	45° (vľavo)	54 x 296
0°	45° (vpravo)	30 x 296
45°	45° (vľavo)	54 x 208
45°	45° (vpravo)	30 x 208

**Minimálne** obrobky (= všetky obrobky, ktoré sa dajú upevniť pomocou zvierky (19) naľavo alebo napravo od pilového listu): 145 x 306 mm (dĺžka x šírka)

**Maximálna hĺbka rezu** (0°/0°): 100 mm

## Rezanie

### Rezanie bez ťahavého pohybu (kapovanie) (pozri obrázok N)

- Posuňte klzné rameno (23) celkom dozadu a zaistite ho v tejto polohe.
- Skontrolujte, či je hĺbkový doraz (25) zatlačený celkom dovnútra a či sa nastavovacia skrutka (24) pri pohybe klzného ramena zmestí do výrezu bez toho, aby sa dotýkala hĺbkového dorazu.
- Upnite obrobok so zreteľom na jeho rozmery.
- V prípade potreby nastavte požadované uhly zošíkmenia (horizontálny a/alebo vertikálny).
- Zapnite elektrické náradie.
- Pomaly ved'te klzné rameno (23) rukoväťou (3) smerom dole.
- Obrobok prepíľte rovnomerným posuvom.
- Elektrické náradie vypnite a vyčkajte, kým sa pilový list úplne zastaví.
- Ved'te klzné rameno (23) pomaly nahor.

### Rezanie s ťahavým pohybom (pozri obrázok O)

- **Pred zapnutím a počas pílenia rukoväť dobre držte. Pri pílení vykonávajte klzným ramenom kontrolovaný pohyb.** Malý okamih nepozornosti Vám môže následkom extrémne ľahkého chodu klzného ramena spôsobiť vážne poranenia.
- Odistite klzné rameno (23). Vytiahnutím klzného ramena (23) a jeho zasunutím späť skontrolujte, či je klzný mechanizmus pripravený na používanie.
- Upnite obrobok so zreteľom na jeho rozmery.
- V prípade potreby nastavte požadované uhly zošíkmenia (horizontálny a/alebo vertikálny).
- Odtiahnite klzné rameno (23) pomocou rukoväti (3) od dorazovej lišty (8) tak, aby bol pilový list pred obrobkom.
- Zapnite elektrické náradie.
- Pomaly ved'te klzné rameno (23) rukoväťou (3) smerom dole.
- Teraz zatlačte klzné rameno (23) smerom k dorazovej lište (8) a rovnomerným posuvom prerežte obrobok.
- Elektrické náradie vypnite a vyčkajte, kým sa pilový list úplne zastaví.
- Ved'te klzné rameno (23) pomaly nahor.

### Nastavenie hĺbkového dorazu (rezanie drážky) (pozri obrázok Q)

Hĺbkový doraz je potrebné nanovo nastaviť v prípade, keď potrebujete rezať drážku, alebo ak chcete použiť dištančný doraz.

- Vytočte hĺbkový doraz (25) smerom von.
- Otočte klzné rameno (23) za rukoväť (3) do želanej pozície.
- Otáčajte nastavovaciu skrutku (24) do takej polohy, aby sa koniec skrutky dotýkal hĺbkového dorazu (25).
- Ved'te klzné rameno (23) pomaly nahor.

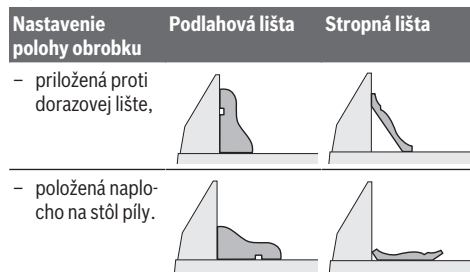
### Špeciálne obrobky

Zahnuté alebo okrúhle obrobky musíte pri pílení mimoriadne dobre zabezpečiť proti zošmyknutiu. Na čiare rezu nesmie vzniknúť medzi obrobkom, dorazovou lištou a rezacím stolom žiadna medzera.

V prípade potreby si musíte vyrobiť špeciálne pridržiavacie prípravky.

### Obrábanie profilových lišt

Profilové lišty môžete opracovávať dvoma rôznymi spôsobmi:



Potom môžete pokračovať v závislosti od šírky profilovej lišty rezaním s ťahacím pohybom alebo rezaním bez ťahacieho pohybu (kapovaním).

Nastavený uhol zošíkmenia (horizontálny a/alebo vertikálny) si v každom prípade vyskúšajte najprv na kúske odpadového dreva.

### Kontrola základného nastavenia a nastavenie

Aby ste si zabezpečili precízne rezy v každom čase, musíte vždy po intenzívnom používaní skontrolovať základné nastavenie elektrického náradia a v prípade potreby ho nastaviť nanovo.

Na takúto prácu potrebujete mať skúsenosti a špeciálne nástroje.

Servisné stredisko Bosch vykonáva tieto práce rýchlo a spoľahlivo.

### Nastavenie štandardného vertikálneho uhla zošíkmenia 0°

- Dajte elektrické náradie do prepravnej polohy.
- Otočte rezací stôl (33) až po zárez (14) pre uhol 0°. Páčka (12) musí počuteľne zaskočiť do zárezu.

**Kontrola (pozri obrázok R1)**

- Nastavte uhlomer na 90° a položte ho na rezací stôl (33). Rameno uhlomera musí lícovať (byť v jednej línii) s pílovým listom (34) po celej dĺžke.

**Nastavenie (pozri obrázok R2)**

- Uvoľnite aretačnú rukoväť (13).
- Uvoľnite obidve nastavovacie skrutky (54) (minimálne o 1 otočenie) pomocou nástrčného kľúča (10 mm).
- Uvoľnite upevňovaciu skrutku (56) (približne o 3 otočenia) inbusovým kľúčom (4 mm) (30).
- Zatočte alebo vytočte nastavovaciu skrutku (55) inbusovým kľúčom (4 mm) (30) tak, aby rameno uhlomera lícovalo s pílovým listom po celej dĺžke.
- Opäť dotiahnite aretačnú rukoväť (13). Potom utiahnite znova najprv nastavovaciu skrutku (56) a potom nastavovaciu skrutku (54).

Ak nie sú ukazovatele uhla (28) a (21) po nastavení v jednej línii so značkami 0° na stupnici (27), uvoľnite upevňovaciu skrutku ukazovateľov uhlov pomocou krížového skrutkovača a nastavte ukazovatele uhla pozdĺž značiek 0°.

**Nastavenie štandardného vertikálneho uhla zošíkmenia 45° (vľavo)**

- Dajte elektrické náradie do pracovnej polohy.
- Otočte rezací stôl (33) až po zárez (14) pre uhol 0°. Páčka (12) musí počuteľne zaskočiť do zárezu.
- Vytiahnite ľavú prestaviteľnú dorazovú lištu (7) úplne smerom von.
- Uvoľnite aretačnú rukoväť (13) a klzné rameno otočte za rukoväť (3) až na doraz doľava (45°).

**Kontrola (pozri obrázok S1)**

- Nastavte uhlomer na uhol 45° a položte ho na rezací stôl (33).

Rameno uhlomera musí lícovať (byť v jednej línii) s pílovým listom (34) po celej dĺžke.

**Nastavenie (pozri obrázok S2)**

- Zatočte alebo vytočte nastavovaciu skrutku (57) račňovým kľúčom (8 mm) tak, aby rameno uhlomera lícovalo s pílovým listom po celej dĺžke.
- Opäť dotiahnite aretačnú rukoväť (13).

Ak nie sú ukazovatele uhlov (28) a (21) po nastavení v jednej línii so značkami 45° na stupnici (27), prekontrolujte znova najprv nastavenie hodnoty 0° pre vertikálny uhol zošíkmenia a ukazovatele uhlov. Potom zopakujte nastavenie vertikálneho uhla zošíkmenia 45°.

**Nastavenie štandardného vertikálneho uhla zošíkmenia 45° (vpravo)**

- Dajte elektrické náradie do pracovnej polohy.
- Otočte rezací stôl (33) až po zárez (14) pre uhol 0°. Páčka (12) musí počuteľne zaskočiť do zárezu.
- Vytiahnite pravú prestaviteľnú dorazovú lištu (7) úplne smerom von.
- Uvoľnite aretačnú rukoväť (13).
- Vyklopte klzné rameno za rukoväť (3) z polohy 0° mierne doľava a otočný gombík (32) otáčajte, kým



sa nezobrazí pravý vertikálny rozsah uhla zošíkmenia.

- Otočte klzné rameno za rukoväť (3) až na doraz smerom doprava (45°).

**Kontrola (pozri obrázok T1)**

- Nastavte uhlomer na 135° a položte ho na rezací stôl (33).

Rameno uhlomera musí lícovať (byť v jednej línii) s pílovým listom (34) po celej dĺžke.

**Nastavenie (pozri obrázok T2)**

- Zatočte alebo vytočte nastavovaciu skrutku (58) račňovým kľúčom (8 mm) tak, aby rameno uhlomera lícovalo s pílovým listom po celej dĺžke.
- Opäť dotiahnite aretačnú rukoväť (13).

Ak nie sú ukazovatele uhlov (28) a (21) po nastavení v jednej línii so značkami 45° na stupnici (27), prekontrolujte znova najprv nastavenie hodnoty 0° pre vertikálny uhol zošíkmenia a ukazovatele uhlov. Potom zopakujte nastavenie vertikálneho uhla zošíkmenia 45°.

**Nastavenie stupnice pre horizontálne uhly zošíkmenia**

- Dajte elektrické náradie do pracovnej polohy.
- Otočte rezací stôl (33) až po zárez (14) pre uhol 0°. Páčka (12) musí počuteľne zaskočiť do zárezu.

**Kontrola (pozri obrázok U1)**

- Nastavte uhlomer na uhol 90° a položte ho medzi dorazovú lištu (8) a pílový list (34) na rezací stôl (33).

Rameno uhlomera musí lícovať (byť v jednej línii) s pílovým listom (34) po celej dĺžke.

**Nastavenie (pozri obrázok U2)**

- Povoľte všetky štyri nastavovacie skrutky (59) kľúčom s vnútorným šesťhranom (4 mm) (30) a otočte rezací stôl (33) spoločne so stupnicou (31) tak, aby rameno uhlomera po celej dĺžke lícovalo s pílovým listom.
- Skrutky opäť utiahnite.

Ak sa ukazovateľ uhla (51) nenachádza po nastavení v jednej línii so značkou 0° na stupnici (31), pomocou krížového skrutkovača povoľte skrutku (60) a nastavte ukazovateľ uhla pozdĺž značky 0°.

**Nastavenie sily zovretia aretačnej rukoväti (13) (pozri obrázok V)**

Sila zovretia aretačnej rukoväti (13) sa dá nastavovať.

**Kontrola**

- Zvieracia sila upínacej rukoväti musí pri každom ľubovľom vertikálnom uhle zošíkmenia udržať klzné rameno v danej polohe.

**Nastavenie**

- Uvoľnite aretačnú rukoväť (13).
- Otáčajte nastavovaciu skrutku (61) pomocou nástrčného kľúča (17 mm) proti smeru pohybu hodinových ručičiek, ak potrebujete silu zovretia znížiť alebo ju otáčajte v smere pohybu hodinových ručičiek, ak potrebujete zvieraciu silu zvýšiť.
- Nastavte vertikálny uhol zošíkmenia, opäť dobre utiahnite aretačnú rukoväť (13) a skontrolujte, či bola dosiahnutá požadovaná sila zovretia.

## Preprava (pozri obrázky W)

Prédtyám, ako budete elektrické náradie prepravovať, musíte vykonať nasledujúce kroky:

- Posuňte klzné rameno (23) celkom smerom dozadu a zaistíte ho v tejto polohe (pozri „Zaistenie klzného ramena“, strana 23).
- Skontrolujte, či je hĺbkový doraz (25) zatlačený celkom dovnútra a či sa nastavovacia skrutka (24) pri pohybe klzného ramena zmestí do výrezu bez toho, aby sa dotýkala hĺbkového dorazu.
- Ved'te klzné rameno smerom dole do takej polohy, aby sa prepravná poistka (26) dala celkom stlačiť smerom dovnútra.
- Predlžovací oblúk (16) zasuňte úplne smerom dovnútra.
- Nastavte vertikálny uhol zošíkmenia 0° a utiahnite aretačnú rukoväť (13).
- Otočte rezací stôl (33) až na doraz celkom doľava a utiahnite aretačný gombík (11).
- Zviažte dohromady sieťový kábel pomocou pásky so suchým zipsom (62).
- Odstráňte všetko príslušenstvo, ktoré nemôže byť na elektrickom náradí pevne namontované.
- Nepoužívané pílové listy majte pri preprave podľa možnosti uložené v nejakom uzavretom obale.
- Elektrické náradie prenášajte pomocou priehlbín na prenášanie (17) na bokoch rezacieho stola.
- **Pri prenášaní elektrického náradia používajte len prepravné prvky náradia a nikdy nepoužívajte na prenášanie ochranné prvky, klzné rameno (23) alebo rukoväť (3).**

## Údržba a servis

### Údržba a čistenie

- **Pred všetkými prácami na elektrickom náradí vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.**
- **Elektrické náradie a vetracie štrbiny udržiavajte v čistote, aby ste mohli dobre a bezpečne pracovať.**

Ak je potrebná výmena pripájacieho vedenia, musí ju vykonať **Bosch** alebo niektoré autorizované stredisko služieb zákazníkom pre elektrické náradie **Bosch**, aby sa zabránilo ohrozeniam bezpečnosti.

Výkyvný ochranný kryt (6) musí byť vždy voľne pohyblivý a musí sa sám zatvárať. Okolie výkyvného ochranného krytu preto udržiavajte vždy v čistote.

Po každej práci odstráňte prach a triesky vyfúkaním tlakovým vzduchom alebo odstránením pomocou štetca.

- Pravidelne čistite klzný valček (20) a klzné rameno (23).

### Zákaznícka služba a poradenstvo ohľadom použitia

Servis pre zákazníkov vám odpovie na otázky týkajúce sa opravy a údržby vášho produktu, ako aj náhradných dielov. Rozložené výkresy a informácie k náhradným dielom nájdete

aj na stránke: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Poradenský tím Bosch vám ochotne pomôže v otázkach týkajúcich sa našich produktov a ich príslušenstva.

V prípade akýchkoľvek otázok a objednávok náhradných dielov bezpodmienečne uveďte 10-miestne vecné číslo uvedené na typovom štítku produktu.

### Slovenia

Na [www.bosch-pt.sk](http://www.bosch-pt.sk) si môžete objednať opravu vášho stroja alebo náhradné diely online.

Tel.: +421 2 48 703 800

Fax: +421 2 48 703 801

E-Mail: [servis.naradia@sk.bosch.com](mailto:servis.naradia@sk.bosch.com)

[www.bosch-pt.sk](http://www.bosch-pt.sk)

### Ďalšie servisné adresy nájdete na:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### Likvidácia

Elektrické náradie, príslušenstvo a obaly treba odovzdať na ekologickú recykláciu.



Nevyhadzujte elektrické náradie do bežného odpadu z domácnosti!

### Len pre krajiny EÚ:

Elektrické náradie, ktoré už nie je vhodné na používanie, sa musí likvidovať oddelene. Využívajte na to určené zberné systémy.

Pri nesprávnej likvidácii môžu mať staré elektrické a elektronicke produkty škodlivé účinky na životné prostredie a ľudské zdravie z dôvodu nožnej prítomnosti nebezpečných látok.

## Magyar

### Biztonsági tájékoztató

#### Általános biztonsági előírások az elektromos kéziszerszámokhoz

#### **FIGYELMEZTETÉS** Olvassa el valamennyi biztonsági tájékoztatót, előírást, illusztrációt és adatot, amelyet az elektromos kéziszerszámmal együtt megkapott. Az alábbiakban felsorolt előírások betartásának elmulasztása áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.

**Kérjük a későbbi használatra gondosan őrizze meg ezeket az előírásokat.**

**Kérjük a későbbi használatra gondosan őrizze meg ezeket az előírásokat.**

Az alább alkalmazott "elektromos kéziszerszám" fogalom a hálózati elektromos kéziszerszámokat (hálózati csatlakozó kábellel) és az akkumulátoros elektromos kéziszerszámokat (hálózati csatlakozó kábel nélkül) foglalja magában.

### Munkahelyi biztonság

- ▶ **Tartsa tisztán és jól megvilágítva a munkaterületet.** A zsúfolt vagy sötét területeken gyakrabban következnek be balesetek.
- ▶ **Ne dolgozzon a berendezéssel olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy por vannak.** Az elektromos kéziszerszámok szikrákat keltenek, amelyek a port vagy a gőzöket meggyújthatják.
- ▶ **Tartsa távol a gyerekeket és a nézelődőket, ha az elektromos kéziszerszámot használja.** Ha elvonják a figyelmét, elvesztheti az uralmát a berendezés felett.

### Elektromos biztonsági előírások

- ▶ **A készülék csatlakozó dugójának bele kell illeszkednie a dugaszolóaljzatba. A csatlakozó dugót semmilyen módon sem szabad megváltoztatni. Védőföldeléssel ellátott készülékek esetében ne használjon csatlakozó adaptert.** A változtatás nélküli csatlakozó dugók és a megfelelő dugaszoló aljak csökkentik az áramütés kockázatát.
- ▶ **Kerülje el a földelt felületekkel való érintkezést, mint például csövek, fűtőtestek, kályhák és hűtőgépek.** Az áramütés veszélye megnövekszik, ha a teste földelve van.
- ▶ **Tartsa távol az elektromos kéziszerszámot az esőtől és a nedvességtől.** Ha víz jut be egy elektromos kéziszerszámba, az megnöveli az áramütés veszélyét.
- ▶ **Ne használja a kábelt a rendeltetésétől eltérő célokra. Sohase vigye vagy húzza az elektromos kéziszerszámot a kábelnél fogva, valamint sose húzza ki a csatlakozót a kábelnél fogva a dugaszoló aljzatból. Tartsa távol a kábelt hőforrásoktól, olajtól, éles sarkoktól és élektől, valamint mozgó gépealkatrészekről.** A megrongálódott vagy csomókkal teli kábel megnöveli az áramütés veszélyét.
- ▶ **Ha egy elektromos kéziszerszámmal a szabadban dolgozik, csak kültéri hosszabbítót használjon.** A kültéri hosszabbító használata csökkenti az áramütés veszélyét.
- ▶ **Ha nem lehet elkerülni az elektromos kéziszerszám nedves környezetben való használatát, alkalmazzon egy hibaáram-védőkapcsolót.** A hibaáram-védőkapcsoló alkalmazása csökkenti az áramütés kockázatát.

### Személyi biztonság

- ▶ **Munka közben mindig figyeljen, ügyeljen arra, amit csinál és megfontoltan dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal. Ne használja a berendezést ha fáradt vagy kábítószert, alkohol vagy gyógyszer hatása alatt áll.** Egy pillanatnyi figyelmetlenség a szerszám használata közben komoly sérülésekhez vezethet.
- ▶ **Viseljen védőfelszerelést. Viseljen mindig védőszemüveget.** A védőfelszerelések, mint a porvédő álarc, csúszásbiztos védőcipő, védősapka és fülvédő megfelelő használata csökkenti a személyi sérülések kockázatát.
- ▶ **Kerülje el a készülék akaratlan üzembe helyezését. Győződjön meg arról, hogy az elektromos kéziszerszám ki van kapcsolva, mielőtt beköti az áramforrást**

**és/vagy az akkumulátort, valamint mielőtt felemelé és vinni kezdené az elektromos kéziszerszámot.** Ha az elektromos kéziszerszám felemelése közben az ujját a kapcsolón tartja, vagy ha a készüléket bekapcsolt állapotban csatlakoztatja az áramforráshoz, az baleset vezethet.

- ▶ **Az elektromos kéziszerszám bekapcsolása előtt okvetlenül távolítsa el a beállítószerszámokat vagy csavarculcsokat.** Az elektromos kéziszerszám forgó részeiben felejtett beállítószerszám vagy csavarculcs sérüléseket okozhat.
- ▶ **Ne becsülje túl önmagát. Ügyeljen arra, hogy mindig biztosan álljon és az egyensúlyát megtartsa.** Így az elektromos kéziszerszám felett váratlan helyzetekben is jobban tud uralkodni.
- ▶ **Viseljen megfelelő ruházatot. Ne viseljen bő ruhát vagy ékszereket. Tartsa távol a haját és a ruháját a mozgó részekről.** A bő ruhát, az ékszereket és a hosszú haját a szerszám mozgó részei magukkal rántathatják.
- ▶ **Ha az elektromos kéziszerszámmal fel lehet szerelni a por elszívásához és összegyűjtéséhez szükséges be-berendezéseket, ellenőrizze, hogy azok megfelelő módon hozzá vannak kapcsolva a készülékhez és rendeltetésüknek megfelelően működnek.** A porgyűjtő be-berendezések használata csökkenti a munka során keletkező por veszélyes hatásait.
- ▶ **Ne hagyja, hogy az elektromos kéziszerszám gyakori használata során szerzett tapasztalatok túlságosan magabiztossá tegyék, és figyelmen kívül hagyja az idevonatkozó biztonsági alapelveket.** Egy gondatlan művelet egy másodperc törtrésze alatt súlyos sérüléseket okozhat.

### Az elektromos kéziszerszámok gondos kezelése és használata

- ▶ **Ne terhelje túl a berendezést. A munkájához csak az arra szolgáló elektromos kéziszerszámot használja.** A megfelelő elektromos kéziszerszámmal a megadott teljesítménytartományon belül jobban és biztonságosabban lehet dolgozni.
- ▶ **Ne használjon olyan elektromos kéziszerszámot, amelynek a kapcsolója elromlott.** Minden olyan elektromos kéziszerszám, amelyet nem lehet sem be-, sem kikapcsolni, veszélyes és meg kell javíttatni.
- ▶ **Húzza ki a csatlakozót az áramforrásból és/vagy távolítsa el az akkumulátort (ha az leválasztható az elektromos kéziszerszámtól), mielőtt az elektromos kéziszerszámon beállítási munkákat végez, tartozékokat cserél vagy a szerszámot tárolásra elteszi.** Ez az elővigyázatossági intézkedés meggátolja a szerszám akaratlan üzembe helyezését.
- ▶ **A használaton kívüli elektromos kéziszerszámokat olyan helyen tárolja, ahol azokhoz gyermekek nem férhetnek hozzá. Ne hagyja, hogy olyan személyek használják az elektromos kéziszerszámot, akik nem ismerik a szerszámot, vagy nem olvasták el ezt az útmutatót.** Az elektromos kéziszerszámok veszélyesek, ha azokat gyakorlatlan személyek használják.



- ▶ **Tartsa megfelelően karban az elektromos kéziszerszámokat és a tartozékokat.** Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek kifogástalanul működnek-e, nincsenek-e beszorulva, illetve nincsenek-e eltörve vagy megrongálódva olyan alkatrészek, amelyek hatással lehetnek az elektromos kéziszerszám működésére. **A berendezés megrongálódott részeit a készülék használata előtt javíttassa meg.** Sok olyan baleset történik, amelyet az elektromos kéziszerszám nem megfelelő karbantartására lehet visszavezetni.
- ▶ **Tartsa tisztán és éles állapotban a vágószerszámokat.** Az éles vágóélekkel rendelkező, gondosan ápolott vágószerzőszámok ritkábban ékelődnek be és azokat könnyebben lehet vezetni és irányítani.
- ▶ **Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat, szerzőszámbiteket stb. csak ezen kezelési utasításoknak megfelelően használja.** Vegye figyelembe a munkakörülrményeket valamint a kivitelezendő munka sajátosságait. Az elektromos kéziszerszám eredeti rendeltetésétől eltérő célokra való alkalmazása veszélyes helyzeteket eredményezhet.
- ▶ **Tartsa szárazon, tisztán valamint olaj- és zsírmentes állapotban a fogantyúkat és markoló felületeket.** A csúszós fogantyúk és markoló felületek váratlan helyzetekben lehetetlenné teszik az elektromos kéziszerszám biztonságos kezelését és irányítását.

#### Szerviz

- ▶ **Az elektromos kéziszerszámot csak szakképzett személyzet kizárólag eredeti pótalkatrészek felhasználásával javíthatja.** Ez biztosítja, hogy az elektromos kéziszerszám biztonságos maradjon.

#### Biztonsági előírások gérvágó fűrészek számára

- ▶ **A gérvágó fűrészek fa és fához hasonló anyagok vágására szolgálnak, ezeket csiszoló-daraboló tárcsákkal fémes anyagok, pl. rudak, töcsavarok stb. vágására használni tilos.** A csiszolás során keletkező por a mozgó részek, -például az alsó védőbúra- beszoruláshoz vezet. A csiszolással végrehajtott vágásnál keletkező szikrák megégethetik az alsó védőbúrát, a felszakadásgátlót és az egyéb műanyag alkatrészeket.
- ▶ **Ahol csak lehet, használjon szorítókat a munkadarab rögzítésére.** Ha a munkadarabot a kezével támasztja meg, akkor tartsa a kezét a fűrészlap mindkét oldalától legalább 100 mm távolságra. Ne használja ezt a fűrészlapot olyan munkadarabok vágására, amelyek túl kicsik ahhoz, hogy biztonságosan rögzíteni lehessen, illetve kézzel fogva lehessen tartani a vágás során azokat. Ha a kezét túl közel helyezi a fűrészlaphoz akkor a fűrészlap megérintése révén megnő a sérülés veszélye.
- ▶ **A munkadarabnak mozdulatlan kell lennie, és azt hozzá kell rögzíteni vagy szorítani mind az ütközősinhez, mind az asztalhoz. Ne tolja bele a munkadarabot a fűrészlapba és semmiképpen se vágjon szabad kézzel.** A rögzítetlen vagy mozgó munkadarabok nagy sebességgel kirepülhetnek és sérüléseket okozhatnak.
- ▶ **Tolja keresztül a fűrészlapot a munkadarabon. Ne húzza keresztül a fűrészlapot a munkadarabon. Egy vágás végrehajtásához emelje fel a fűrészlapot és húzza át, anélkül hogy vágna vele, a munkadarab felett, indítsa el a motort, nyomja le a fűrészlapot és tolja keresztül a fűrészlapot a munkadarabon.** Ha a fűrészlapot húzva végzi a vágást, akkor nagy a valószínűsége annak, hogy a fűrészlap felemelkedik a munkadarab tetejére és az egész fűrészlap nagy erővel a kezelő felé vágódik.
- ▶ **Sohase tegye keresztül a kezét az előirányzott vágási vonalon keresztül, sem a fűrészlap előtt, sem a fűrészlap mögött.** Ha a munkadarabot "keresztetett kézzel" támasztja meg, vagyis ha a bal kezével tartja a munkadarabot a fűrészlap jobb oldalán, vagy fordítva, akkor ez nagyon veszélyes.
- ▶ **Se a faszilánkok eltávolításához, se más okból ne nyúljon egyik kezével sem az ütközősin mögé a fűrészlaphoz 100 mm-nél kisebb távolságon belül, amíg a fűrészlap forog.** A forgó fűrészlap és a keze közötti távolságtalan nem jól érzékelhető, és a keze súlyos sérüléseket szenvedhet.
- ▶ **A vágás előtt vizsgálja meg a munkadarabot. Ha a munkadarab meggörbült vagy megvetemedett, akkor szorítsa azt a kifelé görbülő felületével az ütközősin felé. Mindig gondoskodjon arról, hogy a vágási vonal mentén ne legyen rés a munkadarab, az ütközősin és az asztal között.** A meggörbült vagy megvetemedett munkadarabok a vágás során elfordulhatnak vagy eltolódhatnak és a vágás során hozzátapadhatnak a forgó fűrészlaphoz. A munkadarabban nem szabad szögeknek vagy más idegen tárgyknak lenniük.
- ▶ **Ne használja a fűrészlapot, amíg a munkadarabon kívül bármely más tárgy, szerzőszám, fafogács stb. található az asztalon.** A kisebb szilánkok vagy laza fadarabok vagy egyéb tárgyak, amelyek érintkezésbe juthatnak a forgó fűrészlappal, nagy sebességgel kirepülhetnek.
- ▶ **Egyszerre csak egy munkadarabot fűrészeljén.** Az egy másikra rakott munkadarabokat nem lehet megfelelően lerögzíteni, ezek a vágás során hozzátapadhatnak a fűrészlaphoz, vagy elmozdulhatnak.
- ▶ **A használat előtt gondoskodjon arról, hogy a gérvágó fűrész egy sík, stabil munkafelületre legyen helyezve vagy erősítve.** Egy sík és stabil munkafelület csökkenti annak a kockázatát, hogy a gérvágó fűrész labilissá váljon.
- ▶ **Tervezze meg a munkát. Minden olyan alkalommal, amikor megváltoztatja a vízszintes vagy függőleges sarkillesztési szög beállítását, gondoskodjon arról, hogy az állítható ütközősin úgy legyen beállítva, hogy megfelelően megtámassza a munkadarabot és hogy sem a fűrészlappal, sem a védőberendezéssel ne kerülhessen érintkezésbe.** Anélkül, hogy a fűrészlapot "BE"-kapcsolná és anélkül, hogy munkadarab lenne az asztalon, mozgassa végig a fűrészlapon, szimulálva a vágást, hogy biztos legyen benne, hogy az nem érhet hozzá és nem vághat bele az ütközősinbe.
- ▶ **Gondoskodjon megfelelő alátámasztásról, mint például asztal hosszabbítókról, fűrészbakokról, stb. az**

olyan munkadarabokhoz, amelyek szélesebbek vagy hosszabbak az asztal felső részénél. A gérvágó fűrész asztalánál hosszabb vagy szélesebb munkadarabok megbillenhetnek, ha nincsenek biztonságosan alátámasztva. Ha a levágott darab vagy a munkadarab megbillen, akkor felemelheti az alsó védőbúrkolatot vagy a fűrészlappal való érintkezés következtében kirepülhet.

- ▶ **Ne kérjen meg másokat, hogy egy asztal hosszabbító helyett vagy bármily más módon azok támasszák meg a munkadarabot.** Ha a munkadarab nincs stabilan megtámasztva, akkor a vágás közben a fűrészlap meggörbülhet vagy a munkadarab elmozdulhat és beleránthatja a kezelőt vagy a másik személyt a forgó fűrészlapba.
- ▶ **A levágott darabnak nem szabad beékelődnie, vagy bármely más okból hozzányomódnia a forgó fűrészlaphoz.** Hosszirányú ütközők használata esetén a levágott darab a forgó fűrészlaphoz szorulva beékelődhet és azt a fűrészlap nagy erővel kirepítheti.
- ▶ **Mindig használjon egy szorítót vagy egy megfelelő rögzítő szerkezetet a körkeresztmetszetű anyagok, mind például rudak vagy csövek vágásához.** A rudak a vágás közben elgördülhetnek, ettől a fűrészlap beakadhat, "haraphat" és a munkadarabot a kezelő kezével együtől beránthatja a fűrészlapba.
- ▶ **Várja meg, hogy a fűrészlap elérje a teljes sebességét, mielőtt hozzáérne vele a munkadarabhoz.** Ez csökkenti a munkadarab kirepülésének kockázatát.
- ▶ **Ha a munkadarab vagy a fűrészlap beékelődik, kapcsolja ki a gérvágó fűrész.** Várja meg, amíg az összes mozgó alkatrész leáll, majd húzza ki a csatlakozó dugót a csatlakozó aljzatból és/vagy távolítsa el az akkumulátorcsomagot. Ezután szabadítsa ki a beékelődött anyagot. Ha egy beékelődött munkadarabbal folytatja a munkát, elvesztheti az uralmát a berendezés felett, vagy megrongálhatja a gérvágó fűrész.
- ▶ **A vágás befejezése után engedje el a kapcsolót, tartsa lent a fűrészfejet és várja meg, amíg a fűrészlap leáll, mielőtt eltávolítaná a levágott darabot.** A kezével a még forgó fűrészlap közelébe nyúlni veszélyes.
- ▶ **Tartsa szorosan a fogantyút, ha egy nem teljes vágást hajt végre, vagy ha elengedi a kapcsolót, mielőtt a fűrészfej a lenti véghelyzetben lenne.** A fűrész lefékezési folyamata ahhoz vezethet, hogy a berendezés a fűrészfejet hirtelen lefelé rántja és ez sérüléseket okozhat.
- ▶ **Ne engedje el a fogatnyút, amikor a fűrészfej elérte a legalsó helyzetet. A fűrészfejet mindig vezesse vissza kézzel a legfelső helyzetbe.** Ha a fűrészfej irányítás nélkül mozog, sérüléseket okozhat.
- ▶ **Tartsa tisztán a munkahelyét.** Az anyagkeverékek különösen veszélyesek. A könnyűfém por meggyulladhat vagy felrobbanhat.
- ▶ **Ne használjon eltompult, megrepedt, meggörbült vagy megrongálódott fűrészlapokat. Az életlen vagy hibásan beállított fogú fűrészlapok egy túl keskeny vágási résben megnövekedett súrlódáshoz, a fűrészlap beraadásához és visszarángatásához vezetnek.**

- ▶ **Erősen ötvöztött gyorsacélból (HSS-acélból) készült fűrészlapokat nem szabad használni.** Az ilyen fűrészlapok könnyen eltörhetnek.
- ▶ **Mindig csak helyes méretű és megfelelő rögzítő nyílással (például rombuszalakú vagy körkeresztmetszetű) ellátott fűrészlapokat használjon.** Az olyan fűrészlapok, amelyek nem felelnek meg a berendezés rögzítő alkatrészének, nem központosan forognak és a berendezés feletti uralom elvesztéséhez vezetnek.
- ▶ **Soha ne távolítsa el a levágott anyagmaradékokat, faforgácsot vagy hasonlókat a vágási tartományból, miközben az elektromos kéziszerszám még működésben van.** Vezesse előbb mindig a nyugalmi helyzetbe a szerzőkarmot és kapcsolja ki az elektromos kéziszerszámot.
- ▶ **A munka befejezése után ne érjen hozzá a fűrészlaphoz, amíg az le nem hűlt.** A fűrészlap a munka során igen forró lesz.

## Jelképes ábrák

A következő szimbólumoknak komoly jelentőségük lehet az Ön elektromos kéziszerszámának használata során. Jegyezze meg ezeket a szimbólumokat és jelentésüket. A szimbólumok helyes interpretálása segítségére lehet az elektromos kéziszerszám jobb és biztonságosabb használatában.

### Szimbólumok és magyarázatuk



**Soha ne tegye be a kezét a fűrészelési területre, amíg az elektromos kéziszerszám működésben van.** A fűrészlap megérintése sérülésveszéllyel jár.



**Viseljen porvédő álarcot.**



**Viseljen védőszemüveget.**



**Viseljen fülvédőt.** Ennek elmulasztása esetén a zaj hatása a hallóképesség elvesztéséhez vezethet.



**Veszélyes terület! Amennyire lehetséges, tartsa távol a kezét, az ujjait és a karját ettől a területtől.**



**Vigyázzon arra, hogy az ujjai ne kerüljenek a siklókar mozgó részei közé.** Emlenkező esetben az ujjai becsipődhetnek és komoly mértékben megsérülhetnek.

## Szimbólumok és magyarázatuk



Vegye figyelembe a fűrészlap méreteit (fűrészlap-átmérő **D**, furatátmérő **d**). A furat átmérőjének **d** játégmentesen kell illeszkednie a szerszámtengelyhez. Ha redukáló idomok alkalmazására van szükség, ügyeljen arra, hogy a redukáló idom méretei megfeleljenek a fűrészlapmagvastagságnak, a fűrészlap furatátmérőjének és a szerszámtengely átmérőjének. Lehetőleg a fűrészlappal együtt szállított redukáló idomokat használja.

A fűrészlap átmérőjének **D** meg kell felelnie a szimbólumon megadott értéknek.

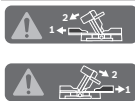
Lásd még „A megfelelő fűrészlapok méretei” a „Műszaki adatok” fejezetben.



Az elektromos kéziszerszámot a szállításhoz csak ezeknél a megjelölt pontoknál (fogóvájatok) fogva fogja meg.



Sohase hordja az elektromos kéziszerszámot a siklókar fogantyújánál fogva.



Függőleges sarkalószőgek esetén a bal, illetve jobb ütközősín hosszabbítót el kell tolni vagy teljesen el kell távolítani.



Szorítófogantyú nyitva:  
Most be lehet állítani a függőleges sarkalószőget.

Szorítófogantyú zárva:  
A siklókar beállított függőleges sarkalószőge rögzítve marad.



A függőleges sarkalószőg beállításához szükséges lépéseket mutatja.  
**1.** Oldja ki a szorítófogantyút  
**2.** Hajtsa kissé balra a siklókart  
**3.** Állítsa be a forgatógombbal kívánt függőleges sarkalószőg tartományt



A függőleges sarkalószőg tartományok beállítása a forgatógombbal:

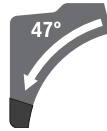


A fűrészlap dőlésszöge balra (45° ... 0°)



A fűrészlap dőlésszöge jobbra (0° ... 45°)

## Szimbólumok és magyarázatuk



A siklókar teljes elforgatási tartománya (-47° ... +47°)



A tetszőleges vízszintes sarkalószőgek beállításához a fűrészasztalnak szabadon kell mozognia, illetve a szögreteszelőt reteszelni kell:

– Húzza meg a **1** kart és ezzel egyidejűleg nyomja elől lefelé a **2** szögreteszelőt.

## A termék és a teljesítmény leírása



**Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést és előírást.** A biztonsági előírások és utasítások betartásának elmulasztása áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos sérülésekhez vezethet.

Kérjük, vegye figyelembe a Használati Utasítás első részében található ábrákat.

## Rendeltetészerű használat

Az elektromos kéziszerszám fából készült munkadarabokban hosszanti és keresztirányú egyenes vágások végrehajtására szolgál. A berendezésen -52° és +60° közötti vízszintes sarkalószőgeket, valamint 47° (a bal oldalon) és 47° (a jobb oldalon) közötti függőleges sarkalószőgeket lehet beállítani.

Az elektromos kéziszerszám teljesítménye kemény- és puha-fa, valamint faforgács- és farostlemezek fűrészelésére van méretezve.

Megfelelő fűrészlapok alkalmazásával a berendezés alumínium és műanyag profilok fűrészelésére is alkalmas.

## Az ábrázolásra kerülő komponensek

Az ábrázolt alkatrészek sorszámozása megfelel az elektromos kéziszerszám ábrájának, az ábrákat tartalmazó oldalon.

- (1) Porgyűjtő zacskó
- (2) A csúszo mechanizmus rögzítőkarja
- (3) Fogantyú
- (4) A be-/kikapcsoló bekapcsolás reteszelője
- (5) Védőbúra
- (6) Lengő védőburkolat
- (7) Beállítható ütközősín
- (8) Ütközősín
- (9) Felszakadásgátló betéttlap
- (10) Szögreteszelő
- (11) Rögzítógomb tetszőleges sarkalószőgek beállításához (vízszintes)
- (12) Sarokillesztési szög beállító kar (vízszintes irányban)

- (13) Szorító fogantyú tetszőleges sarkalószögek beállítására (függőleges)
- (14) Standard-sarkalószög jelző bevágások (vízszintes)
- (15) Szerelőfuratok
- (16) Hosszabbítókengyel
- (17) Fogóvájatok
- (18) A hosszabbítókengyel rögzítőkarja
- (19) Csavaros szorító
- (20) Csúszógörgő
- (21) A jobb sarkalószög tartomány szögkijelzője (0°–47°) (függőleges)
- (22) Forgácsterelőlap
- (23) Siklókar
- (24) A mélységi ütköző szabályozócsavarja
- (25) Mélységi ütköző
- (26) Szállítási rögzítési segédeszközök
- (27) Sarokillesztési szög skála (függőleges)
- (28) A bal sarkalószög tartomány szögkijelzője (47°–0°) (függőleges)
- (29) Beállítógomb a 22,5°-os sarkalószöghöz (függőleges)
- (30) Belső hatlapos kulcs (6 mm/4 mm)
- (31) Sarokillesztési szög skála (vízszintes irányban)
- (32) Forgatógomb a sarkalószög-tartomány (függőleges) beállítására
- (33) Fűrészasztal
- (34) Fűrészlap
- (35) Elszívó-adapter
- (36) Forgácskivető
- (37) Az elforgatható védőburkolat rudazat reteszelő-csavarja
- (38) A lengő védőburkolat rudazata
- (39) Első rögzítőcsavar (fedőlemez/elforgatható védőburkolat)
- (40) Hátsó rögzítőcsavar (fedőlemez/elforgatható védőburkolat)
- (41) Fedőlap
- (42) Tengely reteszelés
- (43) Belső hatlapos fejú csavar a fűrészlaprögzítés számára
- (44) Szorítókarima
- (45) Belső befogókarima
- (46) Beállítható ütközősín reteszelő csavar
- (47) Csillapító
- (48) Csillapító állítócsavarok
- (49) Furatok a csavaros szorító számára
- (50) Menetes orsó
- (51) Sarkalószög kijelző (vízszintes)
- (52) Be-/kikapcsoló
- (53) Csavarok a felszakadásgátló betétlaphoz
- (54)/ (55)/ (56) Állítócsavarok a 0° alapbeállításához (függőleges sarkalószög)
- (57) Állítócsavar a 45° alapbeállításához (bal függőleges sarkalószög)
- (58) Állítócsavar a 45° alapbeállításához (jobb függőleges sarkalószög)
- (59) Állítócsavarok a sarkalószög skálához (vízszintes)
- (60) Szögmérő csavar (vízszintes)
- (61) Állítócsavar a szorítófogantyú szorítóerejének beállítására tetszőleges sarkalószöghöz (függőleges)
- (62) Tépőzáras szalag

## Műszaki adatok

Lapfűrész		GCM 10 GDJ	GCM 10 GDJ
Cikkszám		<b>3 601 M27 04.</b> <b>3 601 M27 0L.</b> <b>3 601 M27 08.</b> <b>3 601 M27 0B.</b> <b>3 601 M27 0K.</b>	<b>3 601 M27 00.</b> <b>3 601 M27 03.</b> <b>3 601 M27 06.</b> <b>3 601 M27 07.</b>
Névleges felvett teljesítmény	W	2000	2000
Üresjárat fordulatszám	perc <sup>-1</sup>	5000	5000
Indításiáram-korlátozás		●	●
Súly <sup>A)</sup>	kg	31,6	31,6
Érintésvédelmi osztály		□ / II	□ / II
<b>A kéziszerszámhoz használható fűrészlapok méretei</b>			
Fűrészlapátmérő	mm	254	254
Fűrészlap-magvastagság	mm	1,7–2,6	1,7–2,6
Max. vágási szélesség	mm	3,2	3,2

Lapfűrész	GCM 10 GDJ	GCM 10 GDJ
Furatátmérő	mm	25,4
		30

A) Súly hálózati csatlakozókábel és hálózati csatlakozódugó nélkül

A adatok 230 V hálózati feszültségre [U] vonatkoznak. Ettől eltérő feszültségek és külön egyes országok számára készült kivitelek esetén ezek az adatok változhatnak.

Megengedett munkadarab méretek (maximális/minimális): (lásd „Megengedett munkadarab méretek”, Oldal 242)

Az értékek termékenként változhatnak és függenek az alkalmazási, valamint környezeti feltételektől is. További információk a [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac) címen találhatóak.

## Zaj adatok

A zajkibocsátási értékek a **EN 62841-3-9** szabvány előírásainak megfelelően kerültek meghatározásra.

Az elektromos kéziszerszám A-értékelésű zajszintjének tipikus értékei: hangnyomásszint **93** dB(A); hangteljesítményszint **103** dB(A). A szórás, K = **3** dB.

### Viseljen fülvédőt!

Az ezen előírásokban megadott zajkibocsátási érték egy szabványban rögzített mérési módszerrel került meghatározásra és az elektromos kéziszerszámok összehasonlítására ez az érték felhasználható. Ez az érték a zajkibocsátás ideiglenes becslésére is alkalmas.

A megadott zajkibocsátási érték az elektromos kéziszerszám fő alkalmazási területeire vonatkozik. Ha azonban az elektromos kéziszerszámot más célokra, eltérő betétszerszámokkal, vagy nem kielégítő karbantartás mellett használják, a zajkibocsátási érték a fenti értékektől eltérhet. Ez az egész munkaidőre vonatkozó zajkibocsátást lényegesen megnövelheti.

A zajkibocsátás pontos megbecsléséhez figyelembe kell venni azokat az időszakokat is, amikor a készülék kikapcsolt állapotban van, vagy amikor be van ugyan kapcsolva, de nem kerül ténylegesen használatra. Ez az egész munkaidőre vonatkozó zajkibocsátást lényegesen csökkentheti.

## Összeszerelés

- **Kerülje el az elektromos kéziszerszám akaratlan elindítását. A hálózati csatlakozó dugót a szerelés és az elektromos kéziszerszámon végzett bármely munka során nem szabad csatlakoztatni a hálózathoz.**

### Szállítmány tartalma



Vegye figyelembe a szállítmány terjedelmének bemutatását a Kezelési Útmutató elején.

Az elektromos kéziszerszám első üzembevétele előtt ellenőrizze, hogy a készülékkel együtt az alábbiakban felsorolt valamennyi alkatrész is kiszállításra került-e:

- Gervágó fűrész felszerelt **(34)** fűrészlappal
- **(11)** rögzítógomb
- **(13)** szorító fogantyú rögzítőkészlettel
- **(16)** hosszabbítókengyel és **(18)** rögzítőkar rögzítőkészlettel
- **(1)** porzsák
- **(30)** belső hatlapos kulcs

- Csavaros szorító **(19)**

**Megjegyzés:** Ellenőrizze az elektromos kéziszerszám esetleges rongálódásait.

Az elektromos kéziszerszám további használata előtt gondosan győződjön meg arról, hogy a védőberendezések vagy a némileg megsérült alkatrészek a sérülés ellenére tökéletesen és céljuknak megfelelően működnek-e. Ellenőrizze, hogy a mozgó részek kifogástalanul működnek-e, nem szorulnak-e be, nem sérültek-e meg. Az elektromos kéziszerszám csak akkor működik tökéletesen, ha annak minden egyes alkatrésze megfelel a rá vonatkozó előírásoknak és helyesen került felszerelésre.

A megrongálódott védőberendezéseket és alkatrészeket egy erre feljogosított, elismert szakműhelyben meg kell javíttatni vagy ki kell cseréltetni.

### A szállítmány tartalmán felül szükséges szerszámok:

- Csillagfejű csavarhúzó
- Kilincsműves kulcs (méret: 8 mm)
- Gyűrűs-, villás- vagy dugóskulcs (méretek: 10 mm és 17 mm)

### Az alkatrészek felszerelése

- Óvatosan vegye ki a fűrészrel szállított valamennyi alkatrészt a csomagból.
- Távolítson el minden csomagolóanyagot az elektromos kéziszerszámról és a készülékkel szállított tartozékokról.

### A rögzítógomb felszerelése (lásd a a ábrát)

- Csavarja be a **(11)** rögzítógombot a megfelelő furatba a **(12)** kar felett.

### ► A fűrészelés előtt mindig húzza meg szorosra a **(11)** rögzítógombot.

A fűrészlap ellenkező esetben beékelődhet a megmunkálásra kerülő munkadarabba.

### A tetszőleges sarkalószögek beállítására (függőleges) szolgáló szorító fogantyú felszerelése (lásd a a ábrát)

A **(13)** szorító fogantyú felszereléséhez használja a készülékkel szállított rögzítőkészletet (dugóskulcs, anya, 2 gyűrűs alátét).

- Tolja fel az egyedi alkatrészeket az ábrán látható sorrendben (nagy gyűrűs alátét, szorító fogantyú, kis gyűrűs alátét, anya) az elektromos kéziszerszám menetes csapjára.
- Az anya megszorítása során egy jobb erőátvitel biztosítására dugja át a készülékkel szállított **(30)** belső hatlapos kulcsot a dugóskulcs furatainak.
- Húzza meg szorosra az anyát.

### A hosszabbítókegylel felszerelése (lásd a b ábrát)

A **(16)** hosszabbítókegylel felszereléséhez használja a készülékkel szállított rögzítőkészletet (2 **(18)** rögzítőkar, 2 rugócsavar, 2 recézettfejű csavar).

- Tolja be ütközésig a **(16)** hosszabbítókegylet a **(33)** fűrészasztal megfelelő furataiba.
- Csavarja be kézzel a recézett fejű csavart teljes hosszban a megfelelő furatokba.
- Tegye fel a recézett fejű csavar fejére a **(18)** rögzítőkart.
- Rögzítse a rugócsavarral a **(18)** rögzítőkart.
- Növelje meg a **(18)** szorítókar szorítóerejét, ehhez húzza meg a készülékkel szállított **(30)** belső hatlapos kulccsal a rugócsavart.

### Stacioner vagy flexibilis felszerelés

- ▶ **A biztonságos kezelés biztosítására az elektromos kéziszerszámot a használat előtt fel kell szerelni egy stabil, sík munkafelületre (például egy munkapadra).**

#### Felszerelés egy munkafelületre (lásd a c1 ábrát)

- Megfelelő csavarokötésekkel rögzítse az elektromos kéziszerszámot a munkafelületre. Erre vannak előírva a **(15)** furatok.

vagy

- Csavarozza hozzá az elektromos kéziszerszám lábait a kereskedelemben szokványosan kapható csavaros szorítókkal a munkafelülethez.

#### Felszerelés egy Bosch-munkaasztalra (lásd a c2 ábrát)

A Bosch gyártmányú GTA-munkaasztalok szabályozható magasságú lábai révén bármilyen talajon vagy padlón biztos alapot nyújtanak az elektromos kéziszerszám számára. A munkaasztal munkadarab-támaszai a hosszú munkadarabok alátámasztására szolgálnak.

- ▶ **Olvassa el a munkaasztalhoz mellékelt valamennyi figyelmeztető megjegyzést és előírást.** A figyelmeztetések és előírások betartásának elmulasztása áramütésekhez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.
- ▶ **Szerelje teljesen és helyesen össze a munkaasztalt, mielőtt felszerelné rá az elektromos kéziszerszámot.**  
A munkaasztal helyes összeszerelése igen fontos, hogy elkerülje az összedőlési veszélyt.
- Szerelje fel az elektromos kéziszerszámot a szállítási helyzetben a munkaasztalra.

### Por- és forgácselzívás

Az ólomtartalmú festékretegek, egyes fajtáik, ásványok és fémek pora egészségkárosító hatású lehet. A poroknak a kezelő vagy a közelben tartózkodó személyek által történő megérintése vagy belégzése allergikus reakciókat és/vagy a légutak megbetegedését vonhatja maga után. Egyes faporok, például tölgy- és bükkfaporok rákkeltő hatásúak, főleg ha a faanyag kezeléséhez más anyagokat is felhasználtak (kromát, favédő vegyszerek). A készülékkel az beszett tartalmazó anyagokat csak szakembereknek szabad megmunkálniuk.

- A lehetőségek szerint használjon az anyagnak megfelelő porelzívást.
- Gondoskodjon a munkahely jó szellőztetéséről.
- Ehhez a munkához célszerű egy P2 szűrőosztályú porvédő álarcot használni.

A feldolgozásra kerülő anyagokkal kapcsolatban tartsa be az adott országban érvényes előírásokat.

- ▶ **Gondoskodjon arról, hogy a munkahelyén ne gyűljen össze por.** A porok könnyen meggyulladhatnak.

A por-/forgácselzívást por, forgács vagy a munkadarabról levált darabok eltömthetik.

- Kapcsolja ki az elektromos kéziszerszámot és húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszoló aljzatból.
- Várja meg, amíg a fűrészlap teljesen leáll.
- Határozza meg és hárítsa el a beékelődés okát.

#### Saját porelzívás (lásd a d ábrát)

A forgács egyszerű felfogásához használja a készülékkel szállított **(1)** porzsákot.

- Tolja rá a **(1)** porzsákot a **(35)** elszívó-adapterre és forgassa el úgy, hogy az elszívó adapter csapja bepattanjon a porzsák bemélyedésébe.

A porgyűjtő zacskónak a fűrészelés során sohasem szabad megérinteni valamelyik mozgó alkatrészt.

A porgyűjtő zacskót mindig időben ürítse ki.

- ▶ **A porgyűjtő zacskót minden egyes használat után ellenőrizze és tisztítsa meg.**
- ▶ **A tűzveszély megelőzésére alumínium fűrészlesekor távolítsa el a porgyűjtő zacskót.**

#### Külső porelzívás

Az elszíváshoz a **(35)** elszívó adapterhez egy porszívótömlőt (Ø **35** mm) is lehet csatlakoztatni.

- Kapcsolja össze a porszívótömlőt a **(35)** elszívó-adapterrel.

A porszívónak alkalmasnak kell lennie a megmunkálásra kerülő anyagból keletkező por elszívására.

Az egészségre különösen ártalmas, rákkeltő hatású vagy száraz porok elszívásához egy speciálisan erre a célra gyártott porszívót kell használni.

#### Az elszívó-adapter tisztítása

Az optimális elszívás biztosítására a **(35)** elszívó-adaptert rendszeresen meg kell tisztítani.

- Húzza le az **(35)** elszívó-adaptert elforgatva a **(36)** forgácskivetőről.
- Távolítsa el a munkadarab szilánkjait és a forgácsot.
- Nyomja rá az elszívó-adaptert ismét elforgatva a forgácskivetőre, amíg az a forgácskivető szorítógyűrűjén túl begugrik a reteszelési helyzetbe.

### A fűrészlap kicserélése (lásd a e1–e4 ábrát)

- ▶ **Az elektromos kéziszerszámon végzendő bármely munka megkezdése előtt húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszolóaljzatból.**
- ▶ **A fűrészlap felszereléséhez viseljen védőkesztyűt.** A fűrészlap megérintése esetén sérülési veszély áll fenn.

Csak olyan fűrészlapokat használjon, amelyek megengedett sebessége magasabb az elektromos kéziszerszám üresjáratú sebességénél.

Csak olyan fűrészlapokat használjon, amelyek megfelelnek az ezen Kezelési Utasításban megadott adatoknak és amelyek az EN 847-1 szabványnak megfelelően ellenőriztek és megfelelőnek találta.

Csak olyan fűrészlapokat használjon, amelyeket ezen elektromos kéziszerszám gyártója javasolt, és amelyek a munkálásra kerülő anyaghoz alkalmasak. Ez meggátolja a fűrészelés során a fűrészfogak túlmelegedését.

#### A fűrészlap kiserelése

- Hozza munkahelyzetbe az elektromos kéziszerszámot.
- Lazítsa ki a **(37)** reteszelő csavart a belső hatlapos kulccsal (6 mm) **(30)**, amíg a **(38)** rudazat szabadon lelóg.
- Lazítsa ki a **(39)** rögzítőcsavart (kb. 2 fordulatnyira) a **(4 mm) (30)** belső hatlapos csavarkulccsal. Ne csavarja ki teljesen a csavart.
- Lazítsa ki a **(40)** rögzítőcsavart (kb. 6 fordulatnyira) a **(4 mm) (30)** belső hatlapos csavarkulccsal. Ne csavarja ki teljesen a csavart.
- Húzza le előre- és lefelé a **(41)** fedőlemezt a **(40)** rögzítőcsavarról.
- Forgassa el a **(6)** elforgatható védőburkolatot hátrafelé és tartsa ebben a helyzetben.
- Akassza rá a **(38)** rudazatot az egyik furattal a **(40)** rögzítőcsavarra. Így a lengő védőburkolat a nyitott helyzetben marad.
- Forgassa el a **(43)** belső hatlapos csavart **(6 mm) (30)** belső hatoldalú csavarkulccsal és nyomja be ezzel egyidejűleg a **(42)** orsóreteszelt, amíg az bepattan a helyére.
- Tartsa benyomva a **(42)** orsóreteszelt és csavarja teljesen ki a **(43)** belső hatlapos kulcsot az óramutató járásával megegyező irányba (balmenet!).
- Vegye le a **(44)** befogó karimát.
- Vegye ki a **(34)** fűrészlapot.

#### A fűrészlap beszerelése

► **A fűrészlap beszerelésekor ügyeljen arra, hogy a fogak vágási iránya (a fűrészlapon a nyíl által jelzett irány) megegyezzen a védőburkolaton található nyíl által jelzett iránnyal!**

A beszerelés előtt szükség esetén tisztítsa meg valamennyi beszerelésre kerülő alkatrészt.

- Tegye rá az új fűrészlapot a belső **(45)** befogó karimára.
- Tegye fel a **(44)** befogó karimát és a **(43)** belső hatlapos csavart. Nyomja meg a **(42)** orsóreteszelt, amíg az beugrik a reteszelési helyzetbe és húzza meg a belső hatlapos kulcsot szorosra az óramutató járásával ellenkező irányban.
- Válassza le a **(38)** rudazatot a **(40)** rögzítőcsavarról és vegesse ismét le a **(6)** lengő védőburkolatot.
- Ismét tolja be a **(41)** fedőlemezt a **(40)** rögzítőcsavar alá.
- Húzza meg ismét szorosra a **(40)** és **(39)** rögzítőcsavart.

- Tolja be a **(38)** rudazatot az eredeti helyzetbe és húzza meg ismét a **(30)** belső hatlapos kulccsal (6 mm) a **(37)** reteszelő csavart.

## Üzemeltetés

► **Az elektromos kéziszerszámon végzendő bármely munka megkezdése előtt húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszolóaljzatból.**

#### Szállítási rögzítő (lásd a A ábrát)

A **(26)** szállítási biztosító megkönnyíti az elektromos kéziszerszám szállítási kezelését a különböző alkalmazási helyekre való szállításhoz.

#### Az elektromos kéziszerszám kibiztosítása (munkavégzési helyzet)

- Nyomja kissé lefelé a **(23)** siklókart a **(3)** fogantyúnál fogva, hogy tehermentesítse a **(26)** szállítási biztosítót.
- Húzza egészen ki a **(26)** szállítási biztosítót.
- Vezesse lassan felfelé a **(23)** siklókart.

#### Az elektromos kéziszerszám biztosítása (szállítási helyzet)

- Tolja egészen hátra a **(23)** siklókart, majd ebben a helyzetben reteszelje.
- Vezesse annyira lefelé a siklókart, hogy a **(26)** szállítási biztosítót egészen be lehessen nyomni.

További tájékoztató: Szállítás

#### A siklókar reteszelése

A **(23)** siklókar csúszo mechanizmusát a **(2)** rögzítőkar segítségével reteszelni lehet. A siklókar ekkor két különböző helyzetben lehet:

- A siklókar teljesen hátra van tolvá (fejező vágásokhoz)
- A siklókar egészen előre van húzva (egy kompakt szállítási helyzethez)

#### A siklókar reteszelésének feloldása (lásd a B1 ábrát)

A **(23)** siklókar rögzítésének feloldása után az egész csúszo mechanizmus üzemkész.

- Nyomja le ütközésig a **(2)** rögzítőkart.
- A rögzítőkar rögzítőéke most a siklókar mindkét alsó csukló részét szabaddá teszi.

#### A siklókar reteszelése (lásd a B2 ábrát)

A siklókar teljesen hátra van tolvá:

- Tolja ütközésig hátra a **(23)** siklókart.
- Most a siklókar mindkét felső csukló részére függőleges helyzetben áll és zárva van.
- Húzza felfelé a **(2)** rögzítőkart, amíg a rögzítőék a siklókar két alsó csukló részére közé kerül.
- A teljesen hátrahúzott **(23)** siklókar így reteszelésre kerül.

A siklókar egészen előre van húzva:

- Húzza ütközésig előre a **(23)** siklókart.
- A csúszo mechanizmus most teljesen ki van húzva.

- Húzza felfelé a **(2)** rögzítőkart, amíg a rögzítőék a siklókar két alsó csuklórésze közé kerül.
- A teljesen előre húzott **(23)** siklókar így reteszelésre kerül.

### A munka előkészítése

A precíz vágások biztosítására az elektromos szerszám alapbeállításait intenzív használat után ellenőrizni kell és szükség esetén újra be kell állítani.

Ehhez tapasztalatra és egy megfelelő célszerszámmra van szükség.

Egy Bosch vevőszolgálat ezt a munkát gyorsan és megbízhatóan elvégzi.

### A fűrészasztal meghosszabbítása (lásd a C ábrát)

A hosszú munkadarabok szabad végét alá kell támasztani.

A fűrészlap munkadarab-támaszának méretét a **(16)** hosszabbítókengyel segítségével balra és jobbra meg lehet növelni.

- Hajtsa befelé a **(18)** rögzítőkart.
- Húzza ki a kívánt hosszra a **(16)** hosszabbítókengyelt (legfeljebb 204 mm).
- A hosszabbítókengyel rögzítéséhez nyomja ismét kifelé a **(18)** szorítókart.

### Az ütközősín eltolása (lásd a D-E ábrát)

Vízszintes és/vagy függőleges sarkalószőgek fűrészeléskor a vágási iránytól függően kifelé el kell húzni, illetve teljesen el kell távolítani a bal vagy a jobb oldali **(7)** szabályozható ütközősín.

függőleges sarkalószőg	vízszintes sarkalószőg	
0°–47° (balra)	≤ 44° (jobbra/balra)	– <b>Oldja ki a (46)</b> reteszelő csavart. – Húzza teljesen ki a bal oldali beállítható <b>(7)</b> ütközősín.
0°–47° (balra)	≥ 45° (jobbra/balra)	– <b>Oldja ki a (46)</b> reteszelő csavart. – Húzza teljesen ki a bal oldali beállítható <b>(7)</b> ütközősín. – Emelje le felfelé a beállítható ütközősín. – <b>Távolítsa el a (46)</b> reteszelő csavart.
0°–47° (jobbra)	≤ 44° (jobbra/balra)	– <b>Oldja ki a (46)</b> reteszelő csavart. – Húzza egészen ki a jobb oldali <b>(7)</b> beállítható ütközősín.
0°–47° (jobbra)	≥ 45° (jobbra/balra)	– Emelje le felfelé a beállítható ütközősín.

### A siklókar csillapításának beállítása (lásd a F ábrát)

A **(23)** siklókar csúszo mechanizmusa gyárilag előre be van állítva és az elektromos kéziszerszám kiszállításakor a csillapítás nulla.

A csúszo mechanizmus csillapítását a **(47)** csillapítón az igénynek megfelelően be lehet állítani:

Kemény – Irányított munkavégzési mozgások;

Lágy – Gyors vágások.

- Lazítsa ki mindkét **(48)** állítócsavart a **(30)** belső hatlapos csavarkulccsal (4 mm) egy **enyhébb** csillapításhoz
- vagy
- húzza meg szorosabbra mindkét **(48)** állítócsavart egy **keményebb** csillapításhoz.

### A munkadarab rögzítése (lásd a G ábrát)

Az optimális munkahelyi biztonsághoz a megmunkálásra kerülő munkadarabot mindig be kell fogni.

Ne munkáljon meg olyan munkadarabokat, amelyek túl kicsik ahhoz, hogy be lehessen azokat fogni.

- Nyomja erőteljesen a munkadarabot a **(8)** ütközősínhez.
- Dugja bele a készülékkel szállított **(19)** csavaros szorítót az erre előirányozott **(49)** furatok egyikébe.

- A **(50)** menetes orsó elforgatásával fogja be szorosan a munkadarabot.

### A vízszintes sarkalószőg beállítása

**Vízszintes standard-sarkalószőg beállítása (lásd a H ábrát)**

**A gyakrabban használt sarkalószőgek gyors és precíz beállítására** a fűrészasztalon a **(14)** szögeknél bevágások vannak előirányozva:

balra	0°	jobbra
45°; 31,6°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°	

- Oldja ki a **(11)** rögzítógombot, ha az meg van szorítva.
- Húzza ki ehhez a **(12)** kart, és fordítsa el a **(33)** fűrészasztalt a kívánt bevágás eléréséig balra vagy jobbra.
- Ismét engedje el a kart. A karnak ekkor érezhetően be kell pattannia a bevágásba.
- Húzza meg ismét szorosra a **(11)** rögzítógombot.



### Tetszőleges vízszintes sarkalószög beállítása (lásd a I ábrát)

A vízszintes sarkalószöget a **52°** (balra) és **60°** (jobbra) közötti tartományban lehet beállítani.

- Oldja ki a rögzítógombot (**11**), ha az meg van szorítva.
- Húzza meg a (**12**) kart és ezzel egyidejűleg nyomja elől lefelé a (**10**) szögreteszelt.
- A (**12**) kar így reteszelésre kerül és a fűrészsztal szabadon mozoghat.
- Forgassa el a fűrészsztalt (**33**) a rögzítógombnál fogva balra vagy jobbra, amíg a (**51**) szögmérő a kívánt vízszintes gérszöveget jelzi.
- Húzza meg ismét szorosra a rögzítógombot (**11**).
- A kar (**12**) reteszelésének feloldásához (ha szabványos vízszintes gérszöveget akar beállítani) húzza ismét fel a kart.
- A (**10**) szögreteszelés visszaugrik az eredeti helyzetébe és a (**12**) kar ismét bepattanhat a (**14**) hornyok egyikébe.

### A függőleges sarkalószög beállítása

A függőleges sarkalószöveget egy **47°**-os tartományban (a bal oldalon) és egy **47°**-os tartományban (a jobb oldalon) lehet beállítani.

A gyakrabban használt sarkalószögek gyors és precíz beállítására a **0°**, **22,5°**, **45°** és **47°** szögeknél ütközők vannak elhelyezve.

### A bal oldali függőleges sarkalószög tartomány beállítása (45° – 0°)

L

- Húzza teljesen ki a bal oldali beállítható (**7**) ütközősín.
  - Lazítsa ki a (**13**) szorítófogantyút.
  - Forgassa el balra a (**23**) siklókart a (**3**) fogantyúnál fogva, amíg a (**28**) szögmérő a kívánt függőleges sarkalószöveget mutatja.
  - Tartsa a (**23**) siklókart ebben a helyzetben és ismét húzza meg szorosra a (**13**) szorítófogantyút.
- A szorító fogantyú szorítóerejét úgy kell beállítani, hogy az a siklókart bármely függőleges sarkalószög mellett biztonságosan rögzítse.

### A jobb oldali függőleges sarkalószög tartomány beállítása (0° – 45°) (lásd a J ábrát)

45° R

- Húzza egészen ki a jobb oldali (**7**) beállítható ütközősín.
- Lazítsa ki a (**13**) szorítófogantyút.
- Billentse a **0°**-helyzetből kissé balra a (**23**) siklókart a (**3**) fogantyúnál fogva és forgassa el a (**32**) forgatógombot, amíg a kívánt függőleges sarkalószög tartomány kijelzésre kerül.
- Forgassa el jobbra a (**23**) siklókart a (**3**) fogantyúnál fogva, amíg a (**21**) szögmérő a kívánt függőleges sarkalószöveget mutatja.

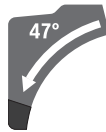
- Tartsa a (**23**) siklókart ebben a helyzetben és ismét húzza meg szorosra a (**13**) szorítófogantyút.
- A szorító fogantyú szorítóerejét úgy kell beállítani, hogy az a siklókart bármely függőleges sarkalószög mellett biztonságosan rögzítse.

### A függőleges 0° standard sarkalószög beállítása

Ahhoz, hogy a függőleges **0°**-os standard sarkalószöveget ismét könnyen be lehessen állítani, a (**32**) forgatógomb a bal oldali függőleges sarkalószög tartományban bepattan.

- Forgassa át a (**23**) siklókart a jobb oldal felől a **0°**-helyzeten túl.

### A teljes függőleges sarkalószög tartomány beállítása (-47° – +47°)



- Húzza ki teljesen mindkét beállítható (**7**) ütközősín hosszabbítót.
  - Lazítsa ki a (**13**) szorítófogantyút.
  - Billentse a **0°**-helyzetből kissé balra a (**23**) siklókart a (**3**) fogantyúnál fogva és forgassa el a (**32**) forgatógombot, amíg a kívánt függőleges sarkalószög tartomány kijelzésre kerül.
  - Forgassa el a (**23**) siklókart a (**3**) fogantyúnál fogva balra vagy jobbra, amíg a (**28**) vagy a (**21**) szögmérő a kívánt függőleges sarkalószöveget jelzi.
  - Tartsa a (**23**) siklókart ebben a helyzetben és ismét húzza meg szorosra a (**13**) szorítófogantyút.
- A szorító fogantyú szorítóerejét úgy kell beállítani, hogy az a siklókart bármely függőleges sarkalószög mellett biztonságosan rögzítse.

### A függőleges 22,5° standard sarkalószög beállítása (lásd a K ábrát)

Húzza teljesen ki és forgassa el **90°**-kal a (**29**) beállítógombot. Ezután forgassa el a (**23**) siklókart a (**3**) fogantyúnál fogva, amíg a siklókar jól hallhatóan bepattan a helyére.

### Üzembe helyezés

- ▶ **Ügyeljen a helyes hálózati feszültségre!** Az áramforrás feszültségének meg kell egyeznie az elektromos kéziszerszám típus tábláján található adatokkal.

### Bekapcsolás (lásd a L ábrát)

- Az elektromos kéziszerszám **bekapcsolásához először** tolja középre a (**4**) bekapcsolás reteszelt, majd nyomja be és tartsa benyomva a (**52**) be-/kikapcsolót.

**Figyelem:** A (**52**) be-/kikapcsolót biztonsági megfontolásból nem lehet tartós üzemhez bekapcsolt állapotban reteszelni, hanem az üzemeltetés közben végig benyomva kell tartani.

### Kikapcsolás

- A **kikapcsoláshoz** engedje el a (**52**) be-/kikapcsolót.

### Indítási áram korlátozás

Az elektronikus felfutási árambehátárolás az elektromos kéziszerszám bekapcsolási teljesítményét korlátozza és így lehetővé teszi annak egy 16 Amperes biztosítékról való üzemeltetését.

**Figyelem:** Ha az elektromos kéziszerszám a bekapcsolás után teljes fordulatszámmal kezd el működni, a felfutási árambehátárolás nem működik. Az elektromos kéziszerszámot ekkor azonnal be kell küldeni a Vevőszolgálatnak.

### Munkavégzési tanácsok

#### Általános fűrészelési tájékoztató

- ▶ **A fűrészelés előtt mindig húzza meg szorosra a (11) rögzítógombot és a (13) rögzítőkart.** A fűrészlap ellenkező esetben beékelődhet a megmunkálásra kerülő munkadarabba.
- ▶ **Bármely vágás megkezdése előtt először gondoskodjon arról, hogy a fűrészlap sohasse érhesen hozzá az ütközősínhez, a csavaros szorítóhoz vagy a berendezés egyéb alkatrészeihez. Távolítsa el az előzőleg esetleg felszerelt kiegészítő ütközőket, vagy állítsa be megfelelően azokat.**

Óvja meg a fűrészlapot a lökésektől és ütésektől. Ne tegye ki a fűrészlapot oldalirányú nyomás hatásának.

Csak olyan anyagokat fűrészeljen, amelyek a rendeltetészerű használat leírásában engedélyezve vannak.

Ne munkáljon meg deformálódott munkadarabokat. Csak olyan munkadarabokat munkáljon meg, amelyeknek van egy olyan egyenes élük, amelyre fel lehet fektetni az ütközősínt. A hosszú és nehéz munkadarabok szabad végét alá kell támasztani.

Gondoskodjon arról, hogy a lengő védőburkolat előírászerűen működjön és szabadon mozoghasson. A szerszámkar lefelé vezetésekor a lengő védőburkolatnak ki kell nyílnia. A szerszámkar felfelé vezetésekor a lengő védőburkolatnak a fűrészlap felett ismét be kell záródnia és a szerszámkar legfelső helyzetében el kell reteszelődnie.

#### A kezelő elhelyezkedése (lásd a M ábrát)

- ▶ **Soha ne álljon a fűrészlappal egy vonalban az elektromos kéziszerszám előtt, hanem mindig csak a fűrészlaptól oldalra.** Ezzel a teste védve van egy lehetséges visszarúgás következményeitől.
- Tartsa távol a kezét, az ujjait és a karját a forgó fűrészlaptól.
- Ne keresztezze a karjait a szerszámkar előtt.

#### A felszakadásgátló betéttlapok kicserélése (lásd a P ábrát)

A piros (9) felszakadásgátló betéttlapok az elektromos kéziszerszám hosszabb használata során elkophatnak.

- Ha egy betéttlap megrongálódott, azt azonnal cserélje ki.
- Hozza munkahelyzetbe az elektromos kéziszerszámot.
  - Csavarja ki a (4 mm) (30) belső hatlapos csavarkulccsal (mm) a (53) csavarokat és vegye ki a régi felszakadásgátló betéttlapokat.
  - Tegye be az új jobboldali betéttlapot.

- Csavarja fel a (53) csavarokkal a felszakadásgátló betéttlapot amennyire lehet jobbfelé, hogy a fűrészlap a lehetséges húzómozgás teljes hosszában sehol se érinthesse meg a felszakadásgátló betéttlapot.
- Ismételje meg hasonló módon a fenti lépéseket az új bal oldali betéttlapnál is.

### Megengedett munkadarab méretek

Maximális méretű munkadarabok:

vízszintes sarkalószög	függőleges sarkalószög	Magasság x Szélesség [mm]
0°	0°	80 x 306
45°	0°	80 x 216
0°	45° (balra)	54 x 296
0°	45° (jobbra)	30 x 296
45°	45° (balra)	54 x 208
45°	45° (jobbra)	30 x 208

A minimális méretű munkadarabok (= minden olyan munkadarab, amelyet a berendezéssel szállított (19) csavaros szorítóval a fűrészlaptól balra vagy jobbra be lehet fogni): 145 x 306 mm (hosszúság x szélesség)

Maximális vágási mélység (0°/0°): 100 mm

### Fűrészelés

#### Húzómozgás nélkül végrehajtott fűrészelés (a munkadarab végének levágása) (lásd a N ábrát)

- Tolja egészen hátra a (23) siklókart, majd ebben a helyzetben reteszelve.
- Gondoskodjon arról, hogy a (25) mélységi ütköző teljesen befelé legyen nyomva és hogy a (24) szabályozócsavar a siklókar mozgatakoránélkül átférjen a nyíláson, hogy megérintené a mélységi ütközőt.
- A méreteinek megfelelően szorosan fogja be a megmunkálásra kerülő munkadarabot.
- Szükség esetén állítsa be a kívánt sarkalószöget (vízszintes és/vagy függőleges).
- Kapcsolja be az elektromos kéziszerszámot.
- Vezesse lassan lefelé a (23) siklókart a (3) fogantyúnál fogva.
- Tolja keresztül egyenesletes elötölással a fűrészfejet a munkadarabon.
- Kapcsolja ki az elektromos kéziszerszámot és várja meg, amíg a fűrészlap teljesen leáll.
- Vezesse lassan felfelé a (23) siklókart.

#### Fűrészelés húzómozgással (lásd a O ábrát)

- ▶ **A bekapcsolás előtt és az egész fűrészelési eljárás alatt fogja szorosan a fogantyút. A fűrészelés közben hajtson végre e siklókarral egy jól megvezetett mozgást.** Egy pillanatnyi figyelmetlenség az igen könnyen mozgó siklókar használata közben komoly sérülésekhez vezethet.
- Oldja ki a (23) siklókar reteszelését.
- A (23) csúsókar kihúzásával és visszatolásával ellenőrizze, hogy a komplett csúsó mechanizmus üzemkézs-e.

- A méreteinek megfelelően szorosan fogja be a megmunkálásra kerülő munkadarabot.
- Szükség esetén állítsa be a kívánt sarkalószöget (vízszintes és/vagy függőleges).
- Húzza el annyira a **(23)** siklókart a **(3)** fogantyúnál fogva a **(8)** ütközősínről, hogy a fűrészlap a munkadarab elé kerüljön.
- Kapcsolja be az elektromos kéziszerszámot.
- Vezesse lassan lefelé a **(23)** siklókart a **(3)** fogantyúnál fogva.
- Nyomja el a **(23)** siklókart a **(8)** ütközősín felé és egyenletes előtolással fűrészelve át a munkadarabot.
- Kapcsolja ki az elektromos kéziszerszámot és várja meg, amíg a fűrészlap teljesen leáll.
- Vezesse lassan felfelé a **(23)** siklókart.

#### A mélységi ütköző beállítása (horony fűrészélése) (lásd a Q ábrát)

A mélységi ütköző helyzetét meg kell változtatni, ha egy hornyot akar fűrészelni, vagy egy távolsági ütközőt akar használni.

- Forgassa el kifelé a **(25)** mélységi ütközőt.
- Állítsa be a **(23)** siklókart a **(3)** fogantyúnál fogva a kívánt helyzetbe.
- Forgassa el a **(24)** szabályozócsavart, amíg a csavar vége meg nem érinti a **(25)** mélységi ütközőt.
- Vezesse lassan felfelé a **(23)** siklókart.

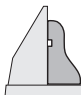



#### Különleges munkadarabok

Görbe vagy körkörös keresztmetszetű munkadarabok fűrészélésekor ezeket külön be kell biztosítani elcsúszás ellen. A vágási vonalon nem szabad rést hagyni a munkadarab, az ütközősín és a fűrészsztal között.

Szükség esetén speciális tartókat kell készíteni.

#### Profillecek megmunkálása

Profilleceket két különböző módon lehet megmunkálni:

A munkadarab pozicionálása	Padlóléc	Mennyezetléc
- az ütközősínhez nyomva,		
- laposan a fűrészsztalra fektetve		

Ezen felül, a vágást a profilléc szélességétől függően húzó mozgással, vagy anélkül lehet végrehajtani.

A beállított (vízszintes és/vagy függőleges) sarkalószöget először mindig próbálja ki egy hulladékdarabon.

#### Az alapbeállítások ellenőrzése és beállítása

A precíz vágások biztosítására az elektromos szerszám alapbeállításait intenzív használat után ellenőrizni kell és szükség esetén újra be kell állítani.

Ehhez tapasztalatra és egy megfelelő célszerszámmra van szükség.

Egy Bosch vevőszolgálat ezt a munkát gyorsan és megbízhatóan elvégzi.

#### A függőleges 0° standard sarkalószög beállítása

- Hozza a szállítási helyzetbe az elektromos kéziszerszámot.
- Forgassa el a **(33)** fűrészsztal a **(14)** 0°-os bevágáshoz. A **(12)** karnak érezhetően be kell pattannia a bevágásba.

#### Ellenőrzés (lásd a R1 ábrát)

- Állítson be egy szögidomszer 90°-ra és állítsa fel a **(33)** fűrészsztalra.

A szögidomszer szárának teljes hosszúságában egy síkban kell lennie a **(34)** fűrészlappal.

#### Beállítás (lásd a R2 ábrát)

- Lazítsa ki a **(13)** szorítófogantyút.
- Lazítsa ki mindkét **(54)** állítócsavart (legalább 1 fordulatnyira) egy dugókulccsal (10 mm).
- Lazítsa ki a **(56)** állítócsavart (kb. 3 fordulatnyira) a **(30)** belső hatlapos kulccsal (4 mm).
- Csavarja annyira be vagy annyira ki a **(55)** állítócsavart a **(30)** belső hatlapos kulccsal (4 mm), hogy a szögidomszer szára teljes hosszában egy síkba kerüljön a fűrészlappal.
- Húzza meg ismét szorosra a **(13)** szorítófogantyút. Ezután húzza meg ismét szorosra először a **(56)** állítócsavart, majd a **(54)** állítócsavarokat.

Ha a beállítás után a **(28)** és a **(21)** szögkijelző nincs egy vonalban a **(27)** skála 0°-jeleivel, lazítsa ki egy csillaghornyos csavarhúzóval a szögkijelzők rögzítőcsavarjait és állítsa be a szögkijelzőket a 0°-jelek szerint.

#### Függőleges 45°-os standard-sarkalószög (balra) beállítása

- Hozza munkahelyzetbe az elektromos kéziszerszámot.
- Forgassa el a **(33)** fűrészsztal a **(14)** 0°-os bevágáshoz. A **(12)** karnak érezhetően be kell pattannia a bevágásba.
- Húzza teljesen ki a bal oldali beállítható **(7)** ütközősín.
- Lazítsa ki az **(13)** rögzítő fogantyút és forgassa el a siklókart az **(3)** fogantyúnál fogva ütközésig balra (45°).

#### Ellenőrzés (lásd a S1 ábrát)

- Állítson be egy szögidomszert 45°-ra és állítsa fel a **(33)** fűrészsztalra.

A szögidomszer szárának teljes hosszúságában egy síkban kell lennie a **(34)** fűrészlappal.

#### Beállítás (lásd a S2 ábrát)

- Csavarja annyira be vagy annyira ki a **(57)** állítócsavart egy kilincsműves kulccsal (8 mm), hogy a szögidomszer szára teljes hossza mentén egy síkba kerüljön a fűrészlappal.
- Húzza meg ismét szorosra a **(13)** szorítófogantyút.

Ha a beállítás után a **(28)** és a **(21)** szögmérő nincs egy vonalban a **(27)** skála 45°-jeleivel, akkor először ellenőrizze még egyszer a sarkalószög és a szögkijelző 0°-beállítását. Ezután ismétlje meg a függőleges 45°-os sarkalószög beállítását.

### Függőleges 45°-os standard-sarkalószög (jobbra) beállítása

- Hozza munkahelyzetbe az elektromos kéziszerszámot.
- Forgassa el a **(33)** fűrészasztalt a **(14)** 0°-os bevágáshoz. A **(12)** karnak érezhetően be kell pattannia a bevágásba.
- Húzza egészen ki a jobb oldali **(7)** beállítható ütközősínt.
- Lazítsa ki a **(13)** szorítófogantyút.
- Billentse a 0°-helyzetből kissé balra a siklókart a **(3)** fogantyúnál fogva és forgassa el a **(32)** forgatógombot, amíg a kívánt függőleges sarkalószög tartomány kijelzésre kerül.
- Forgassa el a siklókart a **(3)** fogantyúnál fogva ütközésig jobbra (45°).

45°R

### Ellenőrzés (lásd a T1 ábrát)

- Állítson be egy szögidomszert 135°-ra és állítsa fel a **(33)** fűrészasztalra.

A szögidomszer szárának teljes hosszúságában egy síkban kell lennie a **(34)** fűrészlappal.

### Beállítás (lásd a T2 ábrát)

- Csavarja annyira be vagy annyira ki a **(58)** állítócsavart egy kilincsműves kulccsal (8 mm), hogy a szögidomszer szára teljes hossza mentén egy síkba kerüljön a fűrészlappal.
- Húzza meg ismét szorosra a **(13)** szorítófogantyút.

Ha a beállítás után a **(28)** és a **(21)** szögmérő nincs egy vonalban a **(27)** skála 45°-jeleivel, akkor először ellenőrizze még egyszer a sarkalószög és a szögmérő 0°-beállítását. Ezután ismételje meg a függőleges 45°-os sarkalószög beállítását.

### A vízszintes sarkalószög skála beállítása

- Hozza munkahelyzetbe az elektromos kéziszerszámot.
- Forgassa el a **(33)** fűrészasztalt a **(14)** 0°-os bevágáshoz. A **(12)** karnak érezhetően be kell pattannia a bevágásba.

### Ellenőrzés (lásd a U1 ábrát)

- Állítson be egy szögidomszert 90°-ra és tegye fel a **(8)** ütközősín és a **(34)** fűrészlap közé a **(33)** fűrészasztalra.

A szögidomszer szárának teljes hosszúságában egy síkban kell lennie a **(34)** fűrészlappal.

### Beállítás (lásd a U2 ábrát)

- Lazítsa ki mind a négy **(59)** állítócsavart a **(30)** belső hatlapos kulccsal (4 mm) és forgassa el a **(33)** fűrészasztalt a **(31)** skálával együtt, hogy a szögidomszer szára egész hossza mentén egy síkba kerüljön a fűrészlappal.
- Húzza meg ismét szorosra a csavarokat.

Ha a **(51)** szögmérő beállítás után nincs egy vonalban a **(31)** skála 0°-jelölésével, oldja ki egy a kereskedelemben szokványosan kapható csillaghornyos csavarhúzóval a **(60)** csavart és állítsa be a 0°-jelölésnek megfelelően a szögmérőt.

### A **(13)** szorítófogantyú szorító erejének beállítása (lásd a V ábrát)

A **(13)** szorító fogantyú szorítóerejét utána lehet állítani.

### Ellenőrzés

- A szorító fogantyú szorítóerejét úgy kell beállítani, hogy az a siklókart bármely függőleges sarkalószög mellett biztonságosan rögzítse.

### Beállítás

- Lazítsa ki a **(13)** szorítófogantyút.
- Forgassa az **(61)** állítócsavart egy dugóskulccsal (17 mm) az óramutató járásával ellenkező irányba, ha csökkenteni akarja a szorítóerőt, illetve az óramutató járásával meg egyező irányba, ha a szorítóerőt meg akarja növelni.
- Állítson be egy függőleges sarkalószöget, majd húzza meg ismét szorosra a **(13)** szorító fogantyút és ellenőrizze, hogy sikerült-e elérni a kívánt szorítóerőt.

### Szállítás (lásd a W ábrát)

Az elektromos kéziszerszám szállítása előtt hajtsa végre a következő lépéseket:

- Tolja teljesen hátra a **(23)** siklókart és ebben a helyzetben biztosítsa (lásd a „Siklókar biztosítása”, a 23. oldalon).
  - Gondoskodjon arról, hogy a **(25)** mlyérségi ütköző teljesen befelé legyen nyomva és hogy a **(24)** szabályozócsavar a siklókar mozgásakor anélkül keresztülmenjen a nyíláson, hogy megérintené a mlyérségi ütközőt.
  - Vezesse annyira lefelé a siklókart, hogy a **(26)** szállítási biztosítót egészen be lehessen nyomni.
  - Tolja be teljesen az **(16)** fűrészasztal hosszabbítókát.
  - Állítsa be a függőleges sarkalószöget 0°-ra és húzza meg szorosra a **(13)** szorító fogantyút.
  - Forgassa balra ütközésig a **(33)** fűrészasztalt és húzza meg szorosra a **(11)** rögzítógombot.
  - Kötözze össze a **(62)** tépőzáras szalaggal a hálózati tápvezetékét.
  - Távolítson el minden olyan tartozék alkatrészt, amelyet nem lehet szorosan rögzítve felszerelni az elektromos kéziszerszámra.
  - A nem használt fűrészlapokat a szállításhoz, ha lehetséges, egy zárt ládában tárolja.
  - Az elektromos kéziszerszámot csak a fűrészasztal oldalán található **(17)** fogóvájatokba nyúlva vigye.
- ▶ **Az elektromos kéziszerszám szállításához csak a szállítási berendezéseket és sohase a védőberendezéseket, a **(23)** siklókart, vagy a **(3)** fogantyút használja.**

## Karbantartás és szerviz

### Karbantartás és tisztítás

- ▶ **Az elektromos kéziszerszámon végzendő bármely munka megkezdése előtt húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszolóaljzatból.**
- ▶ **Tartsa mindig tisztán az elektromos kéziszerszámot és annak szellőzőnyílásait, hogy jól és biztonságosan dolgozhasson.**

Ha a csatlakozó vezetékét ki kell cserélni, akkor a cserével csak a magát a **Bosch** céget, vagy egy **Bosch** elektromos ké-

ziserszám-műhely ügyfélszolgálatát szabad megbízni, nehogy a biztonságra veszélyes szituáció lépjen fel.

A lengő védőburkolatnak (6) szabadon kell mozognia és automatikusan kell záródnia. Ezért a lengő védőburkolat körülötti területet mindig tisztán kell tartani.

Minden egyes munkamenet után távolítsa el a sűrített levegővel való kifúvással, vagy egy ecsettel a port és a forgácsot.

- Tisztítsa meg rendszeresen a (20) csúszógörgőt és a (23) siklókart.

### Vevőszolgálat és alkalmazási tanácsadás

A vevőszolgálat a terméke javításával és karbantartásával, valamint a pótalkatrészekkel kapcsolatos kérdésekre szívesen válaszol. A pótalkatrészekkel kapcsolatos robbantott ábrák és egyéb információk a következő címen is találhatóak:

**www.bosch-pt.com**

A Bosch Használati Tanácsadó Team szívesen segít, ha termékeinkkel és azok tartozékaival kapcsolatos kérdései vannak.

Ha kérdései vannak vagy pótalkatrészeket szeretne rendelni, okvetlenül adja meg a termék típusábláján található 10-jegyű cikkszámot.

#### Magyarország

Robert Bosch Kft.

1103 Budapest

Gyömrői út. 120.

A [www.bosch-pt.hu](http://www.bosch-pt.hu) oldalon online megrendelheti készülékek javítását.

Tel.: +36 1 879 8502

Fax: +36 1 879 8505

[info.bsc@hu.bosch.com](mailto:info.bsc@hu.bosch.com)

[www.bosch-pt.hu](http://www.bosch-pt.hu)

#### További szervíz-címek az alábbi címen találhatóak:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### Eltávolítás

Az elektromos kéziszerszámokat, a tartozékokat és a csomagolást a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra előkészíteni.



Ne dobja ki az elektromos kéziszerszámokat a háztartási szemétkébe!

#### Csak az EU-tagországok számára:

A már nem használható elektromos kéziszerszámokat elkülönítve kell ártalmatlanítani. Használja a rendelkezésre álló gyűjtőrendszereket.

Szakszerűtlen ártalmatlanítás esetén az elhasznált elektromos és elektronikus készülékek a veszélyes anyagok lehetséges jelenléte miatt káros hatással lehetnek a környezetre és az emberek egészségére.

## Русский

### Только для стран Евразийского экономического союза (Таможенного союза)

В состав эксплуатационных документов, предусмотренных изготовителем для продукции, могут входить настоящее руководство по эксплуатации, а также приложения. Информация о подтверждении соответствия содержится в приложении.

Информация о стране происхождения указана на корпусе изделия и в приложении.

Дата изготовления указана на последней странице обложки Руководства.

Контактная информация относительно импортера содержится на упаковке.

#### Срок службы изделия

Срок службы изделия составляет 7 лет. Не рекомендуется к эксплуатации по истечении 5 лет хранения с даты изготовления без предварительной проверки (дату изготовления см. на этикетке).

Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

#### Перечень критических отказов

- не использовать при сильном искрении
- не использовать при появлении сильной вибрации
- не использовать с перебитым или оголённым электрическим кабелем
- не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия

#### Возможные ошибочные действия персонала

- не использовать с поврежденной рукояткой или поврежденным защитным кожухом
- не использовать на открытом пространстве во время дождя
- не включать при попадании воды в корпус

#### Критерии предельных состояний

- перетёрт или повреждён электрический кабель
- поврежден корпус изделия

#### Тип и периодичность технического обслуживания

- Рекомендуется очистить инструмент от пыли после каждого использования.

#### Хранение

- необходимо хранить в сухом месте
- необходимо хранить вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей
- при хранении необходимо избегать резкого перепада температур
- хранение без упаковки не допускается
- подробные требования к условиям хранения смотрите в ГОСТ 15150-69 (Условие 1)

- Хранить в упаковке предприятия – изготовителя в складских помещениях при температуре окружающей среды от +5 до +40 °С. Относительная влажность воздуха не должна превышать 80 %.

#### Транспортировка

- категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке
- при разгрузке/погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки
- подробные требования к условиям транспортировки смотрите в ГОСТ 15150-69 (Условие 5)
- Транспортировать при температуре окружающей среды от –50 °С до +50 °С. Относительная влажность воздуха не должна превышать 100 %.

## Указания по технике безопасности

### Общие указания по технике безопасности для электроинструментов

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Прочитайте все указания по технике безопасности, инструкции, иллюстрации и спецификации, предоставленные вместе с настоящим электроинструментом. Несоблюдение каких-либо из указанных ниже инструкций может стать причиной поражения электрическим током, пожара и/или тяжелых травм.

#### Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования.

Использованное в настоящих инструкциях и указаниях понятие «электроинструмент» распространяется на электроинструмент с питанием от сети (с сетевым шнуром) и на аккумуляторный электроинструмент (без сетевого шнура).

#### Безопасность рабочего места

- ▶ **Содержите рабочее место в чистоте и хорошо освещенным.** Беспорядок или неосвещенные участки рабочего места могут привести к несчастным случаям.
- ▶ **Не работайте с электроинструментами во взрывоопасной атмосфере, напр., содержащей горючие жидкости, воспламеняющиеся газы или пыль.** Электроинструменты искрят, что может привести к воспламенению пыли или паров.
- ▶ **Во время работы с электроинструментом не допускайте близко к Вашему рабочему месту детей и посторонних лиц.** Отвлечшись, Вы можете потерять контроль над электроинструментом.
- ▶ Оборудование предназначено для работы в бытовых условиях, коммерческих зонах и общественных местах, производственных зонах с малым электропотреблением, без воздействия вредных и опасных производственных факторов. Оборудование предназначено для эксплуатации без постоянного присутствия обслуживающего персонала.

#### Электробезопасность

- ▶ **Штепсельная вилка электроинструмента должна подходить к штепсельной розетке. Ни в коем случае не вносите изменения в штепсельную вилку. Не применяйте переходные штекеры для электроинструментов с защитным заземлением.** Неизмененные штепсельные вилки и подходящие штепсельные розетки снижают риск поражения электротоком.
- ▶ **Предотвращайте телесный контакт с заземленными поверхностями, как то: с трубами, элементами отопления, кухонными плитами и холодильниками.** При заземлении Вашего тела повышается риск поражения электротоком.
- ▶ **Защищайте электроинструмент от дождя и сырости.** Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электротоком.
- ▶ **Не разрешается использовать шнур не по назначению. Никогда не используйте шнур для транспортировки или подвески электроинструмента, или для извлечения вилки из штепсельной розетки. Защищайте шнур от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или подвижных частей электроинструмента.** Поврежденный или спутанный шнур повышает риск поражения электротоком.
- ▶ **При работе с электроинструментом под открытым небом применяйте пригодные для этого кабели-удлинители.** Применение пригодного для работы под открытым небом кабеля-удлинителя снижает риск поражения электротоком.
- ▶ **Если невозможно избежать применения электроинструмента в сыром помещении, подключайте электроинструмент через устройство защитного отключения.** Применение устройства защитного отключения снижает риск электрического поражения.

#### Безопасность людей

- ▶ **Будьте внимательными, следите за тем, что делаете, и продуманно начинайте работу с электроинструментом. Не пользуйтесь электроинструментом в усталом состоянии или под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарственных средств.** Один момент невнимательности при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- ▶ **Применяйте средства индивидуальной защиты. Всегда носите защитные очки.** Использование средств индивидуальной защиты, как то: защитной маски, обуви на нескользящей подошве, защитного шлема или средств защиты органов слуха, в зависимости от вида работы с электроинструментом снижает риск получения травм.
- ▶ **Предотвращайте непреднамеренное включение электроинструмента. Перед тем как подключить электроинструмент к сети и/или к аккумулятору, поднять или переносить электроинструмент, убедитесь, что он выключен.** Удержание пальца на выключателе при транспортировке электроинструмента

и подключение к сети питания включенного электроинструмента чревато несчастными случаями.

- ▶ **Убирайте установочный инструмент или гаечные ключи до включения электроинструмента.** Инструмент или ключ, находящийся во вращающейся части электроинструмента, может привести к травмам.
- ▶ **Не принимайте неестественное положение корпуса тела. Всегда занимайте устойчивое положение и сохраняйте равновесие.** Благодаря этому Вы можете лучше контролировать электроинструмент в неожиданных ситуациях.
- ▶ **Носите подходящую рабочую одежду. Не носите широкую одежду и украшения. Держите волосы и одежду вдаль от подвижных деталей.** Широкая одежда, украшения или длинные волосы могут быть затянуты вращающимися частями.
- ▶ **При наличии возможности установки пылеотсасывающих и пылесборных устройств проверяйте их присоединение и правильное использование.** Применение пылеотсоса может снизить опасность, создаваемую пылью.
- ▶ **Хорошее знание электроинструментов, полученное в результате частого их использования, не должно приводить к самоуверенности и игнорированию техники безопасности обращения с электроинструментами.** Одно небрежное действие за долю секунды может привести к серьезным травмам.
- ▶ **ВНИМАНИЕ!** В случае возникновения перебоя в работе электроинструмента вследствие полного или частичного прекращения энергоснабжения или повреждения цепи управления энергоснабжением установите выключатель в положение Выкл., убедившись, что он не заблокирован (при его наличии). Отключите сетевую вилку от розетки или отсоедините съёмный аккумулятор. Этим предотвращается неконтролируемый повторный запуск.
- ▶ Квалифицированный персонал в соответствии с настоящим руководством подразумевает лиц, которые знакомы с регулировкой, монтажом, вводом в эксплуатацию обслуживанием электроинструмента.
- ▶ К работе с электроинструментом допускаются лица не моложе 18 лет, изучившие техническое описание, инструкцию по эксплуатации и правила безопасности.
- ▶ Изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании электроинструмента лицом, ответственным за их безопасность.

#### Применение электроинструмента и обращение с ним

- ▶ **Не перегружайте электроинструмент. Используйте для работы соответствующий специальный электроинструмент.** С подходящим электроинструментом Вы работаете лучше и надежнее в указанном диапазоне мощности.

- ▶ **Не работайте с электроинструментом при неисправном выключателе.** Электроинструмент, который не поддается включению или выключению, опасен и должен быть отремонтирован.
- ▶ **Перед тем как настраивать электроинструмент, заменять принадлежности или убирать электроинструмент на хранение, отключите штепсельную вилку от розетки сети и/или выньте, если это возможно, аккумулятор.** Эта мера предосторожности предотвращает непреднамеренное включение электроинструмента.
- ▶ **Храните электроинструменты в недоступном для детей месте. Не разрешайте пользоваться электроинструментом лицам, которые не знакомы с ним или не читали настоящих инструкций.** Электроинструменты опасны в руках неопытных лиц.
- ▶ **Тщательно ухаживайте за электроинструментом и принадлежностями. Проверяйте безупречную функцию и ход движущихся частей электроинструмента, отсутствие поломок или повреждений, отрицательно влияющих на функцию электроинструмента. Поврежденные части должны быть отремонтированы до использования электроинструмента.** Плохое обслуживание электроинструментов является причиной большого числа несчастных случаев.
- ▶ **Держите режущий инструмент в заточенном и чистом состоянии.** Заботливо ухоженные режущие инструменты с острыми режущими кромками режут заклиниваются и их легче вести.
- ▶ **Применяйте электроинструмент, принадлежности, рабочие инструменты и т. п. в соответствии с настоящими инструкциями. Учитывайте при этом рабочие условия и выполняемую работу.** Использование электроинструментов для непредусмотренных работ может привести к опасным ситуациям.
- ▶ **Держите ручки и поверхности захвата сухими и чистыми, следите чтобы на них чтобы на них не было жидкой или консистентной смазки.** Скользкие ручки и поверхности захвата препятствуют безопасному обращению с инструментом и не дают надежно контролировать его в непредвиденных ситуациях.

#### Сервис

- ▶ **Ремонт электроинструмента должен выполняться только квалифицированным персоналом и только с применением оригинальных запасных частей.** Этим обеспечивается безопасность электроинструмента.

#### Указания по технике безопасности для тоцовочно-усорезочных пил

- ▶ **Торцовочно-усорезные пилы предназначены для резки дерева и подобных дереву материалов, запрещается их использование с абразивными отрезными дисками для резки черных металлов, напр., прутьев, стержней, штифтов и т.д.** Пыль от шлифования ведет к заеданию движущихся частей,

- напр., нижнего защитного кожуха. Искры, образующиеся при абразивной резке, могут прожечь нижний защитный кожух, вставку в прорези для диска и прочие пластиковые части.
- ▶ **Всегда, когда возможно, используйте струбцины для фиксации обрабатываемой детали. В случае придерживания обрабатываемой детали рукой обязательно держите руку на расстоянии не менее 100 мм от любой из сторон пильного диска. Не используйте эту пилу для резки заготовок, размер которых слишком мал для надежного закрепления или удерживания рукой.** При слишком близком расположении руки от пильного диска повышается риск травмы от контакта с пильным диском.
  - ▶ **Обрабатываемая заготовка должна быть неподвижной и зажатой или удерживаться рукой с опорой одновременно на ограждение и на стол. Никогда не подавайте обрабатываемую заготовку под пильный диск и не выполняйте резку на весу.** Незажатые или движущиеся обрабатываемые заготовки могут быть отброшены с большой скоростью, что может стать причиной травм.
  - ▶ **Проталкивайте пильный диск сквозь обрабатываемую заготовку. Не проталкивайте пильный диск сквозь обрабатываемую заготовку на себя. Чтобы сделать рез, поднимите головку пилы и надвиньте ее поверх обрабатываемой заготовки без разрезания, запустите двигатель, надавите на головку пилы сверху вниз и протолкните пильный диск сквозь обрабатываемую заготовку.** Резание при движении на себя скорее всего приведет к тому, что пильный диск съедет на обрабатываемую заготовку и будет резко выброшен в сторону оператора.
  - ▶ **Рука никогда не должна пересекать предполагаемую линию реза ни спереди, ни сзади пильного диска.** Придерживание обрабатываемой заготовки перекрещенными руками, т.е. удерживание обрабатываемой заготовки справа от пильного диска левой рукой или наоборот, очень опасно.
  - ▶ **Не протягивайте руку за ограждение ближе, чем на 100 мм от любой из сторон пильного диска, ни для удаления древесной стружки, ни для чего-либо еще, если диск еще вращается.** Близость вращающегося пильного диска к руке может быть недооценена, что может привести к тяжелым травмам.
  - ▶ **Осмотрите обрабатываемую заготовку перед резанием. Если обрабатываемая заготовка имеет изогнутую или крученую форму, закрепляйте ее внешней поверхностью изгиба к ограждению. Всегда следите за тем, чтобы по линии разреза отсутствовал зазор между обрабатываемой заготовкой, ограждением и столом.** Обрабатываемые заготовки изогнутой или крученой формы могут перекрутиться или сдвинуться, что может привести к заеданию вращающегося пильного диска во время резки. В обрабатываемой заготовке не должно быть гвоздей или инородных тел.
  - ▶ **Используйте пилу только после того, как стол будет очищен от всех инструментов, обрезков дерева и т.д., за исключением обрабатываемой заготовки.** Мелкий мусор или кусочки дерева или прочие предметы, входя в контакт с вращающимся пильным диском, могут быть отброшены с большой скоростью.
  - ▶ **Рейте обрабатываемые заготовки только по одной за раз.** Уложенные стопкой обрабатываемые заготовки невозможно как следует зажать или скрепить, поэтому они могут зажать пильный диск или сдвинуться во время резания.
  - ▶ **Перед использованием убедитесь в том, что торцовочно-усорезная пила смонтирована или установлена на ровной, стабильной рабочей поверхности.** Ровная и стабильная рабочая поверхность снижает риск шатания торцовочно-усорезной пилы.
  - ▶ **Планируйте свою работу. Каждый раз при изменении настройки вертикального или горизонтального угла распила убедитесь в том, что регулируемое ограждение правильно настроено для поддержки обрабатываемой заготовки и не будет мешать пильному диску или системе защиты.** Не включая электроинструмент в положение «ВКЛ» и не помещая обрабатываемую заготовку на стол, полностью проверните пильный диск по воображаемому разрезу, чтобы убедиться в отсутствии помех или опасности порезать ограждение.
  - ▶ **Обеспечивайте адекватную опору, напр., дополнительные столы, козлы и т.д. для обрабатываемой заготовки, превышающей размер стола по ширине или длине.** Если обрабатываемая заготовка длиннее или шире стола торцовочно-усорезной пилы, то без соответствующей опоры она может наклониться. Если отрезаемая часть или обрабатываемая заготовка наклонится, она может поднять нижний защитный кожух или может быть отброшена вращающимся пильным диском.
  - ▶ **Не используйте других людей в качестве дополнительного стола или подпорки.** Нестабильная опора обрабатываемой заготовки может привести к зажатию пильного диска или сдвигу обрабатываемой заготовки во время резания, из-за чего Вас и Вашего помощника может затянуть под вращающийся пильный диск.
  - ▶ **Отрезаемая часть не должна быть зажата или придавлена чем-либо к вращающемуся пильному диску.** При зажатии, т.е. при использовании упора для установки длины, отрезаемая часть может заклинить пильным диском и может быть резко отброшена.
  - ▶ **Всегда используйте струбцину или зажимное устройство, предназначенное для надежного закрепления круглых материалов, напр., стержней или труб.** Стержни обычно укладываются при резке, из-за чего пильный диск может «закусывать» и тянуть обрабатываемую заготовку вместе с рукой под пильный диск.
  - ▶ **Дайте пильному диску разогнаться до полной скорости перед тем, как прикоснуться к обрабатываемой заготовке.**



мой заготовке. Это снижает риск отбрасывания обрабатываемой заготовки.

- ▶ Если обрабатываемую заготовку или пильный диск заело, выключите торцовочно-усорезную пилу. Подождите, пока все движущиеся части не остановятся, и извлеките вилку из розетки сети питания и/или извлеките батарею. Затем освободите зажатый материал. Если продолжить резать заевшую обрабатываемую заготовку, можно утратить контроль над торцовочно-усорезной пилой или повредить ее.
- ▶ По завершении резания, отпустите выключатель, опустите головку пилы вниз и подождите, пока пильный диск не остановится, и лишь затем убирайте отрезанную часть. Приближать руку к движущемуся по инерции пильному диску опасно.
- ▶ Крепко держите ручку, выполняя неполный прорез или отпуская выключатель до того, как головка пилы полностью опустится вниз. При торможении пилы головку пилы может внезапно потянуть вниз, что ведет к риску получения травмы.
- ▶ Не отпускайте рукоятку при достижении пильной головкой самого нижнего положения. Всегда возвращайте пильную головку в верхнее положение вручную. Бесконтрольное движение пильной головки может привести к травмам.
- ▶ Содержите рабочее место в чистоте. Смеси материалов особенно опасны. Пыль легких металлов может возгораться или взрываться.
- ▶ Не применяйте тупые, треснувшие, погнутые или поврежденные пильные диски. Пильные диски с тупыми или неправильно разведенными зубьями ведут в результате очень узкого пропила к повышенному трению, заклиниванию диска и к обратному удару.
- ▶ Не применяйте пильные диски из высоколегированной быстрорежущей стали (сталь HSS). Такие диски могут легко разломаться.
- ▶ Всегда используйте пильные диски правильного размера и с подходящим посадочным отверстием (напр., ромбовидной или круглой формы). Пильные диски, не соответствующие крепежным частям пилы, вращаются с биением и ведут к потере контроля над инструментом.
- ▶ Никогда не удаляйте обрезки материала, стружку и т. п. из зоны резания во время работы электроинструмента. Вначале приведите кронштейн рабочего инструмента в состояние покоя и затем выключайте электроинструмент.
- ▶ Не касайтесь пильного диска после работы, пока он не остынет. При работе пильный диск сильно нагревается.

## Символы

Следующие символы могут иметь значение для использования Вашего электроинструмента. Запомните, пожалуйста, эти символы и их значение. Правильное толкова-

ние символов поможет Вам лучше и надежнее работать с этим электроинструментом.

### Символы и их значение



**Не подставляйте руки в зону пиления при работающем электроинструменте.** При контакте с пильным диском возникает опасность травмирования.



**Применяйте противопылевой респиратор.**



**Используйте защитные очки.**



**Носите средства защиты органов слуха.** Воздействие шума может привести к потере слуха.



**Опасный участок! По возможности, держите кисти, пальцы и руки подальше от этого участка.**



**Не вставляйте пальцы в подвижные детали кронштейна.** Пальцы могут зажаться и значительно травмированы.



Соблюдайте размеры пильного диска (диаметр пильного диска **D**, диаметр отверстия **d**). Диаметр отверстия **d** должен подходить к шпинделю инструмента без зазора. При необходимости использования переходника следите за тем, чтобы размеры переходника соответствовали толщине тела диска и диаметру отверстия пильного диска, а также диаметру шпинделя инструмента. По возможности, используйте переходники, поставляемые вместе с пильным диском.

Диаметр пильного диска **D** должен соответствовать данным на символе.

См. также «Размеры подходящих пильных дисков» в разделе «Технические данные».



При транспортировке электроинструмента держитесь только за эти обозначенные места (углубления для захвата).

## Символы и их значение



Никогда не переносите электроинструмент за рукоятку на кронштейне.



При вертикальных углах распила левый или правый удлинитель упорной планки необходимо передвинуть или совсем снять.



Зажимной рычаг отпущен: можно настраивать вертикальные углы распила.

Зажимная ручка зажата: настроенное на кронштейне значение вертикального угла распила сохраняется.



Показывает последовательность действий при настройке вертикального угла распила.

1. Отпустите зажимную ручку
2. Слегка наклоните кронштейн влево
3. Поворотной ручкой установите необходимый диапазон вертикальных углов распила



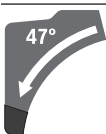
Настройка диапазонов вертикальных углов распила на поворотной ручке:



наклон пильного диска влево (45° ... 0°)



наклон пильного диска вправо (0° ... 45°)



весь диапазон наклона кронштейна (-47° ... +47°)



Для настройки произвольных горизонтальных углов распила стол пилы должен свободно перемещаться или устройство разблокировки угла должно быть заблокировано:

- Потяните рычаг ① и одновременно прижмите устройство разблокировки угла ② в передней части вниз.

## Описание продукта и услуг



Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности. Несоблюдение указаний по технике безопасности и инструкций может привести к поражению

электрическим током, пожару и/или тяжелым травмам.

Пожалуйста, соблюдайте иллюстрации в начале руководства по эксплуатации.

## Применение по назначению

Электроинструмент предназначен для стационарной прямой продольной и поперечной распиловки древесины. Возможны горизонтальные углы распила от -52° до +60° и вертикальные углы распила от 47° (слева) до 47° (справа).

Мощность электроинструмента рассчитана для пиления твердой и мягкой древесины, а также стружечных и древесноволокнистых плит.

При использовании соответствующих пильных дисков возможно распиливание алюминиевых профилей и пластмассы.

## Изображенные составные части

Нумерация представленных компонентов относится к изображению электроинструмента на странице с иллюстрациями.

- (1) Пылесборный мешок
- (2) Зажимной рычаг механизма скольжения
- (3) Рукоятка
- (4) Блокиратор выключателя
- (5) Защитный кожух
- (6) Маятниковый защитный кожух
- (7) Регулируемая упорная планка
- (8) Упорная планка
- (9) Плита-вкладыш
- (10) Устройство разблокировки угла
- (11) Фиксирующая ручка произвольного угла распила (горизонтального)
- (12) Рычаг предварительной настройки угла распила (горизонтального)
- (13) Зажимная ручка для произвольного угла распила (вертикального)
- (14) Насечки для наиболее распространенных углов (горизонтальных)
- (15) Отверстия для крепления
- (16) Скоба-удлинитель
- (17) Углубления для захвата
- (18) Зажимной рычаг скобы-удлинителя
- (19) Струбцина
- (20) Ролик скольжения
- (21) Указатель угла распила при наклоне вправо (0°-47°) (вертикального)
- (22) Дефлектор стружки
- (23) Кронштейн
- (24) Юстировочный винт ограничителя глубины

- |  |   |
|--|---|
| <p>(25) Ограничитель глубины<br/>(26) Транспортный предохранитель<br/>(27) Шкала угла распила (вертикального)<br/>(28) Указатель угла распила при наклоне влево (47°–0°) (вертикального)<br/>(29) Головка для настройки угла распила 22,5° (вертикального)<br/>(30) Ключ-шестигранник (6 мм/4 мм)<br/>(31) Шкала угла распила (горизонтального)<br/>(32) Поворотная ручка для настройки диапазона угла распила (вертикального)<br/>(33) Пильный стол<br/>(34) Пильный диск<br/>(35) Адаптер пылеудаления<br/>(36) Патрубок для выброса опилок<br/>(37) Фиксирующий винт коромысла маятникового защитного кожуха<br/>(38) Коромысло маятникового защитного кожуха<br/>(39) Передний крепежный винт (защитная пластина/маятниковый защитный кожух)<br/>(40) Задний крепежный винт (защитная пластина/маятниковый защитный кожух)<br/>(41) Защитная пластина<br/>(42) Фиксатор шпинделя</p> | <p>(43) Винт с внутренним шестигранником для крепления пильного диска<br/>(44) Прижимной фланец<br/>(45) Внутренний зажимной фланец<br/>(46) Фиксирующий винт регулируемой упорной планки<br/>(47) Демпфер<br/>(48) Винты для настройки демпфирования<br/>(49) Отверстия для струбцин<br/>(50) Винт струбцины<br/>(51) Указатель угла распила (горизонтального)<br/>(52) Выключатель<br/>(53) Винты плиты-вкладыша<br/>(54)/ (55)/ (56) Установочные винты для базового положения 0° (вертикальный угол распила)<br/>(57) Установочный винт для базового положения 45° (левый вертикальный угол распила)<br/>(58) Установочный винт для базового положения 45° (правый вертикальный угол распила)<br/>(59) Установочные винты шкалы угла распила (горизонтального)<br/>(60) Винт указателя угла распила (горизонтального)<br/>(61) Установочный винт силы зажима зажимной ручки для произвольного угла распила (вертикального)<br/>(62) Лента-липучка</p> |
|--|---|

## Технические данные

Панельная пила		GCM 10 GDJ	GCM 10 GDJ
Артикул		3 601 M27 04. 3 601 M27 0L. 3 601 M27 08. 3 601 M27 0B. 3 601 M27 0K.	3 601 M27 00. 3 601 M27 03. 3 601 M27 06. 3 601 M27 07.
Номинальная потребляемая мощность	Вт	2000	2000
Число оборотов холостого хода	об/мин	5000	5000
Ограничение пускового тока		●	●
Вес <sup>A)</sup>	кг	31,6	31,6
Класс защиты		□/ II	□/ II
<b>Размеры подходящих пильных дисков</b>			
Диаметр пильного диска	мм	254	254
Толщина тела диска	мм	1,7–2,6	1,7–2,6
Макс. ширина среза	мм	3,2	3,2
Диаметр отверстия	мм	25,4	30

A) Вес без кабеля для подключения к сети и без штепсельной вилки

Параметры указаны для номинального напряжения [U] 230 В. При других значениях напряжения, а также в специфическом для страны исполнении инструмента возможны иные параметры.

Допустимые размеры заготовки (максимальные/минимальные): (см. „Допустимые размеры заготовки“, Страница 257)

Значения могут варьироваться в зависимости от инструмента, способа применения и условий окружающей среды. Более подробная информация представлена на сайте [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

## Данные о шуме

Шумовая эмиссия определена в соответствии с **EN 62841-3-9**.

A-взвешенный уровень шума от электроинструмента составляет обычно: уровень звукового давления **93 дБ(A)**; уровень звуковой мощности **103 дБ(A)**. Погрешность  $K = 3$  дБ.

### Используйте средства защиты органов слуха!

Указанное в настоящих инструкциях значение шумовой эмиссии измерено по стандартной методике измерения и может быть использовано для сравнения электроинструментов. Оно также пригодно для предварительной оценки шумовой эмиссии.

Значение шумовой эмиссии указано для основных видов работы с электроинструментом. Однако если электроинструмент будет использован для выполнения других работ с применением непредусмотренных изготовителем рабочих инструментов или техническое обслуживание не будет отвечать предписаниям, то значение шумовой эмиссии может быть иным. Это может значительно повысить общую шумовую эмиссию в течение всей продолжительности работы.

Для точной оценки шумовой эмиссии в течение определенного временного интервала нужно учитывать также и время, когда инструмент выключен или, хотя и включен, но не находится в работе. Это может значительно сократить шумовую эмиссию в пересчете на полное рабочее время.

## Сборка

- ▶ **Предотвращайте непреднамеренный запуск электроинструмента. Во время монтажа и всех других работ с электроинструментом штепсельная вилка должна быть отключена от сети питания.**

### Комплект поставки



Обратите внимание на описание комплекта поставки в начале руководства по эксплуатации.

Перед первым использованием электроинструмента проверьте наличие всех указанных ниже компонентов:

- Панельная пила с смонтированным пильным диском **(34)**
- Фиксирующая ручка **(11)**
- Зажимная ручка **(13)** с крепежным комплектом
- Скоба-удлинитель **(16)** и зажимной рычаг **(18)** с крепежным комплектом
- Мешок для пыли **(1)**
- Ключ-шестигранник **(30)**
- Струбцина **(19)**

**Указание:** Проверьте электроинструмент на предмет возможных повреждений.

Перед использованием электроинструмента следует тщательно проверить защитные устройства или компоненты

с возможностью легкого повреждения на предмет безупречной и соответствующей назначению функции. Проверьте безупречную функцию, свободный ход и исправность подвижных частей. Все части должны быть правильно установлены и выполнять все условия для обеспечения безупречной работы.

Поврежденные защитные устройства и компоненты должны быть отремонтированы квалифицированным персоналом в авторизованной специализированной мастерской или заменены.

### Инструменты, необходимые дополнительно к комплекту поставки:

- Крестообразная отвертка
- Динамометрический ключ (размер: 8 мм)
- Кольцевой, вилочный или торцовый гаечный ключ (размеры: 10 мм и 17 мм)

### Монтаж отдельных частей

- Осторожно распакуйте все поставленные части.
- Снимите весь упаковочный материал с электроинструмента и поставленных принадлежностей.

### Монтаж фиксирующей ручки (см. рис. а)

- Вверните фиксирующую ручку **(11)** в соответствующее отверстие над рычагом **(12)**.

- ▶ **До начала пиления всегда крепко затягивайте ручку фиксирования (11).** Иначе пильный диск может перекосяться в заготовке.

### Монтаж зажимной ручки для произвольного угла распила (вертикального) (см. рис. а)

Для монтажа зажимной ручки **(13)** используйте поставляемый крепежный комплект (торцовый гаечный ключ, гайка, 2 подкладных шайбы).

- Наденьте отдельные детали в указанном порядке (большая подкладная шайба, зажимная ручка, малая подкладная шайба, гайка) на резьбовую шпильку на электроинструменте.
- Для лучшей передачи усилий во время затягивания гайки проденьте включенный в поставку ключ-шестигранник **(30)** сквозь отверстия в торцовом ключе.
- Туго затяните гайку.

### Монтаж удлинительной скобы (см. рис. b)

Для монтажа удлинительной скобы **(16)** используйте поставляемый крепежный комплект (2 зажимных рычага **(18)**, 2 пружинных винта, 2 винта с накатанной головкой).

- Вставьте удлинительную скобу **(16)** до упора в соответствующие отверстия в пильном столе **(33)**.
- От руки полностью вкрутите винты с накатанной головкой в соответствующие отверстия.
- На головку винта с накатанной головкой наденьте зажимной рычаг **(18)**.
- Зафиксируйте зажимной рычаг **(18)** пружинным винтом.

- Увеличьте силу зажатия зажимного рычага (18) путем затягивания пружинного винта при помощи поставляемого ключа-шестигранника (30).

### Стационарный или временный монтаж

- ▶ **Для обеспечения надежной работы электроинструмент должен быть до начала эксплуатации установлен на ровную и прочную рабочую поверхность (например, верстак).**

#### Монтаж на рабочей поверхности (см. рис. с1)

- Закрепите электроинструмент подходящими винтами на рабочей поверхности. Для этого служат отверстия (15).

или

- Прижмите ножки инструмента обычными струбцинами к рабочей поверхности.

#### Монтаж на верстаке производства Bosch (см. рис. с2)

Верстаки GTA производства Bosch обеспечивают устойчивое положение электроинструмента на любой поверхности благодаря регулируемым по высоте ножкам. Опоры верстака служат для поддержки длинных заготовок.

- ▶ **Прочтите все прилагаемые верстаку предупредительные указания и инструкции.** Несоблюдение предупреждающих указаний и инструкций может вызвать поражение электротоком, пожар и/или привести к тяжелым травмам.
- ▶ **Правильно установите верстак перед монтажом электроинструмента.** Правильная сборка стола важна для предотвращения его поломки.
- Монтируйте электроинструмент на верстаке в положении как для транспортировки.

### Удаление пыли и стружки

Пыль некоторых материалов, как напр., красок с содержанием свинца, некоторых сортов древесины, минералов и металлов, может быть вредной для здоровья. Прикосновение к пыли и попадание пыли в дыхательные пути может вызвать аллергические реакции и/или заболевания дыхательных путей оператора или находящегося вблизи персонала.

Определенные виды пыли, напр., дуба и бука, считаются канцерогенными, особенно совместно с присадками для обработки древесины (хромат, средство для защиты древесины). Материал с содержанием асбеста разрешается обрабатывать только специалистам.

- По возможности используйте пригоду для материала систему пылеудаления.
- Хорошо проветривайте рабочее место.
- Рекомендуется пользоваться респираторной маской с фильтром класса P2.

Соблюдайте действующие в Вашей стране предписания для обрабатываемых материалов.

- ▶ **Избегайте скопления пыли на рабочем месте.** Пыль может легко воспламениться.

Отсос пыли/стружки может быть невозможен из-за пыли, стружки, а также отколовшихся фрагментов заготовки.

- Выключите электроинструмент и вытащите штепсель из розетки.
- Подождите, пока пыльное полотно остановится полностью.
- Найдите причину заклинивания и устраните ее.

#### Собственная система пылеудаления (см. рис. d)

Для простого сбора стружки применяйте поставляемый пылесборный мешок (1).

- Вставьте и накрутите пылесборный мешок (1) на адаптер пылеудаления (35) таким образом, чтобы штекер адаптера пылеудаления вошел в зацепление в отверстия на пылесборном мешке.

Во время работы пылесборный мешок не должен соприкасаться с подвижными частями инструмента.

Своевременно опорожняйте пылесборный мешок.

- ▶ **Проверяйте и очищайте пылесборный мешок каждый раз после использования.**
- ▶ **Во избежание опасности возгорания снимайте левой мешок при распиле алюминия.**

#### Внешняя система пылеудаления

Для удаления пыли к адаптеру пылеотвода (35) можно присоединить всасывающий шланг пылесоса (Ø 35 мм).

- Подсоедините шланг пылесоса к адаптеру пылеотвода (35).

Пылесос должен быть пригоден для обрабатываемого материала.

Применяйте специальный пылесос для удаления особо вредных для здоровья видов пыли возбудителей рака или сухой пыли.

#### Очистка адаптера пылеудаления

Для обеспечения оптимального пылеудаления необходимо регулярно очищать адаптер пылеудаления (35).

- Снимите адаптер пылеудаления (35), выкрутив его с патрубка для выброса опилок (36).
- Удалите обломки заготовки и опилки.
- Снова наденьте адаптер пылеудаления, поворачивая его, на патрубок для выброса опилок, чтобы он вошел в зацепление над зажимным кольцом патрубка для выброса опилок.

#### Замена пыльного диска (см. рис. e1–e4)

- ▶ **Перед любыми манипуляциями с электроинструментом вытаскивайте штепсель из розетки.**
- ▶ **При установке пыльного диска надевайте защитные перчатки.** Прикосновение к пыльному диску может привести к травме.

Применяйте только пыльные диски с максимальной допустимой скоростью выше скорости холостого хода Вашего электроинструмента.

Применяйте только пыльные диски с параметрами, указанными в этом руководстве по эксплуатации, которые

испытаны по EN 847-1 и имеют соответствующее обозначение.

Используйте только пильные диски, рекомендованные изготовителем электроинструмента и пригодные для обрабатываемого материала. Это предотвращает перегрев зубьев при распиливании.

#### Демонтаж пильного диска

- Приведите электроинструмент в рабочее положение.
- Отпустите фиксирующий винт (37) с помощью ключа-шестигранника (6 мм) (30), чтобы коромысло (38) свободно свисало вниз.
- Ослабьте крепежный винт (39) (прибл. на 2 оборота) с помощью ключа-шестигранника (4 мм) (30). Не выкручивайте винт полностью.
- Ослабьте крепежный винт (40) (прибл. на 6 оборотов) с помощью ключа-шестигранника (4 мм) (30). Не выкручивайте винт полностью.
- Оттяните защитную пластину (41) от крепежного винта (40) вперед и вниз.
- Отклоните маятниковый защитный кожух (6) назад и удерживайте его в этом положении.
- Наденьте коромысло (38) отверстием на крепежный винт (40). Благодаря этому маятниковый защитный кожух удерживается в открытом положении.
- Поворачивайте винт с внутренним шестигранником (43) с помощью ключа-шестигранника (6 мм) (30) и одновременно нажимайте на фиксатор шпинделя (42), чтобы он вошел в зацепление.
- Держите фиксатор шпинделя (42) нажатым и одновременно выверните винт с внутренним шестигранником (43) по часовой стрелке (левая резьба!).
- Снимите зажимной фланец (44).
- Снимите пильный диск (34).

#### Монтаж пильного диска

► Следите за тем, чтобы направление резания зубьев (стрелка на пильном диске) совпадало с направлением стрелки на маятниковом защитном кожухе!

При необходимости очистите перед монтажом все монтируемые части.

- Наденьте новый пильный диск на внутренний зажимной фланец (45).
- Наденьте зажимной фланец (44) и вкрутите винт с внутренним шестигранником (43). Прижмите фиксатор шпинделя (42), чтобы он вошел в зацепление, и затяните винт с внутренним шестигранником против часовой стрелки.
- Снимите коромысло (38) с крепежного винта (40) и снова опустите маятниковый защитный кожух (6).
- Подсуньте защитную пластину (41) снова под крепежный винт (40).
- Снова туго затяните крепежные винты (40) и (39).

- Установите коромысло (38) в исходное положение и снова затяните фиксирующий винт (37) ключом-шестигранником (6 мм) (30).

## Работа с инструментом

► Перед любыми манипуляциями с электроинструментом вытаскивайте штепсель из розетки.

#### Транспортный предохранитель (см. рис. А)

Транспортный предохранитель (26) облегчает транспортировку электроинструмента к различным местам работы.

#### Снятие транспортного предохранителя (рабочее положение)

- Прижмите кронштейн (23) за рукоятку (3) слегка вниз, чтобы снять нагрузку с транспортного предохранителя (26).
- Вытяните транспортный предохранитель (26) полностью наружу.
- Медленно поднимите кронштейн (23) вверх.

#### Активирование транспортного предохранителя (транспортное положение)

- Отодвиньте кронштейн (23) до упора назад и зафиксируйте его в этом положении.
- Поверните кронштейн вниз настолько, чтобы транспортный предохранитель (26) можно было полностью вдавить.

Прочие указания: Транспортировка

#### Фиксация кронштейна

Механизм скольжения кронштейна (23) можно зафиксировать с помощью зажимного рычага (2). При этом возможны два положения кронштейна:

- кронштейн отодвинут назад до упора (для торцевания)
- кронштейн подтянут вперед до упора (компактное транспортировочное положение)

#### Разблокировка кронштейна (см. рис. В1)

После разблокировки кронштейна (23) весь механизм скольжения готов к работе.

- Прижмите зажимной рычаг (2) вниз до упора.
- Зажимной клин зажимного рычага снимает блокировку с обоих нижних шарниров кронштейна.

#### Фиксация кронштейна (см. рис. В2)

Кронштейн отодвинут назад до упора:

- Отодвиньте кронштейн (23) до упора назад.
- Оба верхних шарнира кронштейна находятся теперь в вертикальном положении и закрыты.
- Потяните зажимной рычаг (2) вверх, чтобы зажимной клин оказался между двумя нижними шарнирами кронштейна.
- Этим Вы фиксируете сдвинутый назад до упора кронштейн (23).

Кронштейн подтянут вперед до упора:

- Потяните кронштейн **(23)** вперед до упора.
- Теперь механизм скольжения полностью вытянут.
- Потяните зажимной рычаг **(2)** вверх, чтобы зажимной клин оказался между двумя нижними шарнирами кронштейна.
- Этим Вы фиксируете сдвинутый вперед до упора кронштейн **(23)**.

### Подготовка эксплуатации

Для обеспечения точного распила после интенсивной работы нужно проверить исходные настройки электроинструмента и при необходимости подправить. Для этого у Вас должен быть опыт и специальный инструмент.

Сервисная мастерская Bosch выполняет такую работу быстро и надежно.

### Удлинение пильного стола (см. рис. С)

Свободный конец длинных заготовок должен лежать на опоре.

Опорную поверхность пильного стола можно увеличить слева и справа при помощи удлинительных скоб **(16)**.

- Поверните зажимной рычаг **(18)** вовнутрь.
- Выдвиньте удлинительную скобу **(16)** наружу на необходимую длину (максимально 204 мм).
- Для фиксации удлинительной скобы снова поверните зажимной рычаг **(18)** наружу.

### Смещение упорной планки (см. рис. D-E)

При распиливании под горизонтальными и/или вертикальными углами в зависимости от направления распила нужно вытянуть наружу или полностью убрать левую или правую регулируемую упорную планку **(7)**.

Вертикальный угол распила	Горизонтальный угол распила	
0°–47° (слева)	≤ 44° (справа/слева)	- <b>Отпустите</b> фиксирующий винт <b>(46)</b> . - Выдвиньте левую регулируемую упорную планку <b>(7)</b> полностью наружу.
0°–47° (слева)	≥ 45° (справа/слева)	- <b>Отпустите</b> фиксирующий винт <b>(46)</b> . - Выдвиньте левую регулируемую упорную планку <b>(7)</b> полностью наружу. - Поднимите регулируемую упорную планку вверх и снимите. - <b>Снимите</b> фиксирующий винт <b>(46)</b> .
0°–47° (справа)	≤ 44° (справа/слева)	- <b>Отпустите</b> фиксирующий винт <b>(46)</b> . - Выдвиньте правую регулируемую упорную планку <b>(7)</b> полностью наружу.
0°–47° (справа)	≥ 45° (справа/слева)	- Поднимите регулируемую упорную планку вверх и снимите.

### Настройка демпфирования кронштейна (см. рис. F)

При поставке электроинструмента механизм скольжения кронштейна **(23)** имеет заводскую настройку без демпфирования.

Демпфирование механизма скольжения можно настроить индивидуально с помощью демпфера **(47)**:

жесткое – лучший контроль рабочих движений;  
мягкое – быстрый пропил.

- Ослабьте оба установочных винта **(48)** с помощью ключа-шестигранника (4 мм) **(30)** для **мягкого** демпфирования
- или
- крепко затяните оба винта **(48)** для **более жесткого** демпфирования.

### Закрепление заготовки (см. рис. G)

Для обеспечения оптимальной безопасности труда всегда закрепляйте заготовку.

Не обрабатывайте заготовки, размеры которых недостаточны для их крепления.

- Крепко прижмите заготовку к упорной планке **(8)**.
- Вставьте прилагающуюся струбцину **(19)** в одно из предусмотренных для нее отверстий **(49)**.
- Закрепите заготовку вращением винта струбцины **(50)**.

### Настройка горизонтального угла распила

**Установка стандартного горизонтального угла распила (см. рис. H)**

**Для быстрой и точной настройки часто используемых горизонтальных углов распила** на пильном столе предусмотрены насечки **(14)**:

слева справа

0°

слева	справа
45°; 31,6°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°

- Отпустите ручку фиксирования (11), если она затянута.
- Оттяните рычаг (12) и поверните пильный стол (33) до нужной насечки влево или вправо.
- Отпустите рычаг. Рычаг должен войти в зацепление на насечке.
- Затяните ручку фиксирования (11).

### Настройка произвольного горизонтального угла распила (см. рис. I)

Горизонтальный угол скоса можно регулировать в диапазоне от 52° (слева) до 60° (справа).

- Отпустите ручку-фиксатор (11), если она затянута.
- Потяните рычаг (12) и одновременно прижмите устройство разблокировки угла (10) в передней части вниз. Этим фиксируется рычаг (12), и стол пилы можно свободно перемещать.
- Поверните пильный стол (33) за ручку-фиксатор влево или вправо так, чтобы указатель угла распила (51) указывал нужный горизонтальный угол скоса.
- Затяните ручку-фиксатор (11).
- Чтобы снова отпустить рычаг (12) (для регулировки стандартных горизонтальных углов скоса), потяните его вверх. Устройство разблокировки угла (10) возвращается в исходное положение, а рычаг (12) может снова войти в зацепление на насечках (14).

### Настройка вертикального угла распила

Вертикальный угол распила можно регулировать в диапазоне от 47° (слева) до 47° (справа).

Для быстрой и точной настройки часто используемых вертикальных углов распила предусмотрены упоры для углов 0°, 22,5°, 45° и 47°.

### Настройка левого вертикального диапазона угла распила (45° – 0°)

- Выдвиньте левую регулируемую упорную планку (7) полностью наружу.
- Отпустите зажимную ручку (13).
- Поверните кронштейн (23) за рукоятку (3) влево до нужного вертикального угла распила на указателе угла (28).
- Удерживайте кронштейн (23) в этом положении и снова крепко затяните зажимную ручку (13). Сила зажима зажимной ручки должна быть достаточной для того, чтобы кронштейн надежно держался в своем положении при любом вертикальном угле распила.

### Настройка правого вертикального диапазона угла распила (0°–45°) (см. рис. J)



- Выдвиньте правую регулируемую упорную планку (7) полностью наружу.
- Отпустите зажимную ручку (13).
- Слегка наклоните кронштейн (23) за рукоятку (3) из положения 0° влево и поворачивайте поворотную ручку (32) до тех пор, пока не будет достигнут необходимый вертикальный диапазон углов распила.
- Поверните кронштейн (23) за рукоятку (3) вправо до нужного угла распила на указателе угла (21).
- Удерживайте кронштейн (23) в этом положении и снова крепко затяните зажимную ручку (13). Сила зажима зажимной ручки должна быть достаточной для того, чтобы кронштейн надежно держался в своем положении при любом вертикальном угле распила.

### Установка стандартного вертикального угла распила 0°

Для облегчения повторной настройки стандартного угла распила 0° поворотная ручка (32) входит в зацепление на диапазоне угла распила.

- Поверните кронштейн (23) из правого положения в положение 0°.

### Настройка полного вертикального диапазона угла распила (47° – +47°)



- Выдвиньте обе регуливаемые упорные планки (7) полностью наружу.
- Отпустите зажимную ручку (13).
- Слегка наклоните кронштейн (23) за рукоятку (3) из положения 0° влево и поворачивайте поворотную ручку (32) до тех пор, пока не будет достигнут необходимый вертикальный диапазон углов распила.
- Наклоняйте кронштейн (23) за рукоятку (3) влево или вправо, пока указатель угла (28) или (21) не покажет необходимый вертикальный угол распила.
- Удерживайте кронштейн (23) в этом положении и снова крепко затяните зажимную ручку (13). Сила зажима зажимной ручки должна быть достаточной для того, чтобы кронштейн надежно держался в своем положении при любом вертикальном угле распила.



### Установка стандартного вертикального угла распила 22,5° (см. рис. К)

Вытяните головку (29) до конца наружу и поверните ее на 90°. После этого, поверните кронштейн (23) за рукоятку (3) так, чтобы он отчетливо вошел в зацепление.

### Включение электроинструмента

► **Учитывайте напряжение в сети!** Напряжение источника питания должно соответствовать данным на заводской табличке электроинструмента.

#### Включение (см. рис. L)

– Чтобы **включить** электроинструмент **сначала** передвиньте блокиратор выключателя (4) в среднее положение, **а затем** удерживайте выключатель (52) нажатым.

**Указание:** Из соображений безопасности выключатель (52) не может быть зафиксирован и при работе следует постоянно нажимать на него.

#### Выключение

– Для **выключения** отпустите выключатель (52).

#### Ограничение пускового тока

Электронная система ограничения пускового тока ограничивает мощность при включении электроинструмента и дает возможность работы от розетки на 16 А.

**Указание:** Если электроинструмент сразу после включения работает с полным числом оборотов, вышел из строя ограничитель пускового тока. Электроинструмент нужно немедленно отправить в сервисную мастерскую.

### Указания по применению

#### Общие указания для пиления

- **До начала пиления всегда крепко затягивайте ручку фиксирования (11) и зажимную ручку (13).** Иначе пильный диск может перекоситься в заготовке.
- **Независимо от пропила, сначала Вы должны исключить возможность прикосновения пильного диска к упорной планке, струбцинам или другим частям инструмента. Уберите возможные вспомогательные упоры или соответственным образом подгоните их.**

Защищайте пильные полотна от ударов и толчков. Не нажимайте сбоку на пильный диск.

Распиливайте только материалы, допущенные в соответствии с назначением инструмента.

Не обрабатывайте покоробленные заготовки. Заготовка должна всегда иметь прямую кромку для прикладывания к упорной планке.

Длинные и тяжелые заготовки нужно подпереть или подложить что-нибудь под них.

Обеспечьте исправную функцию маятникового защитного кожуха и его свободное движение. При опускании кронштейна вниз маятниковый защитный кожух должен открываться. При поднятии кронштейна вверх маятниковый защитный кожух должен опять закрыться над

пильным диском и войти в зацепление в самом верхнем положении кронштейна.

#### Положение оператора (см. рис. M)

- **Не стойте перед электроинструментом в одну линию с пильным диском, стоять нужно всегда сбоку в смещенном по отношению к пильному диску положении.** Таким образом Вы можете защитить себя от возможного рикошета.
- Не подставляйте руки и пальцы под вращающийся пильный диск.
- Не скрещивайте руки перед кронштейном.

#### Смена плит-вкладышей (см. рис. P)

После продолжительного применения электроинструмента возможен износ красных плит-вкладышей (9). Заменяйте неисправные плиты-вкладыши.

- Приведите электроинструмент в рабочее положение.
- Выкрутите винты (53) с помощью ключа-шестигранника (4 мм) (30) и снимите старые плиты-вкладыши.
- Вложите новые исправные плиты-вкладыши.
- Привинтите плиту-вкладыш винтами (53) как можно дальше справа так, чтобы по всей длине возможного тягового движения исключалось соприкосновение пильного диска с плитой-вкладышем.
- Аналогично повторите эти рабочие операции для второй левой плиты-вкладыша.

### Допустимые размеры заготовки

Максимальные заготовки:

Горизонтальный угол распила	Вертикальный угол распила	Высота x ширина [мм]
0°	0°	80 x 306
45°	0°	80 x 216
0°	45° (слева)	54 x 296
0°	45° (справа)	30 x 296
45°	45° (слева)	54 x 208
45°	45° (справа)	30 x 208

**Минимальные заготовки** (= все заготовки, которые могут быть закреплены слева или справа от пильного диска с помощью прилагающейся струбцины (19)): 145 x 306 мм (длина x ширина)

**Глубина резания, макс.** (0°/0°): 100 мм

### Пиление

#### Резание без тягового движения (торцевание) (см. рис. N)

- Отодвиньте кронштейн (23) до упора назад и зафиксируйте его в этом положении. Убедитесь в том, что ограничитель глубины (25) полностью прижат вовнутрь, а юстировочный винт (24) при перемещении кронштейна проходит через отверстие, не задевая ограничитель глубины.
- Закрепите заготовку в соответствии с размерами.

- При необходимости настройте нужный угол распила (горизонтальный и/или вертикальный).
- Включите электроинструмент.
- Медленно опустите кронштейн (23) за рукоятку (3).
- Выполните рез с равномерной подачей.
- Выключите электроинструмент и подождите, пока пильный диск полностью не остановится.
- Медленно поднимите кронштейн (23) вверх.

### Резание с тяговым движением (см. рис. O)

► **Крепко держите рукоятку до включения пилы и в течение всего процесса распиловки. При распиловке контролировано перемещайте кронштейн.** Ввиду чрезвычайной маневренности кронштейна минутная невнимательность может быть чревата серьезными травмами.

- Разблокируйте кронштейн (23). Подтягивая и отодвигая кронштейн (23), проверьте, находится ли весь механизм скольжения в состоянии рабочей готовности.
- Закрепите заготовку в соответствии с размерами.
- При необходимости настройте нужный угол распила (горизонтальный и/или вертикальный).
- Отодвиньте кронштейн (23) за рукоятку (3) на такое расстояние от упорной планки (8), чтобы пильный диск оказался перед заготовкой.
- Включите электроинструмент.
- Медленно опустите кронштейн (23) за рукоятку (3).
- Прижмите теперь кронштейн (23) в направлении упорной планки (8) и распилите заготовку с равномерной подачей.
- Выключите электроинструмент и подождите, пока пильный диск полностью не остановится.
- Медленно поднимите кронштейн (23) вверх.

### Установка упора глубины (резание паза) (см. рис. Q)

Ограничитель глубины необходимо переставить, если Вам нужно выпилить паз или использовать дистанционный упор.

- Поверните ограничитель глубины (25) наружу.
- Установите кронштейн (23) с помощью рукоятки (3) в нужное положение.
- Отрегулируйте юстировочный винт (24) так, чтобы его конец касался ограничителя глубины (25).
- Медленно поднимите кронштейн (23) вверх.

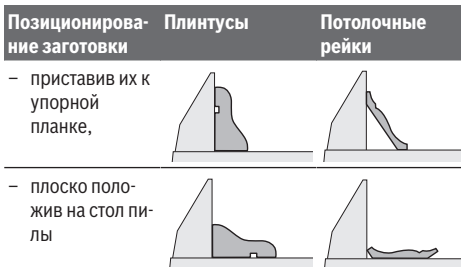
### Специальные заготовки

Для обработки изогнутых или круглых заготовок Вы должны зафиксировать их с целью предотвращения скольжения. На линии реза не допускается возникновение зазора между заготовкой, упорной рейкой и столом.

При необходимости следует изготовить специальный крепеж.

### Обработка профильных реек

Профильные рейки Вы можете обрабатывать двумя различными способами.



Далее Вы можете, в зависимости от ширины профильной рейки, выполнятьрезы с тяговым движением и без тягового движения.

Настроенный угол распила (горизонтальный и/или вертикальный) нужно всегда сначала проверить на отходах.

### Основные настройки – контроль и коррекция

Для обеспечения точного распила после интенсивной работы нужно проверить исходные настройки электроинструмента и при необходимости подправить. Для этого у Вас должен быть опыт и специальный инструмент.

Сервисная мастерская Bosch выполняет такую работу быстро и надежно.

### Установка стандартного вертикального угла распила 0°

- Приведите электроинструмент в рабочее положение.
- Поверните пильный стол (33) до насечки (14) 0°. Рычаг (12) должен отчетливо войти в зацепление на насечке.

### Контроль (см. рис. R1)

- Установите угловой калибр на 90° и поставьте его на пильный стол (33).

Плечо углового калибра должно по всей длине располагаться в одну линию с пильным диском (34).

### Настройка (см. рис. R2)

- Отпустите зажимную ручку (13).
- Отпустите оба установочных винта (54) (минимум на 1 оборот) с помощью торцового гаечного ключа (10 мм).
- Ослабьте установочный винт (56) (прибл. на 3 оборота) с помощью ключа-шестигранника (4 мм) (30).
- Закручивайте или отпускайте установочный винт (55) ключом-шестигранником (4 мм) (30) до тех пор, пока сторона углового калибра по всей длине не окажется заподлицо с пильным диском.
- Снова туго затяните ручку фиксации (13). После этого снова затяните сначала установочный винт (56), а затем установочные винты (54).

Если после настройки указатели угла (28) и (21) не будут совпадать с насечками 0° на шкале (27), отпустите крепежные винты указателей угла с помощью крестообразной отвертки и выровняйте указатели угла по насечкам 0°.

### Установка стандартного вертикального угла распила 45° (слева)

- Приведите электроинструмент в рабочее положение.
- Поверните пильный стол (33) до насечки (14) 0°. Рычаг (12) должен отчетливо войти в зацепление на насечке.
- Выдвиньте левую регулируемую упорную планку (7) полностью наружу.
- Отпустите зажимную ручку (13) и наклоните кронштейн за рукоятку (3) до упора влево (45°).

#### Контроль (см. рис. S1)

- Установите угловой калибр на 45° и поставьте его на пильный стол (33).

Плечо углового калибра должно по всей длине располагаться в одну линию с пильным диском (34).

#### Настройка (см. рис. S2)

- Закручивайте или отпускайте установочный винт (57) с помощью динамометрического гаечного ключа (8 мм) до тех пор, пока сторона углового калибра по всей длине не окажется заподлицо с пильным диском.
- Снова туго затяните ручку фиксации (13).

Если после настройки индикаторы угла (28) и (21) не будут совпадать с насечкой 45° на шкале (27), проверьте сначала еще раз настройку для вертикального угла распила 0° и индикатор угла. Затем повторите настройку для вертикального угла распила 45°.

### Установка стандартного вертикального угла распила 45° (справа)

- Приведите электроинструмент в рабочее положение.
- Поверните пильный стол (33) до насечки (14) 0°. Рычаг (12) должен отчетливо войти в зацепление на насечке.
- Выдвиньте правую регулируемую упорную планку (7) полностью наружу.
- Отпустите зажимную ручку (13).
- Слегка наклоните кронштейн за рукоятку (3) из положения 0° влево и поворачивайте поворотную ручку (32) до тех пор, пока не будет достигнут правый вертикальный диапазон углов распила.
- Поверните кронштейн за рукоятку (3) до упора вправо (45°).

#### Контроль (см. рис. T1)

- Установите угловой калибр на 135° и поставьте его на пильный стол (33).

Плечо углового калибра должно по всей длине располагаться в одну линию с пильным диском (34).

#### Настройка (см. рис. T2)

- Закручивайте или отпускайте установочный винт (58) с помощью динамометрического гаечного ключа (8 мм) до тех пор, пока сторона углового калибра по всей длине не окажется заподлицо с пильным диском.
- Снова туго затяните ручку фиксации (13).

Если после настройки индикаторы угла (28) и (21) не будут совпадать с насечкой 45° на шкале (27), проверьте

сначала еще раз настройку для вертикального угла распила 0° и индикатор угла. Затем повторите настройку для вертикального угла распила 45°.

### Выравнивание шкалы для горизонтальных углов распила

- Приведите электроинструмент в рабочее положение.
- Поверните пильный стол (33) до насечки (14) 0°. Рычаг (12) должен отчетливо войти в зацепление на насечке.

#### Контроль (см. рис. U1)

- Установите угловой калибр на 90° и положите его между упорной рейкой (8) и пильным диском (34) на пильный стол (33).

Плечо углового калибра должно по всей длине располагаться в одну линию с пильным диском (34).

#### Настройка (см. рис. U2)

- Отпустите все четыре установочных винта (59) помощью ключа-шестигранника (4 мм) (30) и поворачивайте пильный стол (33) вместе со шкалой (31) до тех пор, плечо углового калибра по всей длине не окажется заподлицо с пильным диском.
- Крепко затяните винты.

Если после настройки указатель угла (51) не располагается в одну линию с насечкой 0° на шкале (31), отпустите винт (60) с помощью обычной крестообразной отвертки и выровняйте указатель угла по отметке 0°.

### Настройка силы зажима зажимной ручки (13) (см. рис. V)

Силу зажима зажимной ручки (13) можно регулировать.

#### Контроль

- Сила зажима зажимной ручки должна быть достаточной для того, чтобы кронштейн надежно держался в своем положении при любом вертикальном угле распила.

#### Настройка

- Отпустите зажимную ручку (13).
- Поверните установочные винты (61) с помощью торцового гаечного ключа (17 мм) против часовой стрелки, чтобы уменьшить силу зажима, или по часовой стрелке, чтобы увеличить силу зажима.
- Настройте вертикальный угол распила, снова затяните зажимную ручку (13) и проверьте, была ли достигнута необходимая сила зажима.

### Транспортировка (см. рис. W)

Перед транспортировкой электроинструмента выполните следующее:

- Отодвиньте кронштейн (23) до упора назад и зафиксируйте его в этом положении (см. «Фиксация кронштейна», стр. 23).
- Убедитесь в том, что ограничитель глубины (25) полностью прижат вовнутрь, а юстировочный винт (24) при перемещении кронштейна проходит через отверстие, не задевая ограничитель глубины.

- Поверните кронштейн вниз настолько, чтобы транспортный предохранитель (26) можно было полностью вдавить.
- Сдвиньте удлинительные скобы (16) до упора в направлении центра стола.
- Установите вертикальный угол скоса в 0° и затяните затяжную ручку (13).
- Поверните стол пилы (33) до упора влево и затяните ручку фиксирования (11).
- Свяжите сетевой кабель с помощью ленты-липучки (62).
- Снимите с электроинструмента все принадлежности, которые не закрепляются прочно на машине.
- Переносите пыльные диски, которыми Вы не пользуетесь, по возможности в закрытых емкостях.
- Переносите электроинструмент за ручки для переноски (17), расположенные по бокам пыльного стола.
- ▶ Для транспортировки электроинструмента используйте только транспортировочные приспособления и ни в коем случае не используйте для этого защитные приспособления, кронштейн (23) или рукоятку (3).

## Техобслуживание и сервис

### Техобслуживание и очистка

- ▶ Перед любыми манипуляциями с электроинструментом вытаскивайте штепсель из розетки.
- ▶ Для обеспечения качественной и безопасной работы содержите электроинструмент и вентиляционные прорези в чистоте.

Если требуется поменять шнур, во избежание опасности обращайтесь на фирму **Bosch** или в авторизованную сервисную мастерскую для электроинструментов **Bosch**.

Маятниковый защитный кожух (6) должен всегда свободно двигаться и самостоятельно закрываться. Поэтому всегда держите в чистоте участок вокруг маятниково-защитного кожуха.

После каждой рабочей операции удаляйте пыль и стружку струей сжатого воздуха или кисточкой.

- Регулярно очищайте ролик скольжения (20) и кронштейн (23).

Реализацию продукции разрешается производить в магазинах, отделах (секциях), павильонах и киосках, обеспечивающих сохранность продукции, исключающих попадание на неё атмосферных осадков и воздействие источников повышенных температур (резкого перепада температур), в том числе солнечных лучей.

Продавец (изготовитель) обязан предоставить покупателю необходимую и достоверную информацию о продукции, обеспечивающую возможность её правильного выбора. Информация о продукции в обязательном порядке должна содержать сведения, перечень которых установлен законодательством Российской Федерации.

Если приобретаемая потребителем продукция была в употреблении или в ней устранялся недостаток (недостатки), потребителю должна быть предоставлена информация об этом.

В процессе реализации продукции должны выполняться следующие требования безопасности:

- Продавец обязан довести до сведения покупателя фирменное наименование своей организации, место её нахождения (адрес) и режим её работы;
- Образцы продукции в торговых помещениях должны обеспечивать возможность ознакомления покупателя с надписями на изделиях и исключать любые самостоятельные действия покупателей с изделиями, приводящие к запуску изделий, кроме визуального осмотра;
- Продавец обязан довести до сведения покупателя информацию о подтверждении соответствия этих изделий установленным требованиям, о наличии сертификатов или деклараций о соответствии;
- Запрещается реализация продукции при отсутствии (утрате) её идентификационных признаков, с истёкшим сроком годности, следами порчи и без инструкции (руководства) по эксплуатации, обязательного сертификата соответствия либо знака соответствия.

### Сервис и консультирование по вопросам применения

Сервисный отдел ответит на все Ваши вопросы по ремонту и обслуживанию Вашего продукта, а также по запчастям. Сборочные чертежи и информация о запасных частях находятся на: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)  
Консультанты по вопросам применения Bosch с удовольствием помогут Вам при вопросах в отношении наших продуктов и принадлежностей к ним.

Пожалуйста, во всех запросах и заказах запчастей обязательно указывайте 10-значный товарный номер за водской табличке изделия.

#### Для региона: Россия, Беларусь, Казахстан

Гарантийное обслуживание и ремонт электроинструмента, с соблюдением требований и норм изготовителя производятся на территории всех стран только в фирменных или авторизованных сервисных центрах «Роберт Бош». ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Использование контрафактной продукции опасно в эксплуатации, может привести к ущербу для Вашего здоровья. Изготовление и распространение контрафактной продукции преследуется по Закону в административном и уголовном порядке.

#### Россия

Уполномоченная изготовителем организация:  
ООО «Роберт Бош» Вашутинское шоссе, вл. 24  
141400, г. Химки, Московская обл.  
Тел.: +7 800 100 8007  
E-Mail: [info.powertools@ru.bosch.com](mailto:info.powertools@ru.bosch.com)  
[www.bosch-pt.ru](http://www.bosch-pt.ru)

#### Прочие сервисные адреса находятся на:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

В случае выхода электроинструмента из строя в течение гарантийного срока эксплуатации по вине изготовителя, владелец имеет право на бесплатный гарантийный ремонт, при соблюдении следующих условий:

- отсутствие признаков нарушения требований руководства по эксплуатации
- наличие в руководстве по эксплуатации отметки продавца о продаже и подписи покупателя;
- соответствие серийного номера электроинструмента и серийному номеру в гарантийном талоне;
- отсутствие следов некавалифицированного ремонта.

Гарантия не распространяется на:

- любые поломки, связанные с форс-мажорными обстоятельствами;
- нормальный износ: электроинструмента, так же, как и все электрические.

Гарантией не покрывается ремонт, потребность в котором возникает вследствие нормального износа, сокращающего срок службы таких частей инструмента, как присоединительные контакты, провода, щётки и т.п.:

- естественный износ (полная выработка ресурса);
- оборудование и его части, выход из строя которых стал следствием неправильной установки, несанкционированной модификации, неправильного применения, нарушения правил обслуживания или хранения;
- неисправности, возникшие в результате перегрузки электроинструмента. (К безусловным признакам перегрузки инструмента относятся: появление цвета побежалости, деформация или оплавление деталей и узлов электроинструмента, потемнение или обугливание изоляции проводов электродвигателя под действием высокой температуры.)

### Утилизация

Отслужившие свой срок электроинструменты, принадлежности и упаковку следует сдавать на экологически чистую рекуперацию отходов.



Утилизируйте электроинструмент отдельно от бытового мусора!

### Только для стран-членов ЕС:

Вышедшие из употребления электроинструменты должны быть утилизированы отдельно. Воспользуйтесь предусмотренными для этого системами сбора.

При неправильной утилизации отработанное электрическое и электронное оборудование может оказать вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека из-за возможного присутствия опасных веществ.

## Українська

### Вказівки з техніки безпеки

#### Загальні застереження для електроприладів

#### **ПОПЕРЕДЖЕННЯ** Прочитайте всі вказівки з техніки безпеки, інструкції, ілюстрації та специфікації, надані з цим

**електроінструментом.** Невиконання усіх поданих нижче інструкцій може призвести до ураження електричним струмом, пожежі і/або серйозної травми.

#### **Добре зберігайте на майбутнє ці попередження і вказівки.**

Під поняттям «електроінструмент» в цих застереженнях мається на увазі електроінструмент, що працює від мережі (з електрокабелем) або від акумуляторної батареї (без електрокабелю).

#### Безпека на робочому місці

- ▶ **Тримайте своє робоче місце в чистоті і забезпечте добре освітлення робочого місця.** Безлад або погане освітлення на робочому місці можуть призвести до нещасних випадків.
- ▶ **Не працюйте з електроінструментом у середовищі, де існує небезпека вибуху внаслідок присутності горючих рідин, газів або пилу.** Електроінструменти можуть породжувати іскри, від яких може займатися пил або пари.
- ▶ **Під час праці з електроінструментом не підпускайте до робочого місця дітей та інших людей.** Ви можете втратити контроль над електроінструментом, якщо Ви не будете зосереджені на виконанні роботи.

#### Електрична безпека

- ▶ **Штепсель електроінструмента повинен пасувати до розетки. Не дозволяється міняти щось в штепселі. Для роботи з електроінструментами, що мають захисне заземлення, не використовуйте адаптери.** Використання оригінального штепселя та належної розетки зменшує ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Уникайте контакту частин тіла із заземленими поверхнями, напр., трубами, батареями опалення, плитами та холодильниками.** Коли Ваше тіло заземлене, існує збільшена небезпека ураження електричним струмом.
- ▶ **Захищайте електроінструменти від дощу і вологи.** Попадання води в електроінструмент збільшує ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Не використовуйте мережний шнур живлення не за призначенням. Ніколи не використовуйте мережний шнур для перенесення або перетягування електроінструмента або витягання штепселя з розетки. Захищайте кабель від тепла, мастила, гострих країв та рухомих деталей**

електроінструмента. Пошкоджений або закручений кабель збільшує ризик ураження електричним струмом.

- ▶ **Для зовнішніх робіт обов'язково використовуйте лише такий подовжувач, що придатний для зовнішніх робіт.** Використання подовжувача, що розрахований на зовнішні роботи, зменшує ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Якщо не можна запобігти використанню електроінструмента у вологому середовищі, використовуйте пристрій захисного вимкнення.** Використання пристрою захисного вимкнення зменшує ризик ураження електричним струмом.

#### Безпека людей

- ▶ **Будьте уважними, слідкуйте за тим, що Ви робите, та розсудливо поведіться під час роботи з електроінструментом. Не користуйтеся електроінструментом, якщо Ви стомлені або знаходитесь під дією наркотиків, спиртних напоїв або ліків.** Мить неухважності при користуванні електроінструментом може призвести до серйозних травм.
- ▶ **Використовуйте засоби індивідуального захисту. Завжди вдягайте захисні окуляри.** Застосування засобів індивідуального захисту для відповідних умов, напр., захисної маски, спецвзуття, що не ковзається, каски та навушників, зменшує ризик травм.
- ▶ **Уникайте випадкового вмикання. Перш ніж увімкнути електроінструмент в електромережу або під'єднати акумуляторну батарею, брати його в руки або переносити, впевніться в тому, що електроінструмент вимкнений.** Тримання пальця на вимикачі під час перенесення електроінструмента або підключення в розетку увімкнутого електроінструмента може призвести до травм.
- ▶ **Перед тим, як вмикати електроінструмент, приберіть налагоджувальні інструменти або гайковий ключ.** Перебування налагоджувального інструмента або ключа в частині електроінструмента, що обертається, може призвести до травм.
- ▶ **Уникайте неприродного положення тіла. Завжди зберігайте стійке положення та тримайте рівновагу.** Це дозволить Вам краще контролювати електроінструмент у небезпечних ситуаціях.
- ▶ **Вдягайте придатний одяг. Не вдягайте просторий одяг та прикраси. Не підставляйте волосся й одяг до деталей, що рухаються.** Просторий одяг, довге волосся та прикраси можуть потрапити в деталі, що рухаються.
- ▶ **Якщо існує можливість монтувати пилівідсмоктувальні або пилоуловлюючі пристрої, переконайтеся, щоб вони були добре під'єднані та правильно використовувалися.** Використання пилівідсмоктувального пристрою може зменшити небезпеки, зумовлені пилом.

- ▶ **Добре знання електроінструментів, отримане в результаті частого їх використання, не повинно призводити до самовпевненості й ігнорування принципів техніки безпеки.** Необережна дія може в одну мить призвести до важкої травми.

#### Правильне поводження та користування електроінструментами

- ▶ **Не перевантажуйте електроінструмент. Використовуйте такий електроінструмент, що спеціально призначений для відповідної роботи.** З придатним електроінструментом Ви з меншим ризиком отримаєте кращі результати роботи, якщо будете працювати в зазначеному діапазоні потужності.
- ▶ **Не користуйтеся електроінструментом з пошкодженим вимикачем.** Електроінструмент, який не вмикається або не вимикається, є небезпечним і його треба відремонтувати.
- ▶ **Перед тим, як регулювати що-небудь в електроінструменті, міняти приладдя або ховати електроінструмент, витягніть штепсель із розетки та/або витягніть акумуляторну батарею.** Ці попереджувальні заходи з техніки безпеки зменшують ризик випадкового запуску електроінструмента.
- ▶ **Ховайте електроінструменти, якими Ви саме не користуєтесь, від дітей. Не дозволяйте користуватися електроінструментом особам, що не знайомі з його роботою або не читали ці вказівки.** Використання електроінструментів недосвідченими особами може бути небезпечним.
- ▶ **Старанно доглядайте за електроінструментами і приладдям. Перевіряйте, щоб рухомі деталі електроінструмента були правильно розташовані та не заїдали, не були пошкодженими або у будь-якому іншому стані, який міг би вплинути на функціонування електроінструмента. Пошкоджені електроінструменти потрібно відремонтувати, перш ніж користуватися ними знову.** Велика кількість нещасних випадків спричиняється поганим доглядом за електроінструментами.
- ▶ **Тримайте різальні інструменти нагостреними та в чистоті.** Старанно доглянуті різальні інструменти з гострим різальним краєм менше застряють та легші в експлуатації.
- ▶ **Використовуйте електроінструмент, приладдя до нього, робочі інструменти тощо відповідно до цих вказівок. Беріть до уваги при цьому умови роботи та специфіку виконуваної роботи.** Використання електроінструментів для робіт, для яких вони не передбачені, може призвести до небезпечних ситуацій.
- ▶ **Тримайте рукоятки і поверхні захвату сухими і чистими, слідкуйте, щоб на них не було оливи або густого мастила.** Слизькі рукоятки і поверхні захвату унеможливають безпечне поводження з електроінструментом та його контролювання в неочікуваних ситуаціях.

## Сервіс

- ▶ **Віддавайте свій електроінструмент на ремонт лише кваліфікованим фахівцем та лише з використанням оригінальних запчастин.** Це забезпечить роботу пристрою протягом тривалого часу.

## Вказівки з техніки безпеки для торцювально-вусорізних пилкок

- ▶ **Торцювально-вусорізні пилки призначені для різання деревини і схожих на деревину матеріалів. Забороняється їхнє використання з абразивними відрізними дисками для різання чорних металів, напр., прутів, стрижнів, штифтів тощо.** Пил від шліфування спричинює заклинювання рухомих частин, напр., нижнього захисного кожуха. Іскри, що утворюються під час абразивного різання, можуть пропалити нижній абразивний кожух, вставку в прорізі для диска й інші пластикові частини.
- ▶ **Завжди, коли можливо, використовуйте струбцини для затискання оброблюваної заготовки.** Під час притримування оброблюваної заготовки рукою обов'язково тримайте руку на відстані не менш ніж 100 мм від будь-якого боку пиляльного диска. Не використовуйте цю пилку для різання заготовок, що є занадто малими для надійного затискання або притримування рукою. Якщо рука знаходиться занадто близько до пиляльного диска, зростає ризик травми від контакту з пиляльним диском.
- ▶ **Оброблювальна заготовка повинна бути нерухома і затиснена або притримуватися рукою з опорою одночасно як на заготовку, так і на стіл. Ніколи не подавайте оброблювану заготовку під пиляльний диск і не виконуйте різання без опори.** Незатиснені або рухомі оброблювані заготовки можуть бути відкинуті на високій швидкості, що може спричинити травми.
- ▶ **Проштовхуйте пиляльний диск крізь оброблювану заготовку. Не протягуйте пиляльний диск крізь оброблювану заготовку. Щоб виконати розріз, підійміть головку пилки і насуньте її на оброблювану заготовку без різання, увімкніть двигун, натисніть на головку пилки зверху донизу і прошовхніть пиляльний диск крізь оброблювану заготовку.** Різання під час руху на себе скоріш за все призведе до того, що пиляльний диск сяде на оброблювану заготовку і буде різко відкинутий в бік оператора.
- ▶ **Руки ніколи не повинні перетинати лінію різання ані спереду, ані позаду пиляльного диска.** Притримування оброблюваної заготовки перехрещеними руками, тобто тримання оброблюваної заготовки праворуч від пиляльного диска лівою рукою і навпаки, є дуже небезпечним.
- ▶ **Не простагайте руку за огорожу ближче ніж за 100 мм від будь-якого боку пиляльного диска ані для видалення деревинної стружки, ані для чогось**

**іншого, поки диск продовжує обертатися.** Відстань до пиляльного диска, що обертається, до руки може бути неправильно визначена, що може призвести до важких травм.

- ▶ **Оглядайте оброблювану заготовку перед різанням. Якщо оброблювана заготовка має гнуту або кручену форму, затискайте її зовнішньою поверхнею вигину. Завжди слідкуйте за тим, щоб на лінії розрізу не було проміжку між оброблюваною заготовкою, огорожею і столом.** Оброблювані заготовки гнutoї або крученої форми можуть перекрутитися або зміститися, що може призвести до заклинювання пиляльного диска, що обертається, під час різання. В оброблюваній заготовці не повинно бути жодних гвіздків або сторонніх предметів.
- ▶ **Використовуйте пилку лише після очищення столу від усіх інструментів, обрізків деревини тощо, за виключенням оброблюваної заготовки.** Дрібне сміття або незакріплені шматки деревини чи інші предмети, що контактують з пиляльним диском під час його обертання, можуть бути відкинуті вбік на великій швидкості.
- ▶ **Ріжте оброблювані заготовки лише по одній за раз.** Складені стопкою декілька оброблюваних заготовок не можна як слід закріпити або скріпити разом і вони можуть затиснути пиляльний диск або зміститися під час різання.
- ▶ **Перед використанням переконайтеся, що торцювальна пилка монтована або встановлена на рівну, стабільну робочу поверхню.** Рівна, стабільна робоча поверхня зменшує ризик хитання торцювальної пилки.
- ▶ **Плануйте свою роботу. Під час кожної зміни налаштування вертикального або горизонтального кута розпилювання слідкуйте за тим, щоб регульована огорожа була встановлена правильно для підтримання оброблюваної заготовки і не заважала ані пиляльному диску, ані захисній системі.** Не вмикаючи електроінструмент у положення «УВІМК» і без оброблюваної заготовки на столі, повністю проведіть пиляльний диск уздовж уявної лінії розрізу, щоб переконатися, що немає жодних перешкод або загрози порізати огорожу.
- ▶ **Забезпечуйте адекватну опору, напр., додаткові столи, козли, для оброблюваної заготовки, яка є ширшою або довшою, ніж стіл.** Оброблювані заготовки, які є ширшими або довгими, ніж стіл торцювальної пилки, без відповідної опори можуть нахилитися. Якщо відрізна частина або оброблювана заготовка нахилиться, вона може підняти нижній захисний кожух або її може відкинути пиляльний диск, що обертається.
- ▶ **Не використовуйте інших людей в якості додаткового стола або додаткової опори.** Нестійка опора оброблюваної заготовки може призвести до заклинювання пиляльного диска або зміщення

оброблюваної заготовки під час різання, через що Вас і Вашого помічника може затягти під пиляльний диск, що обертається.

- ▶ **Відрізна частина не повинна бути затиснена або чимось притиснена до пиляльного диска, що обертається.** При затисненні, напр. під час використання підпори для встановлення довжини, відрізна частина може заклинити пиляльний диск і може бути різко відкинута.
- ▶ **Завжди використовуйте струбцину або затискний пристрій, призначений для надійного закріплення круглих матеріалів, напр., стрижнів або труб.** Стрижні зазвичай відкочуються під час різання, через що пиляльний диск може захопити і тягнути оброблювану заготовку разом з рукою під пиляльний диск.
- ▶ **Дайте пиляльному диску розігнатися до повної швидкості перед тим, як торкатися оброблюваної заготовки.** Це знизить ризик відкидання оброблюваної заготовки.
- ▶ **Якщо оброблювану заготовку або пиляльний диск заклинило, вимкніть торцювальну пилку. Зачекайте, поки всі деталі, що рухаються, зупиняться, і вийміть штепсель з розетки мережі живлення і/або вийміть батарею. Потім вивільніть затиснений матеріал.** Якщо продовжувати різати оброблювану заготовку, яку заклинило, можна втратити контроль над торцювальною пилкою або пошкодити її.
- ▶ **По завершенні різання відпустіть вимикач, опустіть головку пилки донизу і зачекайте поки пиляльний диск не зупиниться, і лише потім прибирайте відрізану частину.** Наближати руку до пиляльного диска, що рухається за інерцією, небезпечно.
- ▶ **Міцно тримайте ручку, коли виконуєте неповне різання або відпускаєте вимикач до того, як головка пилки повністю опуститься донизу.** Під час гальмування пилки головку пилки може раптово потягнути донизу, що веде до ризику отримати травму.
- ▶ **Не відпускайте ручку, якщо пиляльна головка досягла найнижчого положення. Завжди вручну повертайте пиляльну головку у верхнє положення.** Якщо пиляльна головка рухається безконтрольно, існує ризик травмування.
- ▶ **Тримайте робоче місце у чистоті.** Суміші матеріалів особливо небезпечні. Пил легких металів може загорятися або вибухати.
- ▶ **Не використовуйте пиляльні диски, що затупилися, погнулися, мають тріщини або пошкодження. Пиляльні диски з тупими або неправильно спрямованими зубами, зважаючи на дуже вузький проміжок, призводять до завеликого тертя, заклинення пиляльного диска і смикання.**
- ▶ **Не використовуйте пиляльні диски з високолегованої швидкохідної сталі (сталь HSS).** Такі диски можуть швидко ламатися.

- ▶ **Завжди використовуйте лише пиляльні диски правильного розміру і з придатним посадочним отвором (напр., ромбоподібною або круглої форми).** Пиляльні диски, що не підходять до монтажних деталей пилки, обертаються нерівно і призводять до втрати контролю.
- ▶ **Ніколи не збирайте залишки розпилу, стружки тощо в зоні різання при працюючому електроінструменті.** Спочатку приведіть кронштейн робочого інструмента в стан спокою і лише потім вимикайте електроінструмент.
- ▶ **Після роботи не торкайтеся пиляльного диска, доки він не охолоне.** Пиляльний диск під час роботи дуже нагрівається.

## Символи

Нижчеподані символи можуть знадобитися Вам при користуванні Вашим електроприладом. Будь ласка, запам'ятайте ці символи та їх значення. Правильне розуміння символів допоможе Вам правильно та небезпечно користуватися електроприладом.

### Символи та їхнє значення



**Не підставляйте руки в зону розпилювання, коли електроінструмент працює.**  
Доторкання до пиляльного полотна становить небезпеку поранення.



**Вдягайте пилозахисну маску.**



**Вдягайте захисні окуляри.**



**Вдягайте навушники.** Шум може пошкодити слух.



**Небезпечна зона! За можливості не підставляйте в неї кисті, пальці або руки.**



**Не вставляйте пальці в рухомі деталі кронштейна.** Пальці можуть затиснутися і отримати значні травми.



Зверніть увагу на характеристики пиляльного диска (діаметр пиляльного диска **D**, діаметр отвору **d**). Діаметр отвору **d** повинен відповідати



## Символи та їхнє значення

шпинделя інструмента (без зазору). Якщо потрібно скористатися перехідником, слідкуйте за тим, щоб розміри редуктора відповідали товщині пиляльного полотна, діаметру отвору пиляльного полотна та діаметру шпинделя інструмента. Якщо можливо, використовуйте перехідник, який постачається разом з пиляльним полотном.

Діаметр пиляльного диска **D** повинен відповідати зазначеному на символі.

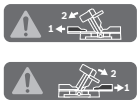
Див. також «Розміри придатних пиляльних дисків» у розділі «Технічні характеристики».



Під час транспортування електроінструмента тримайтеся тільки за ці позначені місця (заглибини для рук).



Ніколи не переносьте електроінструмент за рукоятку на кронштейні.



У разі вертикальних кутів розпилювання необхідно пересунути або зовсім зняти лівий або правий подовжувач упорної планки.



Затискна рукоятка відпущена: можливість настроювання вертикальних кутів розпилювання.

Затискна рукоятка затиснена: настроєне на кронштейні значення вертикального кута розпилювання зберігається.



Показує послідовність дій при встановленні вертикального кута різання.  
**1.** Відпустіть затискну рукоятку  
**2.** Злегка нахиліть кронштейн ліворуч  
**3.** Встановіть на поворотній ручці необхідний діапазон вертикального кута розпилювання



Встановлення на поворотній ручці діапазонів вертикального кута розпилювання:

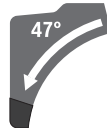


нахилення пиляльного полотна ліворуч (45° ... 0°)



нахилення пиляльного полотна праворуч (0° ... 45°)

## Символи та їхнє значення



весь діапазон нахилу кронштейна (-47° ... +47°)



Для настроювання довільних горизонтальних кутів розпилювання стіл має вільно пересуватися або пристрій розблокування кута має бути заблокований:

- Потягніть важіль **1** та одночасно притисніть пристрій розблокування кута в передній частині донизу **2**.

## Опис продукту і послуг



## Прочитайте всі застереження і вказівки.

Невиконання вказівок з техніки безпеки та інструкції може призвести до ураження електричним струмом, пожежі та/або важких серйозних травм.

Будь ласка, дотримуйтеся ілюстрацій на початку інструкції з експлуатації.

## Призначення приладу

Електроінструмент призначений для стаціонарного прямого поздовжнього та поперечного розпилювання деревини. При цьому можливі горизонтальні кути розпилювання від -52° до +60° і вертикальні кути розпилювання від 47° (ліворуч) до 47° (праворуч).

За своєю потужністю електроінструмент розрахований на розпилювання твердих і м'яких порід дерева, а також деревностружкових і деревноволокнистих плит.

При використанні відповідних пиляльних дисків можливе розпилювання алюмінієвих профілів і пластмаси.

## Зображені компоненти

Нумерація зображених компонентів посилається на зображення електроінструменту на сторінці з малюнком.

- (1) Контейнер для пили
- (2) Затискний важіль механізму ковзання
- (3) Рукоятка
- (4) Фіксатор вимикача
- (5) Захисний кожух
- (6) Маятниковий захисний кожух
- (7) Пересувна упорна планка
- (8) Упорна шина
- (9) Вставний щиток
- (10) Пристрій розблокування кута
- (11) Ручка фіксації для вільного настроювання кута розпилювання (горизонтального)

- |  |   |
|--|---|
| <p><b>(12)</b> Важіль для попереднього настроювання кута розпилювання (горизонтального)</p> <p><b>(13)</b> Затискна рукоятка для вільного встановлення кута розпилювання (вертикального)</p> <p><b>(14)</b> Насічки для стандартних кутів розпилювання (горизонтальних)</p> <p><b>(15)</b> Монтажні отвори</p> <p><b>(16)</b> Подовжувальна дужка</p> <p><b>(17)</b> Заглибини для рук</p> <p><b>(18)</b> Затискний важіль подовжувальної дужки</p> <p><b>(19)</b> Струбцина</p> <p><b>(20)</b> Ковзний ролик</p> <p><b>(21)</b> Індикатор кута розпилювання при нахилі праворуч (0°–47°) (вертикального)</p> <p><b>(22)</b> Дефлектор для сходу стружки</p> <p><b>(23)</b> Кронштейн</p> <p><b>(24)</b> Юстирувальний гвинт обмежувача глибини</p> <p><b>(25)</b> Обмежувач глибини</p> <p><b>(26)</b> Транспортний фіксатор</p> <p><b>(27)</b> Шкала кутів розпилювання (вертикальних)</p> <p><b>(28)</b> Індикатор кута розпилювання при нахилі ліворуч (47°–0°) (вертикального)</p> <p><b>(29)</b> Головка для встановлення кута розпилювання на 22,5° (вертикального)</p> <p><b>(30)</b> Ключ-шестигранник (6 мм/4 мм)</p> <p><b>(31)</b> Шкала для настроювання кута розпилювання (горизонтального)</p> <p><b>(32)</b> Поворотна ручка для настроювання кута розпилювання (вертикального)</p> <p><b>(33)</b> Стіл</p> <p><b>(34)</b> Пиляльне полотно</p> <p><b>(35)</b> Перехідник до пілосмока</p> <p><b>(36)</b> Викидач тирси</p> <p><b>(37)</b> Фіксуючий гвинт коромисла маятникового захисного кожуха</p> | <p><b>(38)</b> Коромисло маятникового захисного кожуха</p> <p><b>(39)</b> Передній кріпильний гвинт (захисний щиток/маятниковий захисний кожух)</p> <p><b>(40)</b> Задній кріпильний гвинт (захисний щиток/маятниковий захисний кожух)</p> <p><b>(41)</b> Захисний щиток</p> <p><b>(42)</b> Фіксатор шпинделя</p> <p><b>(43)</b> Гвинт з внутрішнім шестигранником для кріплення пиляльного диска</p> <p><b>(44)</b> Затискний фланець</p> <p><b>(45)</b> Внутрішній затискний фланець</p> <p><b>(46)</b> Фіксуєчий гвинт пересувної упорної планки</p> <p><b>(47)</b> Демпфер</p> <p><b>(48)</b> Гвинти для настроювання демпфування</p> <p><b>(49)</b> Отвори під струбцину</p> <p><b>(50)</b> Стрижень з різьбою</p> <p><b>(51)</b> Індикатор кута розпилювання (горизонтального)</p> <p><b>(52)</b> Вимикач</p> <p><b>(53)</b> Гвинти до вставного щитка</p> <p><b>(54)/</b><br/><b>(55)/</b><br/><b>(56)</b> Регулювальні гвинти для базового положення 0° (вертикальний кут розпилювання)</p> <p><b>(57)</b> Регулювальний гвинт для базового положення 45° (лівий вертикальний кут розпилювання)</p> <p><b>(58)</b> Регулювальний гвинт для базового положення 45° (правий вертикальний кут розпилювання)</p> <p><b>(59)</b> Регулювальні гвинти шкали кута розпилювання (горизонтального)</p> <p><b>(60)</b> Гвинт індикатора кута (горизонтального)</p> <p><b>(61)</b> Регулювальний гвинт сили затиснення затискної рукоятки для вільного встановлення кута розпилювання (вертикального)</p> <p><b>(62)</b> Стрічка-липучка</p> |
|--|---|

## Технічні дані

Панельна пилка		GCM 10 GDJ	GCM 10 GDJ
Товарний номер		<b>3 601 M27 04.</b> <b>3 601 M27 0L.</b> <b>3 601 M27 0B.</b> <b>3 601 M27 0B.</b> <b>3 601 M27 0K.</b>	<b>3 601 M27 00.</b> <b>3 601 M27 03.</b> <b>3 601 M27 06.</b> <b>3 601 M27 07.</b>
Номінальна споживана потужність	Вт	2000	2000
Частота обертання холостого ходу	об/хв	5000	5000
Обмеження пускового струму		●	●
Вага <sup>A)</sup>	кг	31,6	31,6
Клас захисту		□/II	□/II

### Розміри придатних пиляльних дисків

Панельна пила		GCM 10 GDJ	GCM 10 GDJ
Діаметр пиляльного полотна	мм	254	254
Товщина центрального полотна	мм	1,7–2,6	1,7–2,6
Макс. ширина розпилювання	мм	3,2	3,2
Діаметр отвору	мм	25,4	30

A) Вага без кабелю для підключення до мережі та без штепсельної вилки

Параметри зазначені для номінальної напруги [U] 230 В. При інших значеннях напруги, а також у специфічному для країни виконанні можливі інші параметри.

Допустимі розміри заготовки (максимальні/мінімальні): (див. „Допустимі розміри заготовки“, Сторінка 272)

Значення можуть відрізнятися залежно від виробу, умов застосування та довкілля. Детальнішу інформацію див. на [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

## Інформація щодо шуму

Значення звукової емісії визначені відповідно до **EN 62841-3-9**.

A-зважений рівень шуму від електроінструменту, як правило, становить: рівень звукового тиску **93 дБ(A)**; звукова потужність **103 дБ(A)**. Похибка K = **3 дБ**.

### Вдягайте навушники!

Зазначений в цих вказівках рівень емісії шуму вимірювався за нормованою процедурою, отже ним можна користуватися для порівняння електроінструментів. Він придатний також і для попередньої оцінки емісії шуму.

Зазначений рівень емісії шуму стосується основних робіт, для яких застосовується електроінструмент. Однак у разі застосування електроінструмента для інших робіт, роботи з іншим приладдям або у разі недостатнього технічного обслуговування рівень емісії шуму може бути іншим. В результаті емісія шуму протягом всього робочого часу може значно зрости.

Для точної оцінки емісії шуму потрібно враховувати також і інтервали часу, коли електроінструмент вимкнута або, хоч і увімкнута, але фактично не працює. Це може значно зменшити сумарну емісію шуму протягом робочого часу.

## Монтаж

- **Унікайте ненавмисного запуску електроприладу.** Під час монтажних та інших робіт з електроприладом штепсель не повинен знаходитися в розетці.

### Обсяг поставки



Див. ілюстрацію комплекту поставки на початку інструкції з експлуатації.

Перед початком роботи з електроінструментом перевірте наявність всіх вказаних нижче деталей:

- Панельна пила з монтованим пиляльним диском **(34)**
- Ручка фіксації **(11)**
- Затискна рукоятка **(13)** з монтажним комплектом
- Подовжувальна дужка **(16)** і затискний важіль **(18)** з монтажним комплектом

- Мішок для пилу **(1)**
- Ключ-шестигранник **(30)**
- Струбцина **(19)**

**Вказівка:** Перевірте електроінструмент на наявність можливих пошкоджень.

Перед продовженням експлуатації електроінструмента ретельно перевірте захисні пристрої та легко пошкоджені деталі на бездоганну роботу відповідно призначенню. Перевірте, чи бездоганно працюють рухомі деталі, чи не застряють вони і чи немає пошкоджених деталей. Для забезпечення бездоганної роботи всі деталі мають бути правильно монтованими і відповідати всім вимогам.

Пошкоджені захисні пристрої і деталі треба належним чином відремонтувати або поміняти у зареєстрованій спеціалізованій майстерні.

### Інструменти, потрібні додатково до обсягу поставки:

- хрестоподібна викрутка
- Динамометричний ключ (розмір: 8 мм)
- Кільцевий, вилковий або торцевий гайковий ключ (розмір: 10 мм та 17 мм)

### Монтаж окремих деталей

- Обережно вийміть всі деталі з упаковки.
- Зніміть з електроприладу і з приладдя всю упаковку.

### Монтаж ручки фіксації (див. мал. а)

- Вкрутіть ручку фіксації **(11)** у відповідний отвір над важелем **(12)**.

- **Перед розпилюванням завжди міцно затягуйте ручку фіксації (11).** Інакше пиляльний диск може перекоситися в заготовці.

### Монтаж затискної рукоятки для вільного встановлення кута розпилювання (вертикального) (див. мал. а)

Для монтажу затискної рукоятки **(13)** використовуйте доданий монтажний комплект (торцевий гайковий ключ, гайку, 2 підкладні шайби).

- Надіньте окремі деталі у вказаній послідовності (велика підкладна шайба, затискна рукоятка, мала підкладна шайба, гайка) на різьбовий палець на електроінструменті.

- Для кращої передачі сили при затягуванні гайки просуньте доданий ключ-шестигранник **(30)** крізь отвори у торцевому ключі.
- Міцно затягніть гайку.

#### Монтаж подовжувальної дужки (див. мал. b)

Для монтажу подовжувальної дужки **(16)** використовуйте доданий монтажний комплект (2 затискні важелі **(18)**, 2 пружинні гвинти, 2 гвинти з накатаною головкою).

- Встроміть подовжувальну дужку **(16)** до упору у відповідні отвори на столі **(33)**.
- Від руки повністю вкрутіть гвинти з накатаною головкою у відповідні отвори.
- Надіньте на головку гвинта з накатаною головкою затискний важіль **(18)**.
- Зафіксуйте затискний важіль **(18)** пружинним гвинтом.
- Збільшіть силу затискання затискного важеля **(18)** шляхом затягування пружинного гвинта доданим ключем-шестигранником **(30)**.

#### Стаціонарний або гнучкий монтаж

- ▶ **Щоб забезпечити безпечні умови для орудування, перед експлуатацією електроприлад треба монтувати на рівній та стабільній поверхні (напр., на верстаку).**

#### Монтаж на робочій поверхні (див. мал. c1)

- За допомогою придатних гвинтів закріпіть електроінструмент на робочій поверхні. Для цього передбачені отвори **(15)**.

або

- За допомогою звичайної струбцини закріпіть електроінструмент ніжками до робочої поверхні.

#### Монтаж на робочому столі виробництва Bosch (див. мал. c2)

Робочі столи GTA виробництва Bosch забезпечують стійке положення електроінструмента на будь-якій поверхні завдяки можливості регулювання ніжок по висоті. Опори робочого стола слугують для підпертя довгих заготовок.

- ▶ **Прочитайте всі попередження і вказівки, що додаються до верстака.** Невиконання попереджень і вказівок може призводити до ураження електричним струмом, пожежі та/або важких травм.
- ▶ **Перш ніж монтувати електроінструмент, правильно зберіть верстак.** Бездоганий монтаж важливий, щоб запобігти ризику обвалення верстака.
- Монтуйте електроінструмент на робочому столі в положенні як для транспортування.

#### Відсмоктування пилу/тирси/стружки

Пил таких матеріалів, як напр., лакофарбових покриттів, що містять свинець, деяких видів деревини, мінералів і металу, може бути небезпечним для здоров'я. Торкання або вдихання пилу може викликати у Вас, або у осіб, що знаходяться поблизу, алергічні реакції та/або

захворювання дихальних шляхів.

Певні види пилу, як напр., дубовий або буковий пил, вважаються канцерогенними, особливо в сполученні з добавками для обробки деревини (хромат, засоби для захисту деревини). Матеріали, що містять азбест, дозволяється обробляти лише спеціалістам.

- За можливістю використовуйте придатний для матеріалу відсмоктувальний пристрій.
- Слідкуйте за доброю вентиляцією на робочому місці.
- Рекомендується вдягати респіраторну маску з фільтром класу P2.

Додержуйтеся приписів щодо оброблюваних матеріалів, що діють у Вашій країні.

- ▶ **Уникайте накопичення пилу на робочому місці.** Пил може легко займатися.

Відсмоктувальний пристрій для пилу/стружки може забиватися пилом, стружкою або уламками заготовки.

- Вимкніть електроприлад та витягніть штепсель з розетки.
- Зачекайте, поки пиляльний диск повністю не зупиниться.
- З'ясуйте причину засмічення пристрою та усуньте її.

#### Власна система відсмоктування (див. мал. d)

Для простого збирання стружки використовуйте доданий контейнер для пилу **(1)**.

- Вставте та накрутіть мішок для пилу **(1)** на відсмоктувальний адаптер **(35)** таким чином, щоб штир відсмоктувального адаптера увійшов у зачеплення в отворі на контейнері для пилу.

Під час розпилювання контейнер для пилу в жодному разі не повинен торкатися рухомих деталей приладу.

Своєчасно спорожнюйте контейнер для пилу.

- ▶ **Перевіряйте та очищайте пилосбірний мішок після кожного використання.**
- ▶ **Для уникнення небезпеки пожежі знімайте пилосбірний мішок при розпилюванні алюмінію.**

#### Зовнішнє відсмоктування

Для відсмоктування можна також під'єднати до перехідника пилосмока **(35)** шланг пилосмока (Ø 35 мм).

- Під'єднайте шланг пилосмока до перехідника пилосмока **(35)**.

Пилівідсмоктувач повинен бути придатним для роботи з оброблюваним матеріалом.

Для відсмоктування особливо шкідливого для здоров'я, канцерогенного або сухого пилу потрібний спеціальний пилівідсмоктувач.

#### Очистка відсмоктувального адаптера

Для забезпечення оптимального відсмоктування регулярно очищайте відсмоктувальний адаптер **(35)**.

- Зніміть відсмоктувальний адаптер **(35)** шляхом викручування його з патрубку викидача тирси **(36)**.
- Видаліть уламки заготовки та тирсу.
- Знову натягніть відсмоктувальний адаптер шляхом закручування його на патрубок викидача тирси, щоб

він увійшов в зачеплення над затискним кільцем патрубку викидача тирси.

### Заміна пиляльного диска (див. мал. е1–е4)

- ▶ **Перед будь-якими маніпуляціями з електроприладом витягніть штепсель з розетки.**
- ▶ **Для монтажу пиляльного диска обов'язково вдягайте захисні рукавиці.** Торкання до пиляльного диска несе в собі небезпеку поранення.

Використовуйте лише пиляльні диски, допустима максимальна швидкість яких вище, ніж кількість обертів Вашого електроприладу при роботі на холостому ході.

Використовуйте лише пиляльні диски, що відповідають характеристикам, зазначеним в цій інструкції, перевірені за EN 847-1 та мають відповідне маркування.

Використовуйте лише пиляльні диски, що рекомендовані виробником електроінструменту та придатні для оброблюваного матеріалу. Це попереджує перегрівання зубців під час розпилювання.

### Демонтаж пиляльного диска

- Встановіть електроінструмент в робоче положення.
- Відпустіть фіксуючий гвинт (37) ключем-шестигранником (6 мм) (30), щоб коромисло (38) вільно звисало вниз.
- Відпустіть кріпильний гвинт (39) (прибл. на 2 оберти) за допомогою ключа-шестигранника (4 мм) (30). Гвинт не треба викручувати повністю.
- Відпустіть кріпильний гвинт (40) (прибл. на 6 обертів) за допомогою ключа-шестигранника (4 мм) (30). Гвинт не треба викручувати повністю.
- Відтягніть захисний щиток (41) від кріпильного гвинта (40) вперед і донизу.
- Відхиліть маятниковий захисний кожух (6) назад і утримуйте маятниковий захисний кожух у цьому положенні.
- Надіньте коромисло (38) отвором на кріпильний гвинт (40). Завдяки цьому маятниковий захисний кожух підтримується у відкритому положенні.
- Повертайте гвинт з внутрішнім шестигранником (43) за допомогою ключа-шестигранника (6 мм) (30) і одночасно натискайте на фіксатор шпинделя (42), поки він не увійде в зачеплення.
- Тримайте натиснутим фіксатор шпинделя (42) і викрутіть гвинт з внутрішнім шестигранником (43) за стрілкою годинника (ліва різь!).
- Зніміть затискний фланець (44).
- Зніміть пиляльне полотно (34).

### Монтаж пиляльного диска

- ▶ **Під час монтажу слідкуйте за тим, щоб напрямок різання зубів (стрілка на пиляльному диску) збігався з напрямком стрілки на захисному кожусі!**

За потреби очистіть перед встановленням всі деталі, що будуть монтуватися.

- Надіньте нове пиляльне полотно на внутрішній затискний фланець (45).
- Поставте затискний фланець (44) і вкрутіть гвинт з внутрішнім шестигранником (43). Натисніть фіксатор шпинделя (42), щоб він увійшов в зачеплення, і затягніть гвинт з внутрішнім шестигранником проти стрілки годинника.
- Зніміть коромисло (38) з кріпильного гвинта (40) і знову опустіть маятниковий захисний кожух (6).
- Підсуньте захисний щиток (41) знову під кріпильний гвинт (40).
- Знову туго затягніть кріпильні гвинти (40) і (39).
- Встановіть коромисло (38) в початкове положення і знову затягніть від руки фіксуючий гвинт (37) ключем-шестигранником (6 мм) (30).

## Робота

- ▶ **Перед будь-якими маніпуляціями з електроприладом витягніть штепсель з розетки.**

### Транспортний фіксатор (див. мал. А)

Транспортний фіксатор (26) полегшує орудування електроінструментом під час його транспортування до місця експлуатації.

### Відпускання фіксації (робоче положення)

- Злегка притисніть кронштейн вниз за рукоятку (23) (3), щоб зняти навантаження з транспортного фіксатора (26).
- Витягніть транспортний фіксатор (26) до кінця назовні.
- Повільно підніміть кронштейн (23) догори.

### Фіксація електроприладу (положення для транспортування)

- Відтягніть кронштейн (23) до упору назад і зафіксуйте його в цьому положенні.
- Опускайте кронштейн, поки транспортний фіксатор (26) не можна буде повністю втиснути всередину.

Інші вказівки: Транспортування

### Фіксація кронштейна

Механізм ковзання кронштейна (23) можна зафіксувати за допомогою затискного важеля (2). При цьому можливі два положення кронштейна:

- кронштейн відсунутий назад до упору (для торцювання)
- кронштейн підтягнутий вперед до упору (компактне положення для транспортування)

### Розблокування кронштейна (див. мал. В1)

Після розблокування кронштейна (23) весь механізм ковзання готовий до роботи.

- Притисніть затискний важіль (2) до упору донизу.
- Затискний клин затискного важеля знімає блокування з обох нижніх шарнірів кронштейна.

**Фіксування кронштейна (див. мал. B2)**

Кронштейн відсунутий назад до упору:

- Посуньте кронштейн **(23)** до упору назад.
- Обидва верхні шарніри кронштейна знаходяться зараз у вертикальному положенні і закриті.
- Потягніть затискний важіль **(2)** догори, щоб затискний клин опинився між двома нижніми шарнірами кронштейна.
- Таким чином зсунутий назад до упору кронштейн **(23)** фіксується.

Кронштейн підтягнутий вперед до упору:

- Потягніть кронштейн **(23)** до упору вперед.
- Тепер механізм ковзання повністю витягнутий.
- Потягніть затискний важіль **(2)** догори, щоб затискний клин опинився між двома нижніми шарнірами кронштейна.
- Таким чином зсунутий вперед до упору кронштейн **(23)** фіксується.

**Підготовка до роботи**

З метою точного розпилювання, після інтенсивної експлуатації електроінструмента треба перевірити його базові параметри та за потреби підкорегувати їх. Для цього потрібний досвід та відповідний спеціальний інструмент.

Майстерня Bosch виконує таку роботу швидко і надійно.

**Подовження стола (див. мал. C)**

При обробці довгих деталей під їх вільний кінець треба що-небудь підкласти або підперти його.

Опора заготовки на столі можна збільшити ліворуч і праворуч за допомогою подовжувальної дужки **(16)**.

- Поверніть затискний важіль **(18)** всередину.
- Витягніть подовжувальну дужку **(16)** на необхідну довжину назовні (максимально 204 мм).
- Для фіксації подовжувальної дужки знову поверніть затискний важіль **(18)** назовні.

**Пересування упорної планки (див. мал. D–E)**

Під час розпилювання під горизонтальними і/або вертикальними кутами необхідно відповідно до напрямку різання витягнути ліву або праву пересувну упорну планку **(7)** назовні або зовсім зняти її.

вертикальний кут розпилювання	горизонтальний кут розпилювання	
0°–47° (ліворуч)	≤ 44° (праворуч/ліворуч)	– <b>Відпустіть</b> фіксуєчий гвинт <b>(46)</b> . – Витягніть ліву пересувну упорну планку <b>(7)</b> до кінця назовні.
0°–47° (ліворуч)	≥ 45° (праворуч/ліворуч)	– <b>Відпустіть</b> фіксуєчий гвинт <b>(46)</b> . – Витягніть ліву пересувну упорну планку <b>(7)</b> до кінця назовні. – Підніміть пересувну упорну планку вгору і зніміть її. – <b>Видаліть</b> фіксуєчий гвинт <b>(46)</b> .
0°–47° (праворуч)	≤ 44° (праворуч/ліворуч)	– <b>Відпустіть</b> фіксуєчий гвинт <b>(46)</b> . – Витягніть праву пересувну упорну планку <b>(7)</b> до кінця назовні.
0°–47° (праворуч)	≥ 45° (праворуч/ліворуч)	– Підніміть пересувну упорну планку вгору і зніміть її.

**Настроювання демпфування кронштейна (див. мал. F)**

При поставці електроінструмента механізм ковзання кронштейна **(23)** має заводське налаштування без демпфування.

Демпфування механізму ковзання можна налаштувати індивідуально за допомогою демпфера **(47)**:

жорстке – контрольовані робочі рухи;

м'яке – швидкий розкрий.

- Ослабте обидва гвинти для налаштування демпфування **(48)** за допомогою ключа-шестигранника 4мм **(30)** для **м'якішого** демпфування
- або

- міцно затягніть обидва регульовальні гвинти **(48)** для **жорсткішого** демпфування.

**Закріплення оброблювальної заготовки (див. мал. G)**

Щоб забезпечити оптимально безпечну роботу, треба завжди добре затискувати оброблювальну заготовку.

Не обробляйте заготовки, які неможливо затиснути через їх малі розміри.

- Із силою притисніть оброблювану заготовку до упорної планки **(8)**.
- Встроміть додану струбцину **(19)** в один з передбачених отворів **(49)**.
- Повертанням стрижня з різьбою **(50)** затисніть оброблювану заготовку.

## Настроювання горизонтального кута розпилювання

### Настроювання стандартних горизонтальних кутів розпилювання (див. мал. Н)

Для швидкого і точного настроювання часто використовуваних кутів розпилювання на столі передбачені насічки (14):

зліва	справа
0°	
45°; 31,6°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°

- Відпустіть ручку фіксації (11), якщо вона затягнута.
- Потягніть важіль (12) та поверніть стіл (33) до бажаної насічки ліворуч або праворуч.
- Знову відпустіть важіль. Важіль повинен відчутно увійти в зачеплення в насічку.
- Знову затягніть ручку фіксації (11).

### Настроювання довільних горизонтальних кутів розпилювання (див. мал. І)

Горизонтальний кут розпилювання можна встановлювати в діапазоні від 52° (ліворуч) до 60° (праворуч).

- Відпустіть ручку фіксації (11), якщо вона затягнута.
- Потягніть важіль (12) та одночасно притисніть пристрій розблокування кута (10) в передній частині донизу.
- Важіль (12) фіксується і стіл можна вільно пересувати.
- Повертайте стіл (33) за допомогою ручки фіксації ліворуч або праворуч, поки індикатор кута (51) не покаже бажаний горизонтальний кут розпилювання.
- Знову затягніть ручку фіксації (11).
- Щоб знову ослабити важіль (12) (для настроювання горизонтальних стандартних кутів розпилювання), потягніть важіль вгору.
- Пристрій розблокування кута (10) повертається в початкове положення, а важіль (12) може знову зайти у зачеплення на насічках (14).

## Настроювання вертикального кута розпилювання

Вертикальний кут розпилювання можна встановлювати в діапазоні від 47° (ліворуч) до 47° (праворуч).

Для швидкого і точного настроювання вертикальних кутів розпилювання, що часто використовуються, передбачені упори для кутів 0°, 22,5°, 45° і 47°.

### Настроювання лівого вертикального діапазону кутів розпилювання (45° – 0°)

- Витягніть ліву пересувну упорну планку (7) до кінця назовні.
- Відпустіть затиску рукоятку (13).
- Нахиліть кронштейн (23) за рукоятку (3) ліворуч, поки індикатор кута (28) не вкаже потрібний вертикальний кут розпилювання.

- Утримуйте кронштейн (23) в цьому положенні та знову міцно затягніть затиску рукоятку (13). Сила затиснення затиску рукоятки має бути достатньою для того, щоб кронштейн надійно утримувався в своєму положенні при будь-якому вертикальному куті розпилювання.

### Настроювання правого вертикального діапазону кутів розпилювання (0° – 45°) (див. мал. J)

45° R

- Витягніть праву пересувну упорну планку (7) до кінця назовні.
- Відпустіть затиску рукоятку (13).
- Трохи нахиліть кронштейн (23) за допомогою рукоятки (3) з положення 0° ліворуч і повертайте поворотну ручку (32), поки не буде досягнутий необхідний вертикальний діапазон кута розпилювання.
- Нахиліть кронштейн (23) за рукоятку (3) праворуч, поки індикатор кута (21) не вкаже потрібний кут розпилювання.
- Утримуйте кронштейн (23) в цьому положенні та знову міцно затягніть затиску рукоятку (13). Сила затиснення затиску рукоятки має бути достатньою для того, щоб кронштейн надійно утримувався в своєму положенні при будь-якому вертикальному куті розпилювання.

### Настроювання стандартного вертикального кута розпилювання 0°

- З метою полегшення повторного настроювання стандартного кута розпилювання 0° поворотна ручка (32) входить в зачеплення в лівому вертикальному діапазоні кута розпилювання.
- Пересуньте кронштейн (23) справа в положення 0°.

### Настроювання всього вертикального діапазону кутів розпилювання (-47° – +47°)

47°

- Витягніть обидві пересувні упорні планки (7) до кінця назовні.
- Відпустіть затиску рукоятку (13).
- Трохи нахиліть кронштейн (23) за допомогою рукоятки (3) з положення 0° ліворуч і повертайте поворотну ручку (32), поки не буде досягнутий необхідний вертикальний діапазон кута розпилювання.
- Нахиліть кронштейн (23) за рукоятку (3) ліворуч або праворуч, поки індикатор кута (28) або (21) не вкаже потрібний вертикальний кут розпилювання.
- Утримуйте кронштейн (23) в цьому положенні та знову міцно затягніть затиску рукоятку (13).

Сила затиснення затисної рукоятки має бути достатньою для того, щоб кронштейн надійно утримувався в своєму положенні при будь-якому вертикальному куті розпилювання.

### Настроювання стандартного вертикального кута розпилювання 22,5° (див. мал. К)

Потягніть головку (29) до кінця назовні та поверніть її на 90°. Після цього поверніть кронштейн (23) за допомогою рукоятки (3) так, щоб він відчутно зайшов у зачеплення.

### Початок роботи

- ▶ **Зважайте на напругу в мережі!** Напруга в джерелі струму повинна відповідати даним на заводській таблиці електроінструмента.

### Увімкнення (див. мал. L)

- Щоб **увімкнути** електроінструмент, **спочатку** посуňte фіксатор вимикача (4) всередину, а **потім** натисніть вимикач (52) і тримайте його натисненим.

**Вказівка:** З міркувань техніки безпеки вимикач (52) не можна зафіксувати, його треба тримати натиснутим протягом всієї роботи.

### Вимикання

- Для **вимкнення** відпустіть вимикач (52).

### Обмеження пускового струму

Електронне обмеження пускового струму обмежує потужність при вмиканні електроприладу і дозволяє експлуатувати його з запобіжником 16 А.

**Вказівка:** Якщо одразу після вмикання електроінструмент працює на повній кількості обертів, вийшов з ладу обмежувач пускового струму. Електроінструмент необхідно негайно відправити в сервісну майстерню.

### Вказівки щодо роботи

#### Загальні вказівки щодо розпилювання

- ▶ **Перед розпилюванням завжди міцно затягуйте ручку фіксації (11) і затисну рукоятку (13).** Інакше пиляльний диск може перекосятися в заготовці.
- ▶ **При всіх роботах з розпилювання спочатку Вам треба переконатися, що пиляльний диск ні при яких умовах не може торкатися упорної планки, струбцини чи інших деталей приладу. Приберіть можливо монтовані додаткові упори або відповідним чином припасуйте їх.**

Захищайте пиляльний диск від ударів і поштовхів. Не натискуйте на пиляльний диск збоку.

Розпилюйте лише матеріали, допущені відповідно до призначення.

Не обробляйте викривлені заготовки. Заготовка завжди повинна мати рівний край для прикладення до упорної планки.

Довгі та важкі заготовки потрібно підперти або підкласти що-небудь під них.

Впевніться у тому, що маятниковий захисний кожух працює належним чином і вільно рухається. Коли кронштейн опускається, маятниковий захисний кожух має відкриватися. Коли кронштейн піднімається, маятниковий захисний кожух має знову закривати пиляльне полотно і фіксуватися у найвищому положенні кронштейна.

### Положення оператора (див. мал. M)

- ▶ **Не стійте в одну лінію з пиляльним диском перед електроінструментом, стояти треба завжди збоку в зміщеному відносно пиляльного диска положенні.**

Таким чином Ви захистите себе від можливого рикошету.

- Не підставляйте руки і пальці під пиляльний диск, що обертається.
- Не схищуйте руки перед кронштейном.

### Заміна вставних щитків (див. мал. P)

При тривалій експлуатації електроінструмента червоні вставні щитки (9) можуть зношуватися.

Зношені вставні щитки потрібно замінити.

- Встановіть електроінструмент в робоче положення.
- Викрутіть гвинти (53) за допомогою ключа-шестигранника (4 мм) (30) і витягніть старі вставні щитки.
- Вкладіть новий правий вставний щиток.
- За допомогою гвинтів (53) прикрутіть вставний щиток якомога правіше, щоб по всій довжині можливого горизонтального просування пиляльний диск не торкався вставного щитка.
- Зробіть те саме для нового лівого вставного щитка.

### Допустимі розміри заготовки

Максимальні заготовки:

горизонтальний кут розпилювання	вертикальний кут розпилювання	Висота x ширина [мм]
0°	0°	80 x 306
45°	0°	80 x 216
0°	45° (ліворуч)	54 x 296
0°	45° (праворуч)	30 x 296
45°	45° (ліворуч)	54 x 208
45°	45° (праворуч)	30 x 208

**Мінімальні заготовки** (= всі заготовки, які можна затискувати ліворуч та праворуч від пиляльного диска за допомогою доданої струбцини (19)): 145 x 306 мм (довжина x ширина)

**Макс. глибина пропилювання (0°/0°):** 100 мм

### Розпилювання

#### Розпилювання без горизонтального пересування супорта (торцювання) (див. мал. N)

- Відтягніть кронштейн (23) до упору назад і зафіксуйте його в цьому положенні. Переконайтеся в тому, що обмежувач глибини (25) до



упору притиснутий всередину, а юстирувальний гвинт (24) при пересуванні кронштейна проходить через отвір, не торкаючись обмежувача глибини.

- Затисніть оброблювану заготовку відповідно до її розмірів.
- За потреби встановіть необхідний кут розпилювання (горизонтальний та/або вертикальний).
- Увімкніть електроінструмент.
- Повільно опустіть кронштейн (23) за рукоятку (3).
- Розпилюйте оброблювану заготовку з рівномірною подачею.
- Вимкніть електроінструмент і зачекайте, поки пиляльне полотно повністю не зупиниться.
- Повільно підніміть кронштейн (23) вгору.

#### Розпилювання з горизонтальним пересуванням супорта (див. мал. O)

► **Добре тримайте рукоятку перед увімкненням пилки і під час всього процесу розпилювання. Під час розпилювання контрольовано пересувайте кронштейн.** Зважаючи на надзвичайну маневреність кронштейна, мить неувважності може призвести до серйозних травм.

- Розблокуйте кронштейн (23). Підтягнувши та відсунувши кронштейн (23), перевірте, чи готовий увесь механізм ковзання до роботи.
- Затисніть оброблювану заготовку відповідно до її розмірів.
- За потреби встановіть необхідний кут розпилювання (горизонтальний та/або вертикальний).
- Відсуньте кронштейн (23) за рукоятку (3) від упорної планки (8) настільки, щоб пиляльне полотно опинилося перед заготовкою.
- Увімкніть електроінструмент.
- Повільно опустіть кронштейн (23) за рукоятку (3).
- Тепер притисніть кронштейн (23) в напрямку упорної планки (8) та розпилюйте заготовку з рівномірною подачею.
- Вимкніть електроінструмент і зачекайте, поки пиляльне полотно повністю зупиниться.
- Повільно підніміть кронштейн (23) вгору.

#### Настроювання обмежувача глибини (випилювання пазів) (див. мал. Q)

Обмежувач глибини необхідно переналаштувати, якщо Ви збираєтесь випилювати пази або використовувати дистанційний упор.

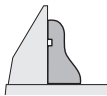

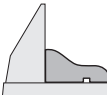
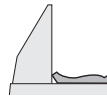
- Поверніть обмежувач глибини (25) назовні.
- Поверніть кронштейн (23) за рукоятку (3) в потрібне положення.
- Відрегулюйте юстирувальний гвинт (24) так, щоб його кінець торкався обмежувача глибини (25).
- Повільно підніміть кронштейн (23) догори.

#### Особливі заготовки

Щоб розпилювати вигнутий або круглий матеріал, треба особливим чином зафіксувати його, щоб він не совався. На лінії розпилювання не повинно бути щілин між оброблюваним матеріалом, упорною планкою і столом. За необхідністю виготуйте спеціальне кріплення.

#### Обробка профільний рейок

Профільні рейки можна обробляти двома способами:

положення оброблюваного матеріалу	плітус	стельова рейка
– вертикальне приставлення до упорної шини		
– горизонтальне розташування на столі		

Крім того, в залежності від ширини профільної рейки розпилювання можна здійснювати з підтягуванням або без нього.

Спочатку завжди перевіряйте встановлений кут розпилювання (горизонтальний і/або вертикальний) на непотрібному куску деревини.

#### Перевірка і настройка базових параметрів

З метою точного розпилювання, після інтенсивної експлуатації електроінструмента треба перевірити його базові параметри та за потреби підкорегувати їх. Для цього потрібний досвід та відповідний спеціальний інструмент.

Майстерня Bosch виконує таку роботу швидко і надійно.

#### Настроювання стандартного вертикального кута розпилювання 0°

- Встановіть електроприлад в положення як для транспортування.
- Поверніть стіл (33) до насічки (14) 0°. Важіль (12) повинен відчутно увійти в зачеплення в насічці.

#### Перевірка (див. мал. R1)

- Встановіть кутовий калібр на 90° і покладіть його на стіл (33).

Плече кутового калібру повинно по всій довжини збігатися з пиляльним диском (34).

#### Настроювання (див. мал. R2)

- Відпустіть затискную рукоятку (13).
- Відпустіть обидва регулювальні гвинти (54) (мінімум на 1 оберт) за допомогою торцевого гайкового ключа (10 мм).
- Відпустіть регулювальний гвинт (56) (прибл. на 3 оберти) за допомогою ключа-шестигранника (4 мм) (30).
- Затягуйте або відпускайте регулювальний гвинт (55) за допомогою ключа-шестигранника (4 мм) (30) о тих

пір, поки плече кутового калібру не буде по всій довжині збігатися з пиляльним диском.

- Знову туго затягніть затискну рукоятку **(13)**. Після цього знову затягніть спочатку регулювальний гвинт **(56)**, а потім регулювальні гвинти **(54)**.

Якщо після закінчення настроювання індикатори кута **(28)** та **(21)** не будуть співпадати з позначками 0° шкали **(27)**, послабте кріпильні гвинти індикаторів кута за допомогою хрестоподібної викрутки та вирівняйте індикатори кута за позначками 0°.

#### Настроювання стандартного вертикального кута розпилювання 45° (ліворуч)

- Встановіть електроприлад в робоче положення.
- Поверніть стіл **(33)** до насічки **(14)** 0°. Важіль **(12)** повинен відчутно увійти в зачеплення в насічці.
- Витягніть ліву пересувну упорну планку **(7)** до кінця назовні.
- Відпустіть затискну рукоятку **(13)** та нахиліть кронштейн за ручку **(3)** до упору ліворуч (45°).

#### Перевірка (див. мал. S1)

- Встановіть кутовий калібр на 45° і покладіть його на стіл **(33)**.

Плече кутового калібру повинно по всій довжині збігатися з пиляльним диском **(34)**.

#### Настроювання (див. мал. S2)

- Затягуйте або відпускайте регулювальний гвинт **(57)** за допомогою динамометричного гайкового ключа (8 мм) до тих пір, поки плече кутового калібру не буде по всій довжині збігатися з пиляльним диском.
- Знову туго затягніть затискну рукоятку **(13)**.

Якщо після закінчення настроювання індикатори кута **(28)** і **(21)** будуть знаходитися не в одну лінію з позначками 45° шкали **(27)**, спочатку ще раз перевірте настройку для вертикального кута розпилювання 0° і індикатори кута. Після цього ще раз повторіть настройку для вертикального кута розпилювання 45°.

#### Настроювання стандартного вертикального кута розпилювання 45° (праворуч)

- Встановіть електроприлад в робоче положення.
- Поверніть стіл **(33)** до насічки **(14)** 0°. Важіль **(12)** повинен відчутно увійти в зачеплення в насічці.
- Витягніть праву пересувну упорну планку **(7)** до кінця назовні.
- Відпустіть затискну рукоятку **(13)**.
- Трохи нахиліть кронштейн за допомогою рукоятки **(3)** з положення 0° ліворуч і повертайте поворотну ручку **(32)**, поки не буде досягнутий правий вертикальний діапазон кута розпилювання.
- Нахиліть кронштейн за рукоятку **(3)** до упору праворуч (45°).

#### Перевірка (див. мал. T1)

- Встановіть кутовий калібр на 135° і покладіть його на стіл **(33)**.

Плече кутового калібру повинно по всій довжині збігатися з пиляльним диском **(34)**.

#### Настроювання (див. мал. T2)

- Затягуйте або відпускайте регулювальний гвинт **(58)** за допомогою динамометричного гайкового ключа (8 мм) до тих пір, поки плече кутового калібру не буде по всій довжині збігатися з пиляльним диском.
- Знову туго затягніть затискну рукоятку **(13)**.

Якщо після закінчення настроювання індикатори кута **(28)** і **(21)** будуть знаходитися не в одну лінію з позначками 45° шкали **(27)**, спочатку ще раз перевірте настройку для вертикального кута розпилювання 0° і індикатори кута. Після цього ще раз повторіть настройку для вертикального кута розпилювання 45°.

#### Вирівнювання шкали для горизонтальних кутів розпилювання

- Встановіть електроприлад в робоче положення.
- Поверніть стіл **(33)** до насічки **(14)** 0°. Важіль **(12)** повинен відчутно увійти в зачеплення в насічці.

#### Перевірка (див. мал. U1)

- Встановіть кутовий калібр на 90° і покладіть його між упорною планкою **(8)** і пиляльним диском **(34)** на стіл **(33)**.

Плече кутового калібру повинно по всій довжині збігатися з пиляльним диском **(34)**.

#### Настроювання (див. мал. U2)

- Відпустіть всі чотири регулювальні гвинти **(59)** за допомогою ключа-шестигранника (4 мм) **(30)** та повертайте стіл **(33)** разом зі шкалою **(31)** до тих пір, поки плече кутового калібру не буде по всій довжині збігатися з пиляльним полотном.
- Знову затягніть гвинти.

Якщо після настроювання індикатор кута **(51)** не буде збігатися з позначкою 0° на шкалі **(31)**, за допомогою хрестоподібної викрутки відпустіть гвинт **(60)** та вирівняйте індикатор кута за позначкою 0°.

#### Регулювання сили затиснення затискного важеля **(13)** (див. мал. V)

Силу затиснення затискного важеля **(13)** можна регулювати.

#### Перевірка

- Сила затиснення затискної рукоятки має бути достатньою для того, щоб кронштейн надійно утримувався в своєму положенні при будь-якому вертикальному куті розпилювання.

#### Настроювання

- Відпустіть затискну рукоятку **(13)**.
- Поверніть регулювальний гвинт **(61)** за допомогою торцевого гайкового ключа (17 мм) проти стрілки годинника, щоб зменшити силу затиснення, або за стрілкою годинника, щоб збільшити силу затиснення.
- Встановіть вертикальний кут різання, знову затягніть затискну рукоятку **(13)** і перевірте, чи досягнута необхідна сила затиснення.

## Транспортування (див. мал. W)

Перш ніж транспортувати електроінструмент, треба виконати такі дії:

- Відтягніть кронштейн **(23)** до упору назад і зафіксуйте його в цьому положенні (див. «Фіксування кронштейна», стор. 23).
  - Переконайтеся в тому, що обмежувач глибини **(25)** до упору притиснутий всередину, а юстирувальний гвинт **(24)** при пересуванні кронштейна проходить через отвір, не торкаючись обмежувача глибини.
  - Опустайте кронштейн, поки транспортний фіксатор **(26)** не можна буде повністю втиснути всередину.
  - Посуньте подовжувальну дужку **(16)** до упору в напрямку центру столу.
  - Встановіть вертикальний кут розпилювання на 0° і затисніть затиску рукоятку **(13)**.
  - Поверніть стіл **(33)** до упору ліворуч та затягніть ручку фіксації **(11)**.
  - Зв'яжіть шнур живлення за допомогою стрічки-липучки **(62)**.
  - Зніміть все приладдя, яке не можна міцно монтувати на електроінструменті.
  - За можливості переносьте пиляльні полотна, якими ви не користуєтесь, в закритих ємностях.
  - Переносьте електроінструмент за заглибини для рук **(17)**, розташовані збоку на столі.
- Для транспортування електроінструмента використовуйте тільки пристосування для транспортування та ні в якому разі не використовуйте для цього захисні пристрої, кронштейн **(23)** або рукоятку **(3)**.

## Технічне обслуговування і сервіс

### Технічне обслуговування і очищення

- Перед будь-якими маніпуляціями з електроприладом витягніть штепсель з розетки.
- Для якісної і безпечної роботи тримайте електроінструмент і вентиляційні отвори в чистоті.

Якщо треба поміняти під'єднувальний кабель, це треба робити на фірмі **Bosch** або в сервісній майстерні для електроінструментів **Bosch**, щоб уникнути небезпек.

Маятниковий захисний кожух **(6)** має завжди вільно пересуватися і самостійно закриватися. З цієї причини завжди тримайте зону навколо маятникового захисного кожуха в чистоті.

Після кожної робочої операції здувайте пил і стружку стисненим повітрям або змітайте їх щіткою.

- Регулярно прочищайте ковзний ролик **(20)** та кронштейн **(23)**.

### Сервіс і консультації з питань застосування

Сервісна майстерня відповідь на запитання стосовно ремонту і технічного обслуговування Вашого виробу.

Складальні креслення та інформація про запасні частини також розташовані на: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Команда співробітників Bosch з надання консультацій щодо використання продукції із задоволенням відповідь на Ваші запитання стосовно нашої продукції та приладдя до неї.

У разі всіх додаткових запитань та замовлення запчастин, будь ласка, обов'язково зазначайте 10-значний номер для замовлення, наведений на заводській таблиці продукту.

Гарантійне обслуговування і ремонт електроінструменту здійснюються відповідно до вимог і норм виготовлювача на території всіх країн лише у фірмових або авторизованих сервісних центрах фірми «Роберт Бош». **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Використання контрафактної продукції небезпечно в експлуатації і може мати негативні наслідки для здоров'я. Виготовлення і розповсюдження контрафактної продукції переслідується за Законом в адміністративному і кримінальному порядку.

### Україна

Бош Сервісний Центр електроінструментів

вул. Крайня 1

02660 Київ 60

Тел.: +380 44 490 2407

Факс: +380 44 512 0591

E-Mail: [pt-service@ua.bosch.com](mailto:pt-service@ua.bosch.com)

[www.bosch-professional.com/ua/uk](http://www.bosch-professional.com/ua/uk)

Адреса Регіональних гарантійних сервісних майстерень за-значена в Національному гарантійному талоні.

### Подальші сервісні адреси наведені на:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### Утилізація

Електроприлади, приладдя і упаковку треба здавати на екологічно чисту повторну переробку.



Не викидайте електроінструменти в побутове сміття!

### Лише для країн ЄС:

Електроінструменти, які більше не придатні для використання, слід утилізувати окремо. Скористайтеся передбаченими для цього системами збору.

У разі неправильної утилізації відпрацьоване електричне та електронне обладнання може мати шкідливий вплив на навколишнє середовище та здоров'я людей через можливу наявність небезпечних речовин.

## Қазақ

### Еуразия экономикалық одағына (Кеден одағына) мүше мемлекеттер аумағында қолданылады

Өндірушінің өнім үшін қарастырған пайдалану құжаттарының құрамында пайдалану жөніндегі осы нұсқаулық, сонымен бірге қосымшалар да болуы мүмкін.

Сәйкестікті растау жайлы ақпарат қосымшада бар.

Өнімді өндірген мемлекет туралы ақпарат өнімнің корпусында және қосымшада көрсетілген.

Өндірілген мерзімі Нұсқаулық мұқабасының соңғы бетінде көрсетілген.

Импортерге қатысты байланыс ақпарат өнім қаптамасында көрсетілген.

#### Өнімді пайдалану мерзімі

Өнімнің қызмет ету мерзімі 7 жыл. Өндірілген мерзімнен бастап (өндіру күні зауыт тақтайшасында жазылған) істетпей 5 жыл сақтағаннан соң, өнімді тексерусіз (сервистік тексеру) пайдалану ұсынылмайды.

Көрсетілген қызмет ету мерзімі тұтынушы аталмыш нұсқаулықтың талаптарын орындаған жағдайда ғана жарамды болады.

#### Істен шығу себептерінің тізімі

- көп ұшқын шықса, пайдаланбаңыз
- қатты діріл кезінде пайдаланбаңыз
- тоқ сымы бұзылған немесе оқшаулаусыз болса, пайдаланбаңыз
- өнім корпусынан тікелей түтін шықса, пайдаланбаңыз

#### Пайдаланушының мүмкін қателіктері

- тұтқасы мен корпусы бұзылған болса, өнімді пайдаланбаңыз
- жауын – шашын кезінде сыртта пайдаланбаңыз
- корпус ішіне су кірсе құрылғыны қосушы болмаңыз

#### Шекті күй белгілері

- тоқ сымының тозуы немесе зақымдануы
- өнім корпусының зақымдалуы

#### Қызмет көрсету түрі мен жиілігі

- Әр пайдаланудан соң өнімді тазалау ұсынылады.

#### Сақтау

- құрғақ жерде сақтау керек
- жоғары температура көзінен және күн сәулелерінің әсерінен алыс сақтау керек
- сақтау кезінде температураның кенет ауытқуынан қорғау керек
- орамасыз сақтау мүмкін емес
- сақтау шарттары туралы қосымша ақпарат алу үшін MEMCT 15150-69 (шарт 1) құжатын қараңыз

- +5-ден +40 °C-қа дейін температурасында қоймада өндірушінің қаптамасында сақтаңыз. Салыстырмалы ылғалдылық 80 % -дан аспауы тиіс.

#### Тасымалдау

- тасымалдау кезінде өнімді құлатуға және кез келген механикалық ықпал етуге қатаң тыйым салынады
- босату/жүктеу кезінде пакетті қысатын машиналарды пайдалануға рұқсат берілмейді
- тасымалдау шарттары талаптарын MEMCT 15150-69 (5 шарт) құжатын оқыңыз
- Қоршаған орта температурасы -50 °C-тан +50 °C-қа дейін тасымалдау рұқсат етілген. Салыстырмалы ылғалдылық 100 % -дан аспауы тиіс.

## Қауіпсіздік нұсқаулары

### Электр құралдары үшін жалпы қауіпсіздік нұсқаулары

#### ⚠ ЕСКЕРТУ

Осы электр құралының жинағындағы ескертулерді,

нұсқауларды, суреттерді және сипаттамаларды оқыңыз. Барлық техникалық қауіпсіздік нұсқаулықтарын орындамау тоқтың соғуына, өрт және/немесе ауыр жарақаттануларға алып келуі мүмкін.

#### Болашақ жұмыстар үшін қауіпсіздік нұсқаулықтары мен ескертпелерді сақтап қойыңыз.

Қауіпсіздік нұсқаулықтарында пайдаланылған Электр құрал атауының желіден қуат алатын электр құралдарына (желілік кабелі менен) және аккумулятордан қуат алатын электр құралдарына (желілік кабелі жоқ) қатысы бар.

#### Жұмыс орнының қауіпсіздігі

- ▶ **Жұмыс орнын таза және жарық ұстаңыз.** Ластанған және қараңғы жайларда сәтсіз оқиғалар болуы мүмкін.
- ▶ **Электр құрылғысын жарылатын атмосферада пайдаланбаңыз, мысалы, жанатын сұйықтық, газ немесе шаң бар болғанда.** Электр құрал ұшқындарды жасайды, ал олар шаң немесе буларды жандыруы мүмкін.
- ▶ **Балалар мен бақылаушыларды электр құралынан алыс ұстаңыз.** Алданулар бақылау жоғалуына алып келуі мүмкін.
- ▶ **Жабдық тұрмыстық жағдайларда, коммерциялық аймақтарда және қоғамдық жерлерде, зиянды және қауіпті өндірістік факторлар жоқ кіші электр тұтынуы бар өндірістік аймақтарында жұмыс істеу үшін арналған.**

#### Электр қауіпсіздігі

- ▶ **Электр айырлары розеткаға сай боулы тиіс. Айырды ешқашан ешқандай тәрізде өзгертпеңіз. Жерге қосылған электр құралдарымен адаптер айырларын пайдаланбаңыз.** Өзгертілмеген айырлар мен сәйкес розеткалар электр тұйықталуының қауіпін төмендетеді.
- ▶ **Құбырлар, радиаторлар, плиталар мен суытқыштар сияқты жерге қосылған беттерге тимеңіз.** Денеңіз

жерге қосылған болса жоғары тоқ соғу қауіпі пайда болады.

- ▶ **Электр құралдарды жаңбырда немесе ылғалды қоршауда пайдаланбаңыз.** Электр құралына кірген су тоқ соғу қауіпін жоғарылатады.
- ▶ **Кабельді тиісті болмаған ретте пайдаланбаңыз. Кабельді электр құралын тасу, көтеру немесе тоқтан шығару үшін пайдаланбаңыз. Кабельді ыстықтық, май, өткір қырлар және жылжымалы бөлшектерден алыс ұстамаңыз.** Зақымдалған немесе бытысып кеткен кабель тоқ соғу қауіпін жоғарылатады.
- ▶ **Электр құралын сыртта пайдаланғанда сыртқы жайлар үшін сай кабельді пайдаланыңыз.** Сыртта пайдалануға жарамды кабельді пайдалану тоқ соғу қауіпін төмендейді.
- ▶ **Егер электр құралын ылғалды жерде пайдалану керек болса, онда қорғайтын өшіру құрылғысы (RCD) арқылы қорғалған тоқ желісін пайдаланыңыз.** RCD пайдалану тоқ соғу қауіпін төмендетеді.

#### Жеке қауіпсіздік

- ▶ **Электр құралды пайдалануда абай болыңыз, жұмысыңызды бақылаңыз және парасатты пайдаланыңыз.** Электр құралды шаршаған кезде немесе есіртікі, алкоголь немесе дәрі әсер еткен кезде пайдаланбаңыз. Электр құралын пайдалану кезінде аңсыздық ауыр жеке жарақаттануға алып келуі мүмкін.
- ▶ **Жеке қорғайтын жабдықтарды пайдаланыңыз. Әрдайым көз қорғанысын тағыңыз.** Шаң маскасы, сырғанбайтын қауіпсіздік аяқ киімдері, шлем немесе есту қорғаныштары сияқты қорғағыш жабдықтары тиісті жағдайларда қолданып жеке жарақаттануларды кемейтеді.
- ▶ **Кездейсоқ іске қосылудың алдын алу. Тоқ көзіне және/немесе батареялар жинағына қосудан алдын, құралды көтеру немесе тасудан алдын өшіргіш өшік күйде болуына көз жеткізіңіз.** Электр құралын саусақты өшіргішке қойып тасу немесе қосқышы қосулы электр құралын тоққа қосу сәтсіз оқиғаға алып келуі мүмкін.
- ▶ **Электр құралын қосудан алдын келген реттеу сынасын немесе кілтті алып қойыңыз.** Электр құралының айналатын бөлігінде қалған кілт немесе сына жеке жарақаттануға алып келуі мүмкін.
- ▶ **Көп күш істетпеңіз. Әрдайым тиісті таяныш пен тең салмақтылықты сақтаңыз.** Бұл күтілмеген жағдайларда электр құралдың бақылануын сақтайды.
- ▶ **Тиісті киім киіңіз. Бос киім мен әшекейлерді киймеңіз. Шашыңыз бен киімдерді жылжымалы бөлшектерден алыс ұстаңыз.** Бос киімдер, әшекейлер немесе ұзын шаш жылжымалы бөлшектер арқылы тартылуы мүмкін.
- ▶ **Егер шаң шығарып жинау жабдықтарына қосу құрылғылары берліген болса, онда олар қосулы**

#### болуына және тиісті ретте қолдануына көз

**жеткізіңіз.** Шаң жинауды пайдалану шаңға байланысты зияндарды кемейтеді.

- ▶ **Аспаптарды жиі пайдаланып жақсы білгеннен соң масайрап кетпей қауіпсіздік принциптерін елемей отырмаңыз.** Абайсыз әрекет секунд ішінде ауыр жарақаттануға алып келуі мүмкін.
- ▶ **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Энергиямен жабдықтаудың толықтай не жекелей тоқтатылуы немесе энергиямен жабдықтауды басқару тізбегінің ақаулануы салдарынан электр құралының жұмысында кідіріс пайда болған жағдайда, бұғатталмағандығына көз жеткізіп (болған жағдайда) барып, ажыратқышы **Выкл. (Өшіру)** қалпына келтіріңіз. **Желілік ашаны розеткадан шығарыңыз немесе алып – салмалы аккумуляторды ажыратыңыз.** Осы әрекет арқылы бақыланбайтын қайта іске қосылудың алдын аласыз.
- ▶ Аталмыш пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес білікті қызметкерлер құрамына электр құралын реттеу, монтаждау, қолданысқа енгізу және оған қызмет көрсету әрекеттерімен таныс тұлғалар жатады.
- ▶ Электр құралымен жұмыс істеуге 18 жасқа толған, техникалық сипаттаманы, пайдалану жөніндегі нұсқаулықты және қауіпсіздік ережелерін оқып шыққан тұлғаларға рұқсат етіледі.
- ▶ Дене, сезім немесе ақыл-ой қабілеттері шектеулі немесе тәжірибесі мен білімі жеткіліксіз адамдар олардың қауіпсіздігі үшін жауапты тұлғаның бақылауында болмаса немесе электр құралын пайдалану бойынша нұсқау алмаған болса, бұйымды пайдаланбауы тиіс.

#### Электр құралдарын пайдалану және күту

- ▶ **Құралды аса көп жүктемеңіз. Жұмысыңыз үшін жарамды электр құралын пайдаланыңыз.** Жарамды электр құралымен керекті жұмыс аймағында дұрыс әрі сенімді жұмыс істейсіз.
- ▶ **Ажыратқышы дұрыс емес электр құралын пайдаланбаңыз.** Қосуға немесе өшіруге болмайтын электр құралы қауіпті болып, оны жөндеу қажет болады.
- ▶ **Жабдықтарды реттеу, бөлшектерін алмастыру немесе электр құралдарын қоймаға қою алдында, ашаны қуат көзінен ажыратыңыз және/немесе аккумуляторды алмалы-салмалы болса, оны электр құралынан алып тастаңыз.** Бұл сақтық әрекеті электр құралдың байқаусыз қосылуына жол бермейді.
- ▶ **Пайдаланылмайтын электр құралдарды балалар қолы жетпейтін жайға қойыңыз. Осыларды білмейтін немесе осы ескертпелерді оқымаған адамдарға бұл құралды пайдалануға жол бермеңіз.** Тәжірибесіз адамдар қолында электр құралдары қауіпті болады.
- ▶ **Электр құралдарын мен керек-жарақтарын ұқыпты күтіңіз. Қозғалмалы бөлшектердің кедергісіз істеуіне және кептеліп қалмауына, бөлшектердің**

ақаусыз немесе зақымдалмаған болуына, электр құралының зақымдалмағанына көз жеткізіңіз. Зақымдалған бөлшектері бар құралды пайдаланудан алдын жөндеңіз. Электр құралдарының дұрыс күтілмеуі жазатайым оқиғаларға себеп болып жатады.

- ▶ **Кескіш аспаптарды өткір және таза күйде сақтаңыз.** Дұрыс күтілген және кескіш жиектері өткір кескіш аспаптар аз кептеліп, кесілетін бетке оңай бағытталады.
- ▶ **Электр құралын, жабдықтарды, алмалы-салмалы аспаптарды және т.б. осы нұсқауларға сай пайдаланыңыз.** Сонымен жұмыс шарттарымен орындайтын әрекеттерге назар аударыңыз. Электр құралдарын арналмаған жұмыстарда пайдалану қауіпті.
- ▶ **Қолтұтқалар мен қармау беттерін құрғақ, таза және май мен ластан таза ұстаңыз.** Сырғанақ қолтұтқалар мен қармау беттері күтілмеген жағдайларда сенімді қолдану мен бақылауға жол бермейді.

#### Қызмет көрсету

- ▶ **Электр құралына маманды жөндеуші тек бірдей қосалқы бөлшектермен қызмет көрсетуі керек.** Бұл электр құралының қауіпсіздігін сақталуын қамтамасыз етеді.

#### Бұрыштық ара үшін қауіпсіздік нұсқаулары

- ▶ **Бұрыштық ара ағаш немесе ағаш сияқты өнімдерді аралауға арналған, оларды абразивті кесу дөңгелектерімен брус, шыбық, шеге және т.б. сияқты темір материалдарды аралауға пайдалану мүмкін емес.** Абразивті аралаудағы ұшқындар төменгі тіреуішті, ішпек және басқа бөлшектерді жандырады.
- ▶ **Дайындаманы ұстау үшін мүмкін болса қысқыштарды пайдаланыңыз.** Дайындаманы қолмен ұстасаңыз, қолыңызды ара дискісінен кемінде 100 мм қашықтықта ұстаңыз. Қысу үшін немесе қолмен ұстау үшін тым кіші бөлшектерді кесу үшін бұл араны пайдаланбаңыз. Егер қолыңыз ара дискісіне тым жақын болса, дискіге тиюден шығатын ұшқындардан жарақаттану қаупі жоғары болады.
- ▶ **Дайындама тұрақты болып тіреуіш пен үстелге қысылуы немесе тірелуі керек.** Дайындаманы дискіге жылжытпаңыз немесе қолмен апармаңыз. Қысылмаған немесе жылжымалы дайындамалар жоғары жылдамдықта лақтырылып жарақаттауы мүмкін.
- ▶ **Араны дайындамаға басыңыз.** Араны дайындамадан тартпаңыз. Кескі істеу үшін ара басын көтеріп, дайындама жоғарысынан кеспей өткізіңіз, қозғалтқышты іске қосыңыз, ара басын төмен басып, араны дайындамаға басыңыз. Тартып аралау ара дискісін дайындама үстіне шығарып, дискіні операторға қарай лақтыруы мүмкін.

- ▶ **Қолыңызды ешқашан ара дискісінің алдында немесе артында кесу сызығына қоймаңыз.** Басқа қолмен дайындаманы ұстау, мысалы, дайындаманы ара дискісінің оң жағында сол қолмен ұстау немесе терісі өте қауіпті.
- ▶ **Ешқашан қолыңызды ағаш жоңқаларын немесе басқа себептен дискі айналып тұрғанда ара дискісіне 100 мм-ден жақын тіреуіш арқасына апармаңыз.** Айналып тұрған араның жақындығы дұрыс айқындалмай сіз қатты жарақаттануыңыз мүмкін.
- ▶ **Кесуден алдын дайындаманы тексеріңіз.** Егер дайындама қисайтылған немесе деформацияланған болса, оны сыртқы қисайтылған жағымен тіреуішке қысыңыз. Әрдайым кесік бойы дайындама, тіреуіш және үстел арасында аралық болмауына көз жеткізіңіз. Бұрылған немесе қисайған дайындамалар ширап, жылжып не айналып тұрған ара дискісін қысып қалуы мүмкін. Дайындамада шеге немесе басқа бөгде денелер болмауы тиіс.
- ▶ **Үстел барлық аспаптар, ағаш жоңқалары т.б. бос болмағанша араны пайдаланбаңыз.** Кіші сынықтар немесе бос ағаш бөлшектері не басқа нысандар айналып тұрған дискіге тисе, олар жоғары жылдамдықпен лақтырылуы мүмкін.
- ▶ **Бір уақытта тек бір ғана дайындаманы аралаңыз.** Жинап қойылған бірнеше дайындамалар дұрыс қысылмай не бекітілмей аралау кезінде дискіні қысуы немесе жылжуы мүмкін.
- ▶ **Пайдаланудан алдын бұрыштық араның тегіс, тұрақты жұмыс аймағына бекітілуін немесе орналастырылуын қамтамасыз етіңіз.** Тегіс және тұрақты жұмыс аймағы бұрыштық араның қимылдап кету қаупін кемітеді.
- ▶ **Жұмысыңызды жоспарлаңыз.** Еңіс немесе көлбеу бұрышының параметрін өзгерткеніңізде, реттелетін тіреуіш дайындаманы ұстауға дұрыс реттелгенін және дискіні немесе қорғау жүйесіне тимеуіне көз жеткізіңіз. Аспапты “ҚОСУ” дан алдын және үстелде дайындама болмағанда ара дискісін бүтін симуляциялық кесіктен өткізіп, кедергі болмауына және тіреуіш кесілмеуіне көз жеткізіңіз.
- ▶ **Үстелден үлкен дайындамалар үшін үстел кеңейткіші, аралау сандалы, т.б. сияқты көмекші аспаптар арқылы дұрыс ұстауды қамтамасыз етіңіз.** Бұрыштық ара үстелінен ұзын немесе кең дайындамалар сенімді ұсталмаса аударылуы мүмкін. Егер кесілген бөлшек немесе дайындама аударылса, ол төменгі тіреуішті көтеруі немесе айналып тұрған дискімен лақтырылуы мүмкін.
- ▶ **Үстел кеңейткіші немесе қосымша тіреуі орнына басқа адамды пайдаланбаңыз.** Дайындама тұрақты бекітілмесе дискі қысылуы немесе дайындама кесу кезінде жылжып, сізді не көмекшіңізді айналып тұрған дискіге жақындатуы мүмкін.

- ▶ **Кесілген бөлшек тұрып қалмауы немесе айналып тұрған ара дискісіне басылмауы тиіс.** Шектелген болса, мысалы, ұзындық шектеулері арқылы, кесілген бөлшек дискіге қысылып қатты лақтырылуы мүмкін.
- ▶ **Шыбық немесе құбыр сияқты домалақ материалдар үшін әрдайым қысқыш немесе бекіткішті пайдаланыңыз.** Шыбықтар кесілгеннен соң домалап кетуі мүмкін, мұнда дискі тістеп дайындаманы қолыңызбен бірге дискіге тартуы мүмкін.
- ▶ **Дайындамаға тиюден алдын дискі толық жылдамдығына жетуі керек.** Бұл дайындама лақтырылу қауіпін кемітеді.
- ▶ **Егер дайындама немесе дискі тұрып қалса, бұрыштық араны өшіріңіз.** Барлық істеп тұрған бөлшектердің тоқтағанын күтіп, ашаны қуат көзінен шығарыңыз /немесе батарея жинағын шығарыңыз. Сосын тұрып қалған материалды шығарыңыз. Дайындама тұрып қалған кезде аралауды жалғастыру бұрыштық араның бақылауы жоғалуына немесе зақымдалуына алып келуі мүмкін.
- ▶ **Аралауды аяқтағаннан соң өшіргішті жіберіп, ара басын төмен ұстап, кесілген бөлшекті шығарар алдын дискінің тоқтауын күтіңіз.** Дискі айналып тұрған кезде оған қолды жақындату өте қауіпті.
- ▶ **Толық емес кесікті орындағанда немесе өшіргішті жібергенде тұтқаны ара басы толығымен төменгі күйге түскенше қатты ұстаңыз.** Араның тоқтау әрекеті ара басын кездейсоқ төменгі тартып жарақаттану қауіпіне алып келуі мүмкін.
- ▶ **Ара бастиегі ең астыңғы күйге жеткен кезде, тұтқаны жібермеңіз. Ара бастиегін әрдайым қолмен ең жоғарғы күйге қайтарыңыз.** Егер ара бастиегі бақылаусыз жылжыса, бұл жарақат алу қаупін тудыра алады.
- ▶ **Жұмыс орнын таза ұстаңыз.** Материал қоспалары өте қауіпті. Жеңіл метал шаңы жанып жарылуы мүмкін.
- ▶ **Өтпес, жарылған, қисатылған немесе зақымдалған аралау дискілерін пайдаланбаңыз.** Аралау дискілері немесе ауытқыған тістер еңсіз кесуге, артық үйкеліске, тұрып қалуға және кері соққыға әкелуі мүмкін.
- ▶ **Тез кесетін болаттан жасалған, төзімділігі жоғары аралау дискілерін пайдаланбаңыз.** Мұндай аралау дискілері оңай сынуы мүмкін.
- ▶ **Ілдірік тесіктері дұрыс пішімде (ромб) және өлшемде болатын жүздерді пайдаланыңыз.** Араның орнату құралдарына сай болмаған дискілер теңерімде болмай, бақылау жоғалуына алып келеді.
- ▶ **Электр құралы істеп тұрғанда кесу қалдықтарын, ағаш жоңқаларын т.б. кесу аймағынан алыстатпаңыз.** Манипуляторды әрдайым алдымен тоқтау күйіне келтіріп, электр құралын өшіріңіз.
- ▶ **Жұмыстан соң аралау дискісіне суығанша тимеңіз.** Аралау дискісі жұмыс істеген кезде қатты қызады.

## Белгілер

Төмендегі белгілер электр құралды пайдалануда маңызды болуы мүмкін. Белгілер менен олардың мағыналарын жаттап алыңыз. Белгілерді дұрыс түсіну сізге электр құралын дұрыс әрі сенімді пайдалануға көмектеседі.

### Белгілер мен олардың мағынасы



**Электр құралы айналып тұрғанда, аралау аймағына қол сұқпаңыз.** Ара дискісіне тию жарақаттану қаупін тудырады.



**Шаңнан қорғайтын масканы киіңіз.**



**Қорғаныш көзілдірікті киіңіз.**



**Құлақ қорғанысын тағыңыз.** Шуыл әсерінен есту қабілетіңіз зақымдануы мүмкін.



**Қауіпті аймақ! Алақан, бармақ немесе қолды осы аймақтан мүмкіндігінше алшақ ұстаңыз.**



**Саусақтарды жылжымалы тұтқаның жылжымалы бөліктерінің арасына апармаңыз.** Саусақтар қысылып, ауыр жарақат алуы мүмкін.



Ара төсемінің өлшемдерін ескеріңіз (ара төсемінің диаметрі **D**, саңылау диаметрі **d**). Саңылау диаметрі **d** аспап шпинделіне бос қуыссыз сәйкес келуі керек. Егер жалғастырғыш тетікті пайдалану керек болса, жалғастырғыш тетік өлшемдері ара төсемінің қалыңдығына және саңылау диаметріне және аспап шпинделінің диаметріне сәйкес болғанына көз жеткізіңіз. Мүмкіндігінше ара төсемімен бірге жеткізілген жалғастырғыш тетіктерді пайдаланыңыз.

Ара төсемінің диаметрі **D** белгідегі дерекке сәйкес келуі керек.

Сондай-ақ "Техникалық деректер" тарауындағы "Жарамды ара

## Белгілер мен олардың мағынасы

төсемдерінің өлшемдері<sup>1</sup> бөлімін қараңыз.



Тасымалдау үшін электр құралын тек осы белгіленген жерлерінен (ұстау ойықтары) ұстаңыз.



Электр құралын ешқашан жылжымалы тұтқаның сабынан ұстап тасымалдамаңыз.



Тік еңіс бұрыштарында сол немесе оң жақ тіреуіш планка ұзартқышын



жылжытыңыз немесе толығымен алып тастаңыз.



Қысқыш тұтқа ашық;  
Тік еңіс бұрыштарын реттеуге болады.

Қысқыш тұтқа жабық;  
Жылжымалы тұтқаның реттелген тік еңіс бұрышы сақталады.



Тік еңіс бұрышын реттеу үшін бөлек қадамдарды көрсетеді.

1. Қыспа тұтқаны босату
2. Жылжымалы тұтқаны азғантай солға қайыру
3. Қажетті тік еңіс бұрышының аймағын бұрау тетігінде реттеу



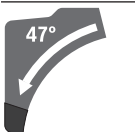
Тік еңіс бұрышының аймағын бұрау тетігінде реттеу:



Ара дискісінің солға қарай еңісі (45° ... 0°)



Ара дискісінің оңға қарай еңісі (0° ... 45°)



Жылжымалы тұтқаның толық қайыру диапазоны (-47° ... +47°)



Кез келген тік еңіс бұрышын реттеу үшін аралау үстелі бос тұруы немесе бұрышты бұғаттау аспабы бұғатталуы керек:



- Иітіректі тартыңыз ① және дәл сол мезетте алдыңғы бұрышты бұғаттау аспабын төмен итеріңіз ②.

## Өнім және қуат сипаттамасы



**Барлық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді оқыңыз.** Техникалық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді сақтамау тоқтың соғуына, өрт және/немесе ауыр жарақаттануларға алып келуі мүмкін.

Пайдалану нұсқаулығының алғы бөлігінің суреттерін ескеріңіз.

## Тағайындалу бойынша қолдану

Электр құрал қозғалмайтын тіректе бойлай және көлденеңінен, ағашты кесудің түзу бағытымен жұмыс істеуге арналған. Осылайша -52° және +60° аралығындағы көлденең еңіс бұрыштарын және 47° (сол жақ) және 47° (оң жақ) аралығындағы тік еңіс бұрыштары мүмкін болады.

Электр құралының қуаты қатты және жұмсақ ағашты және ағаш-жоңқалы плита мен ағаш-талшықты плиталарға арналған.

Тиісті ара дискілерін пайдаланған кезде алюминий профильдері мен пластикті аралауға болады.

## Бейнеленген құрамды бөлшектер

Көрсетілген құрамды бөлшектердің нөмірлері графикалық беттегі электр құралының көрсетіліміне қатысты болып келеді.

- (1) Шаң жинағыш қап
- (2) Жылжымалы механизмнің қысқыш иінітерігі
- (3) Тұтқа
- (4) Ажыратқышты іске қосылудан қорғайтын құлып
- (5) Қорғаныш қаптама
- (6) Маятниктік қорғаныш қаптама
- (7) Жылжымалы тіреуіш планка
- (8) Тіреуіш планка
- (9) Ішпек
- (10) Бұрышты бұғаттау аспабы
- (11) Кез келген еңіс бұрышын бекіткіш тетік (көлденең)
- (12) Еңіс бұрышын алдын ала реттеу иінітерігі (көлденең)
- (13) Кез келген еңіс бұрышына арналған қысқыш тұтқа (тік)
- (14) Стандартты еңіс бұрышына арналған ойықтар (көлденең)
- (15) Монтаждық саңылаулар
- (16) Ұзартқыш дөңес
- (17) Ұстау ойықтары
- (18) Ұзартқыш дөңестің қысқыш иінітерігі
- (19) Бұрандалы қысқыш
- (20) Сырғанақ дөңгелек



<b>(21)</b> Оң жақ еңіс бұрышының диапазонына (0°–47°) арналған бұрыш индикаторы (тік)	<b>(41)</b> Қаптама панель
<b>(22)</b> Жоңқа бағыттауышы	<b>(42)</b> Шпиндель бекіткіші
<b>(23)</b> Жылжымалы тұтқа	<b>(43)</b> Ара дискісін бекітуге арналған алты қырлы дөңбек бұранда
<b>(24)</b> Тереңдік шектегішінің дәлдеу бұрандасы	<b>(44)</b> Қысқыш фланец
<b>(25)</b> Тереңдік шектегіші	<b>(45)</b> Ішкі қысқыш фланец
<b>(26)</b> Тасымалдауға арналған бекіткіш	<b>(46)</b> Жылжымалы тіреуіш планканы бұғаттау бұрандасы
<b>(27)</b> Еңіс бұрышының шкаласы (тік)	<b>(47)</b> Бәсеңдеткіш
<b>(28)</b> Сол жақ еңіс бұрышының диапазонына (47°–0°) арналған бұрыш индикаторы (тік)	<b>(48)</b> Бәсеңдетудің реттегіш бұрандалары
<b>(29)</b> 22,5° еңіс бұрышына арналған реттегіш тұтқа (тік)	<b>(49)</b> Бұрандалы қысқыш саңылаулары
<b>(30)</b> Алты қырлы дөңбек кілт (6 мм/4 мм)	<b>(50)</b> Бұрандалы өзек
<b>(31)</b> Еңіс бұрышының шкаласы (көлденең)	<b>(51)</b> Еңіс бұрышына арналған бұрыш индикаторы (көлденең)
<b>(32)</b> Еңіс бұрышының диапазонын реттеуге арналған бұрау тетігі (тік)	<b>(52)</b> Ажыратқыш
<b>(33)</b> Аралау үстелі	<b>(53)</b> Ішпек бұрандалары
<b>(34)</b> Ара дискісі	<b>(54)/</b> 0° негізгі параметрінің реттегіш бұрандалары
<b>(35)</b> Сору адаптері	<b>(55)/</b> (тік еңіс бұрышы)
<b>(36)</b> Жоңқаны шығаруға арналған келте құбыр	<b>(56)</b>
<b>(37)</b> Маятниктік қорғаныш қаптама тарту механизмінің бұғаттау бұрандасы	<b>(57)</b> 45° негізгі параметрінің реттегіш бұрандасы (сол жақ тік еңіс бұрышы)
<b>(38)</b> Маятниктік қорғаныш қаптаманың тарту механизмдері	<b>(58)</b> 45° негізгі параметрінің реттегіш бұрандасы (оң жақ тік еңіс бұрышы)
<b>(39)</b> Алдыңғы бекіткіш бұранда (қаптама панель/маятниктік қорғаныш қаптама)	<b>(59)</b> Еңіс бұрышы шкаласының реттегіш бұрандалары (көлденең)
<b>(40)</b> Артқы бекіткіш бұранда (қаптама панель/маятниктік қорғаныш қаптама)	<b>(60)</b> Бұрыш индикаторының бұрандасы (көлденең)
	<b>(61)</b> Кез келген еңіс бұрышына арналған қысқыш тұтқаның қысу күшін реттегіш бұранда (тік)
	<b>(62)</b> Жабысқақ таспа

## Техникалық мәліметтер

Панельдік ара		GCM 10 GDJ	GCM 10 GDJ
Өнім нөмірі		<b>3 601 M27 04.</b> <b>3 601 M27 0L.</b> <b>3 601 M27 08.</b> <b>3 601 M27 0B.</b> <b>3 601 M27 0K.</b>	<b>3 601 M27 00.</b> <b>3 601 M27 03.</b> <b>3 601 M27 06.</b> <b>3 601 M27 07.</b>
Номиналды тұтынылатын қуат	Вт	2000	2000
Бос жүріс күйіндегі айналу жиілігі	мин <sup>-1</sup>	5000	5000
Іске қосу тогының шектеулері		●	●
Салмағы <sup>A)</sup>	кг	31,6	31,6
Қорғаныс класы		□ / II	□ / II
<b>Жарамды ара төсемдерінің өлшемдері</b>			
Ара төсемінің диаметрі	мм	254	254
Орта диск қалыңдығы	мм	1,7–2,6	1,7–2,6
Макс. кесік ені	мм	3,2	3,2

Панельдік ара	GCM 10 GDJ	GCM 10 GDJ
Саңылау диаметрі	мм	30

A) Желілік қуат сымсыз және қуат ашасынсыз салмағы

Мәліметтер [U] 230 В кесімді кернеуге арналған. Басқа кернеу және елде қабылданған заңдар бұл мәліметтерді өзгертуі мүмкін.

Рұқсат етілген дайындама өлшемдері (максималды/минималды): (қараңыз „Рұқсат етілген дайындама өлшемдері“, Бет 287)

Мәндер өнімге байланысты өзгешеленуі мүмкін, сондай-ақ пайдалану және қоршаған орта шарттарына бағынуы мүмкін. Қосымша ақпаратты мына мекенжай бойынша қараңыз: [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

## Шуыл бойынша ақпарат

**EN 62841-3-9** бойынша есептелген шуыл эмиссиясының көрсеткіштері.

Электр құралының амплитуда бойынша есептелген шуыл деңгейі әдетте келесідей болады: дыбыстық қысым деңгейі **93** дБ(A); дыбыстық қуат деңгейі **103** дБ(A). К дәлсіздігі = **3** дБ.

### Құлақ қорғанысын тағыңыз!

Осы ескертпелерде берілген шуыл шығару мәні нормалық өлшеу әдісі бойынша есептелген болып электр құралдарды бір-бірімен салыстыру үшін пайдаланылуы мүмкін. Ол шуыл шығару мәнін шамалап өлшеу үшін де жарамды.

Берілген шуыл шығару мәні электр құралының негізгі жұмыстары үшін берілген. Егер электр құрал басқа жұмыстар үшін басқа алмалы-салмалы аспаптар менен немесе жетімсіз күтумен пайдаланылса шуыл шығару мәндері өзгереді. Бұл жұмыс барысындағы шуыл шығару мәнін арттырады.

Шуыл шығару мәнін нақты есептеу үшін құрал өшірілген және қосылған болып пайдаланылмаған уақыттарды да ескеру қажет. Бұл жұмыс уақытындағы шуыл шығару мәнін төмендетеді.

## Монтаждау

- ▶ **Электр құралының кездейсоқ іске қосылуына жол бермеңіз. Орнату кезінде және электр құралындағы барлық жұмыстарда желі айыры тоққа қосылмауы керек.**

### Жеткізу көлемі



Пайдалану нұсқаулығында берілген жеткізу көлемінің сипаттамасына назар аударыңыз.

Электр құралын алғашқы рет іске қосудан алдын төменде жазылған бөліктердің жинақта барлығын тексеріңіз:

- Ара дискісі орнатылған панельдік ара (**34**)
- Бекіту тетігі (**11**)
- Қысу тұтқышы (**13**) бекіткіш жинақпен
- Ұзартқыш тұтқы (**16**) мен қысқыш тұтқыш (**18**) бекіткіш жинақпен
- Шаң қабы (**1**)
- Алты қырлы дөңбек кілт (**30**)
- Бұрандалы қысқыш (**19**)

**Нұсқау:** Электр құралын зақымданулар барлығына тексеріңіз.

Электр құралын пайдаланудан алдын қорғағыш аспаптар немесе аз зақымдалған бөліктерді әбден мінсіз және дұрыс істеуін тексеріңіз. Жылжымалы бөліктер кедергісіз істеуін және қысылмауын немесе бөліктер зақымдалмағанын тексеріңіз. Барлық бөліктер дұрыс орнатылған және кедергісіз жұмыс істеуді қамтамасыз ететін пайдалану шарттарына сәй болуы керек. Зақымдалған қорғағыш аспаптар мен бөліктер өкілетті шеберханада жөндеу немесе алмастыру керек.

### Жинақтан тыс керекті аспаптар:

- Крест тәрізді бұрауыш
- Динамометрлі кілт (өлшемі: 8 мм)
- Дөңгелекті, айыр тәрізді немесе дөңбек кілт (өлшемдері: 10 мм және 17 мм)

### Бөліктерін орнату

- Жинақтағы бөліктерді абайлап орамаңыздан алып қойыңыз.
- Бүтін орама материалын электр аспап пен жинақтағы жабдықтардан алып қойыңыз.

### Бекіту тетігін орнату (а суретін қараңыз)

- Бекіту тетігін (**11**) тиісті тесікке тұтқышының (**12**) үстінде бұрап бекітіңіз.

- ▶ **Бекіту басын (11) аралаудан алдын әрдайым бекем бекітіңіз.** Әйтпесе ара дискісі дайындамада қисаюу мүмкін.

### Кез келген еңіс бұрышы үшін қысқыш тұтқа (вертикальды) орнатыңыз (а суретін қараңыз)

Қысу тұтқасын (**13**) орнату үшін жинақтағы бекіткіш жинақты (дөңбек кілт, сомын, 2 аралық шеңбер) пайдаланыңыз.

- Бөліктерді көрсетілген реттілікте (үлкен аралық шеңбер, қысу тұтқасы, кіші аралық шеңбер, сомын) электр құралындағы толық бұрандалы болттарға салыңыз.
- Сомынды тартуда жақсырақ күш өткізу үшін жинақтағы алты қырлы дөңбек кілтті (**30**) дөңбек кілттің тесіктеріне салыңыз.
- Сомынды қатты тартып қойыңыз.

### Ұзартқыш тұтқаны орнату (b суретін қараңыз)

Ұзартқыш тұтқаны (**16**) орнату үшін жинақтағы бекіткіш жинақты (2 қысқыш тұтқыш (**18**), 2 қатпарлы бұрандама, 2 домалатпа бұрандама).

- Ұзартқыш тұтқаны (**16**) тірелгенше сай тесіктерге аралау үстелінде (**33**) жылжытыңыз.
- Домалатпа бұрандамаларды қолмен толығымен сай тесіктерге салыңыз.

- Домалатма бұрандама басына қысқыш тұтқышты **(18)** орнатыңыз.
- Қысқыш тұтқышты **(18)** қатпарлы бұрандамамен бекітіңіз.
- Қысқыш тұтқыштың қысу күшін **(18)** қатпарлы бұрандаманы жинақтағы алты қырлы дөңбек кілтпен **(30)** тартып қойыңыз.

### Қатты немесе икемді орнату

- ▶ **Тұрақты пайдалануды қамтамасыз ету үшін электр құралын пайдаланудан алдын тегіс бекем жұмыс аймағына (мысалы верстақ) орнату керек.Ж.**

### Жұмыс бетіне монтаждау (с1 суретін қараңыз)

- Электр құралын жарамды бұрандалы қосылыммен жұмыс бетіне бекітіңіз. Ол үшін саңылаулар **(15)** пайдаланылады.

немесе

- Электр құралының аяқтарын стандартты бұрандалы қысқыштармен жұмыс аймағына бекітіңіз.

### Bosch жұмыс үстеліне орнату (с2 суретін қараңыз)

Bosch ұсынған GTA жұмыс үстелдері электр құралдарын биіктігі реттелетін аяқтары арқылы кез келген бетке бекітеді. Жұмыс үстеліндегі дайындама тіреуіштері ұзын дайындамаларды тіреуге арналған.

- ▶ **Жұмыс үстелі жинағындағы барлық ескертулер мен нұсқаулықтарды оқыңыз.** Ескертпелер мен нұсқаулықтарды сақтамау тоқтың соғуына, өрт және/немесе ауыр жарақаттануларға алып келуі мүмкін.
- ▶ **Электр құралын орнатудан алдын жұмыс үстелін дұрыс құрыңыз.** Бұзылу қауіпін болдырмау үшін мінсіз құру маңызды болып қалады.
- Электр құралын тасымалдау күйінде жұмыс үстеліне орнатыңыз.

### Шаңды және жоңқаларды сору

Қорғасын бояу, кейбір ағаш сорттары, минералдар және металлдар бар кейбір материалдардың шаңы денсаулыққа зиянды болуы мүмкін. Шаңға тию және шаңды жұту пайдаланушыда немесе жанындағы адамдарда аллергиялық реакцияларды және/немесе тыныс жолдарының ауруларын тудыруы мүмкін. Кейбір шаң түрлері, әсіресе емен және шамшат ағашының шаңы, әсіресе, ағашты өңдеу қалдықтарымен (хромат, ағашты қорғау заты) бірге канцерогендер болып есептеледі. Асбестік материал тек қана мамандар арқылы өңделуі мүмкін.

- Мүмкіншілігінше осы материал үшін сәйкес келетін шаңсорғышты пайдаланыңыз.
- Жұмыс орнының жақсы желдетілуіне көз жеткізіңіз.
- P2 сүзгі сыныпындағы газқағарды пайдалану ұсынылады.

Өңделетін материалдар үшін еліңізде қолданылатын ұйғарымдарды пайдаланыңыз.

### ▶ Жұмыс орнында шаңның жиналмауын қадағалаңыз.

Шаң-/жоңқа сору шаң, жоңқа немесе дайындама сынықтары арқылы тығыздануы мүмкін.

- Электр құралын өшіріп желі айырын розеткадан тартып қойыңыз.
- Аралау дискісі толық тоқтағаныша күте тұрыңыз.
- Тығыздану себебін айқындап оны жойыңыз.

### Өзіндік сору (d суретін қараңыз)

Жоңқаны ұстап алу үшін жинақтағы шаң жинағыш қапты **(1)** пайдаланыңыз.

- Шаң жинағыш қапты **(1)**, сору адаптерінің **(35)** істігі шаң жинағыш қаптың саңылауына кіретіндей етіп, сору адаптеріне енгізіп, бұраңыз.

Шаң жинағыш қап аралау кезінде жылжымалы құрылғы бөліктеріне тимеуі тиіс.

Шаң жинағыш қапты дер кезінде босатыңыз.

### ▶ Шаң жинағыш қапты әр пайдаланғаннан кейін тексеріп тазалаңыз.

### ▶ Өрт қаупінің алдын алу үшін алюминийді аралау кезінде шаң жинағыш қапты алып тастаңыз.

### Сыртқы сорғыш

Шаң сору үшін сору адаптеріне **(35)** шаңсорғыш шлангісін (диаметрі **35 мм**) де жалғауға болады.

- Шаңсорғыш шлангісін сору адаптеріне **(35)** жалғаңыз. Шаңсорғыш өңделетін материалға сәйкес болуы қажет. Денсаулыққа зиян, обыр туғызатын немесе құрғақ шаңдар үшін арнайы шаңсорғышты пайдаланыңыз.

### Сорғыш алаптерді тазалау

Оңтайлы соруды қамтамасыз ету үшін сору адаптерін **(35)** жүйелі түрде тазалап тұру керек.

- Сорғыш адаптерді **(35)** бұрап жоңқа шығатын жерден **(36)** шығарыңыз.
- Дайындаманың сынықтары мен жоңқаларын алып қойыңыз.
- Сорғыш адаптерді бұрап жоңқа шығатын жерге жоңқа шығатын жерлің ұстау сақинасының жоғарысында тірелгенше бұрап басыңыз.

### Ара дискісін алмастыру (e1–e4 суреттерін қараңыз)

- ▶ **Барлық жұмыстардан алдын электр құралының желілік айырын розеткадан шығарыңыз.**
- ▶ **Аралау дискісін орнату кезінде қорғағыш қолғап киіңіз.** Аралау дискісіне тигенде жарақат алу қаупі бар.

Максималды рұқсат етілген жылдамдығы электр құралыңыздың бос айналу моментіне жоғары болған аралау дискілерін пайдаланыңыз.

Тек осы пайдалану нұсқаулығында берілген деректерге сәй және EN 847-1 бойынша тексерілген болып тиісті ретте белгіленген аралау дискілерін пайдаланыңыз.

Тек осы электр құралының өндірушісі ұсынған және сіз өңдейтін материалға сәй аралау дискілерін

пайдаланыңыз. Бұл аралауда ара тістерінің қызып кетуіне жол бермейді.

#### Аралау дискісін шешу

- Электр құралын жұмыс күйіне келтіріңіз.
- Бұғаттау бұрандасын **(37)** алты қырлы дөңбек кілтпен (6 мм) **(30)** тарту механизмі **(38)** еркін асылып тұратындай етіп босатыңыз.
- Бекіткіш бұранданы **(39)** (шам. 2 айналым) алты қырлы дөңбек кілтпен **(4 мм) (30)** босатыңыз. Бұранданы толық бұрап шығармаңыз.
- Бекіткіш бұранданы **(40)** (шам. 6 айналым) алты қырлы дөңбек кілтпен **(4 мм) (30)** босатыңыз. Бұранданы толық бұрап шығармаңыз.
- Қаптама панельді **(41)** бекіткіш бұрандадан **(40)** алға және төмен қарай тартып алыңыз.
- Маятниктік қорғаныш қаптаманы **(6)** артқа қайырып, маятниктік қорғаныш қаптаманы осы күйде ұстаңыз.
- Тарту механизмін **(38)** саңылауын бекіткіш бұрандаға **(40)** қаратып іліңіз. Осылайша маятниктік қорғаныш қаптама ашық күйде сақталады.
- Алты қырлы дөңбек бұранданы **(43)** алты қырлы дөңбек кілтпен **(6 мм) (30)** бұрап, дәл сол мезетте шпindelь бекіткішін **(42)** тірелгенше басыңыз.
- Шпindelь бекіткішін **(42)** басып тұрып, алты қырлы дөңбек бұранданы **(43)** сағат тілінің бағытымен бұрап шығарыңыз (сол жақ ирек ойма!).
- Қысқыш фланецті **(44)** алып тастаңыз.
- Ара дискісін **(34)** шығарыңыз.

#### Аралау дискісін орнату

► **Орнатуда тістер кесу бағыты (аралау дискісінде көрсеткі бағыты) қорғағыш қаптама көрсеткі бағытымен сәйкес болуына көз жеткізіңіз!**

Қажет болса, орнатылатын барлық бөліктерді орнатпас бұрын тазалап шығыңыз.

- Жаңа ара дискісін ішкі қысқыш фланецке **(45)** орнатыңыз.
- Қысқыш фланецті **(44)** және алты қырлы дөңбек бұранданы **(43)** орнатыңыз. Шпindelь бекіткішін **(42)** тірелгенше басып, алты қырлы дөңбек бұранданы сағат тілінің бағытына қарсы бұрап тартыңыз.
- Тарту механизмін **(38)** бекіткіш бұрандадан **(40)** босатып, маятниктік қорғаныш қаптаманы **(6)** төмен қарай қайтадан апарыңыз.
- Қаптама панельді **(41)** бекіткіш бұранданың **(40)** астына қайтадан жылжытып қойыңыз.
- **(40)** және **(39)** бекіткіш бұрандаларын қайтадан мықтап тартыңыз.
- Тарту механизмін **(38)** бастапқы күйіне жылжытып, бұғаттау бұрандасын **(37)** алты қырлы дөңбек кілтпен (6 мм) **(30)** қайтадан тартып қойыңыз.

## Пайдалану

► **Барлық жұмыстардан алдын электр құралының желілік айырын розеткадан шығарыңыз.**

### Тасымалдау кезіндегі қорғаныс (А суретін қараңыз)

Тасымалдау кезіндегі қорғаныс **(26)** электр құралын әртүрлі жұмыс орындарына тасымалдау кезінде қолайлы пайдалануға көмектеседі.

#### Электр құралын қорғауышынан босату (жұмыс күйі)

- Жылжымалы тұтқышты **(23)(3)** аз төмен басып тасымалдау қорғауышын **(26)** босатыңыз.
- Тасымалдау қорғағышын **(26)** толық сыртқа тартыңыз.
- Жылжымалы тұтқаны **(23)** жай жоғарыға бағыттаңыз.

#### Электр құралын қорғауышын орнату (тасымалдау күйі)

- Жылжымалы тұтқаны **(23)** толығымен артқа жылжытып, осы күйде бекітіңіз.
- Жылжымалы тұтқаны тасымалдау кезіндегі қорғаныс **(26)** толықтай ішке кіргенше төмен жылжытыңыз.

Қосымша нұсқаулар: Тасымалдау

### Жылжымалы тұтқаны бұғаттау

Жылжымалы тұтқаның **(23)** жылжыту механизмін қысқыш тұтқыш **(2)** көмегімен бұғаттауға болады. Онда жылжымалы тұтқада екі күй болады:

- Жылжымалы тұтқаны толығымен арқаға жылжытылған (жоғарыдан кесу үшін)
- Жылжымалы тұтқаны толығымен алға тартылған (тұтас тасымалдау күйі үшін)

### Жылжыма тұтқышты шығару (В1 суретін қараңыз)

Жылжымалы тұтқаның **(23)** бұғаттауын ашқаннан соң толық жылжыту механизмін пайдалануға болады.

- Қысқыш тұтқышты **(2)** төменге тірелгенше басыңыз.
- Қысқыш тұтқыштың қысқыш сынасы жылжымалы тұтқаның төменгі екі топсасын босатады.

### Жылжыма тұтқаны бекіту (В2 суретін қараңыз)

Жылжымалы тұтқа толығымен арқаға жылжытылған:

- Жылжымалы тұтқаны **(23)** тірелгенше арқаға жылжытыңыз.
- Жылжымалы тұтқаның екі жоғарғы топсасы енді тегіс тұрып жабық болып тұр.
- Қысқыш тұтқышты **(2)** жоғарыға қысқыш сына жылжымалы тұтқаның екі төменгі топсаларының арасында орнатылғанша тартыңыз.
- Арқаға жылжытылған жылжымалы тұтқа **(23)** осылай бұғатталады.

Жылжымалы тұтқа толығымен алға тартылған:

- Жылжымалы тұтқаны **(23)** тірелгенше алға жылжытыңыз.
- Жылжыту механизмі енді толығымен шығарылған.

– Қысқыш тұтқышты **(2)** жоғарыға қысқыш сына жылжымалы тұтқаның екі төменгі топсаларының арасында орнатылғанша тартыңыз.

– Толығымен алға жылжытылған жылжымалы тұтқа **(23)** осылай бұғатталады.

### Жұмыс істеуге дайындау

Дәл кесіктерді қамтамасыз ету үшін қарқынды түрде пайдаланғаннан кейін электр құралының негізгі реттеулерін тексеріп, қажетінше реттеу керек болады. Ол үшін тәжірибе мен тиісті арнайы аспаптар қажет болады.

Bosch сервистік орталығы бұл жұмысты жылдам әрі сенімді түрде өткізеді.

### Аралау үстелін ұзарту (С суретін қараңыз)

Ұзын дайындамалар бос басында басылып тірелуі керек. Аралау үстелінің дайындама тіреуіші ұзартқыш тұтқаның **(16)** көмегімен солға және оңға үлкейтуге болады.

- Қысу тұтқышын **(18)** арқаға қайырыңыз.
- Ұзартқыш тұтқаны **(16)** керекті ұзындыққа дейін сыртқа тартыңыз (максималды 204 мм).
- Ұзартқыш тұтқаны бекіту үшін қысқыш тұтқышты **(18)** қайта сыртқа бекітіңіз.

### Тіреуіш планканы жылжыту (D–E суреттерін қараңыз)

Көлденең және/немесе тік еңіс бұрыштарын аралау кезінде кесу бағытына байланысты сол немесе оң жақ жылжымалы тіреуіш планканы **(7)** сыртқа тарту немесе толықтай алып тастау керек.

тік еңіс бұрышы	көлденең еңіс бұрышы	
0°–47° (сол жақ)	≤ 44° (оң/сол жақ)	– Бұғаттау бұрандасын <b>(46)</b> босатыңыз. – Сол жақ жылжымалы тіреуіш планканы <b>(7)</b> толық сыртқа тартыңыз.
0°–47° (сол жақ)	≥ 45° (оң/сол жақ)	– Бұғаттау бұрандасын <b>(46)</b> босатыңыз. – Сол жақ жылжымалы тіреуіш планканы <b>(7)</b> толық сыртқа тартыңыз. – Жылжымалы тіреуіш планканы жоғары көтеріп қойыңыз. – Бұғаттау бұрандасын <b>(46)</b> алып тастаңыз.
0°–47° (оң жақ)	≤ 44° (оң/сол жақ)	– Бұғаттау бұрандасын <b>(46)</b> босатыңыз. – Оң жақ жылжымалы тіреуіш планканы <b>(7)</b> толық сыртқа тартыңыз.
0°–47° (оң жақ)	≥ 45° (оң/сол жақ)	– Жылжымалы тіреуіш планканы жоғары көтеріп қойыңыз.

### Жылжымалы тұтқаның бәсеңдеткішін реттеу (F суретін қараңыз)

Жылжымалы тұтқаның **(23)** жылжыту механизмі зауытта алдын ала реттелген болып, электр құралы жеткізілген кезінде бәсеңдетілмеген күйде болады.

Жылжыту механизмінің бәсеңдетілуін жеке ретте бәсеңдеткіште **(47)** реттеуге болады:

- қатты – бақыланған жұмыс әрекеттері;
- жұмсақ – жылдам аралау әрекеттері.
- Екі реттегіш бұранданы **(48)** алты қырлы дөңбек кілтпен **(4 мм)** **(30)** жұмсақ бәсеңдету үшін босатыңыз
- немесе
- екі реттегіш бұранданы **(48)** қатты бәсеңдету үшін қатты тартыңыз.

### Дайындаманы бекіту (G суретін қараңыз)

Оптималды жұмыс қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін дайындаманы әрдайым бекем қысу керек.

Қатты қысуға өте кіші болған дайындамаларды өңдемеңіз.

- Дайындаманы тіреуіш планкаға **(8)** басыңыз.

- Жинақтағы бұрандалы қысқышты **(19)** оған арналған тесіктерге **(49)** салыңыз.
- Дайындаманы бұрандалы өзекті **(50)** бұрап қысыңыз.

### Көлденең еңіс бұрышын реттеу

#### Горизонтальды стандартты еңіс бұрышын реттеу (H суретін қараңыз)

Жиі пайдаланылатын еңіс бұрыштарын жылдам әрі дәлме-дәл реттеу үшін аралау үстелінде ойықтар **(14)** бар:

сол жақ	0°	оң жақ
45°; 31,6°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°	

- Бекіту басы **(11)** тартылған болса оны босатыңыз.
- Тұтқышты **(12)** тартып аралау үстелін **(33)** керекті ойыққа дейін солға немесе оңға бұраңыз.
- Тұтқышты жіберіңіз. Тұтқыш сезімді ретте ойыққа кіруі керек.
- Бекіту басын **(11)** қайта тартыңыз.

### Горизонтальды стандартты еңіс бұрышын реттеу (I суретін қараңыз)

Көлденең еңіс бұрышын **52°** (сол жақ) және **60°** (оң жақ) аралығындағы диапазонда реттеуге болады.

- Бекіткіш тетік **(11)** тартылған болса, оны босатыңыз.
- Иінтіректі **(12)** тартып, дәл сол мезетте алдыңғы бұрышты бұғаттау аспабын **(10)** төмен итеріңіз. Бұл ретте иінтірек **(12)** бұғатталып, аралау үстелін жылжыту мүмкін болады.
- Аралау үстелін **(33)** бұрыш индикаторы **(51)** қажетті еңіс бұрышын көрсеткенше бекіту бастиегінен солға немесе оңға бұраңыз.
- Бекіткіш тетікті **(11)** қайтадан қатайтыңыз.
- Иінтіректі **(12)** қайтадан босату үшін (көлденең стандартты еңіс бұрыштарын реттеу үшін) иінтіректі жоғары қарай тартыңыз. Бұрышты бұғаттау аспабы **(10)** бастапқы күйіне оралып, иінтірек **(12)** ойықтарына **(14)** қайтадан түсуі мүмкін.

### Тік еңіс бұрышын реттеу

Көлденең қисайту бұрышын **47°** (сол жақтық) мен **47°** (оң жақтық) аралығында реттеу мүмкін.

Жіі қолданатын еңіс бұрышын жылдам және нақты реттеу үшін **0°**, **22,5°**, **45°** және **47°** бұрыштары үшін тіреуіштер қолданылады.

### Сол вертикальды еңіс бұрыштарының аймағын реттеу (45° - 0°)

L

- Сол жақ жылжымалы тіреуіш планканы **(7)** толық сыртқа тартыңыз.
- Қысқыш тұтқаны **(13)** босатыңыз.
- Жылжымалы тұтқаны **(23)** қол тұтқасынан **(3)** ұстап, бұрыш индикаторы **(28)** қажетті тік еңіс бұрышын көрсеткенше солға қайырыңыз.
- Жылжымалы тұтқаны **(23)** осы күйде ұстап, қысқыш тұтқаны **(13)** қайта бекітіңіз. Қысқыш тұтқаның қысу күші кез келген тік еңіс бұрышында жылжымалы тұтқаның күйін бекем ұстауы керек.

### Оң жақ тік еңіс бұрышының диапазонын реттеу (0° - 45°) (J суретін қараңыз)

45° R

- Оң жақ жылжымалы тіреуіш планканы **(7)** толық сыртқа тартыңыз.
- Қысқыш тұтқаны **(13)** босатыңыз.
- Жылжымалы тұтқаны **(23)** қол тұтқасынан **(3)** ұстап, **0°** күйінен аздап солға аударыңыз және бұрау тетігін **(32)** қажетті тік еңіс бұрышының диапазоны көрсетілгенше бұраңыз.
- Жылжымалы тұтқаны **(23)** қол тұтқасынан **(3)** ұстап, бұрыш индикаторы **(21)** қажетті еңіс бұрышын көрсеткенше оңға қайырыңыз.

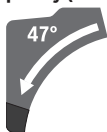
- Жылжымалы тұтқаны **(23)** осы күйде ұстап, қысқыш тұтқаны **(13)** қайта бекітіңіз. Қысқыш тұтқаның қысу күші кез келген тік еңіс бұрышында жылжымалы тұтқаның күйін бекем ұстауы керек.

### Вертикальды стандартты еңіс бұрышы 0° реттеңіз

Вертикальды стандартты **0°** еңіс бұрышын оңай қайта реттеу үшін бұрау тетігін **(32)** сол вертикальды еңіс бұрышының диапазонында тіреледі.

- Жылжымалы тұтқаны **(23)** оң жақтан **0°** күйінен өткізіп қайырыңыз.

### Сол вертикальды еңіс бұрыштарының аймағын реттеу (-47° - + 47°)



- Екі жылжымалы тіреуіш планканы **(7)** толығымен сыртқа тартыңыз.
- Қысқыш тұтқаны **(13)** босатыңыз.
- Жылжымалы тұтқаны **(23)** қол тұтқасынан **(3)** ұстап, **0°** күйінен аздап солға аударыңыз және бұрау тетігін **(32)** қажетті тік еңіс бұрышының диапазоны көрсетілгенше бұраңыз.
- Жылжымалы тұтқаны **(23)** қол тұтқасынан **(3)** ұстап, бұрыш индикаторы **(28)** немесе **(21)** қажетті тік еңіс бұрышын көрсеткенше солға немесе оңға қайырыңыз.
- Жылжымалы тұтқаны **(23)** осы күйде ұстап, қысқыш тұтқаны **(13)** қайта бекітіңіз. Қысқыш тұтқаның қысу күші кез келген тік еңіс бұрышында жылжымалы тұтқаның күйін бекем ұстауы керек.

### Вертикальды стандартты еңіс бұрышы 22,5° реттеңіз (K суретін қараңыз)

Реттеу түймешесін **(29)** сыртқа толығымен тартып **90°**-ке бұраңыз. Сосын жылжымалы тұтқаны **(23)** қолтұтқадан **(3)** жылжымалы тұтқа естіліп тірелгенше қайырыңыз.

### Пайдалануға ендіру

- ▶ **Желі қуатына назар аударыңыз!** Тоқ көзінің қуаты электр құралдың зауыттық тақтайшасындағы мәліметтеріне сай болуы қажет.

### Іске қосу (L суретін қараңыз)

- Электр құралын **іске қосу** үшін **алдымен** құлыптау тетігін **(4)** ортаға жылжытып, **содан кейін** ажыратқышты **(52)** басып тұрыңыз.

**Нұсқау:** Қауіпсіздік себебінен қосқыш/өшіргішті **(52)** құлыптауға болмайды, ол жұмыс істеу кезінде басылған болуы қажет.

### Өшіру

- **Өшіру** үшін қосқыш/өшіргішті **(52)** жіберіңіз.

### Іске қосу тогының шектеулері

Іске қосу тогын шектеудің электрондық жүйесі электр құралын қосу кезіндегі қуатты шектейді және 16 А сақтандырғышта жұмыс істеуге мүмкіндік береді.

**Нұсқау:** Егер электр құрал қосудан кейін бірден толық айналымдар санымен айналса, онда іске қосу тогын шектеу керек емес. Электр құралын қызмет көрсету орталығына жіберу керек.

### Пайдалану нұсқаулары

#### Жалпы аралау нұсқаулары

- ▶ **Бекіту тетігі (11) мен қысу тұтқасын (13) аралаудан алдын әрдайым бекем тартып қойыңыз.** Әйтпесе ара дискісі дайындамада қисаюу мүмкін.
- ▶ **Барлық кесіктерде алдымен ара дискісі тіреу планкасын, тіреуіш бұранда немесе басқа аспап бөліктерін тимеуіне көз жеткізіңіз. Мүмкін орнатылған көмек тіреуіштерін алыңыз немесе оларды лайықтаңыз.**

Аралау дискісін соқтығысудан және соққыдан қорғаңыз. Аралау дискісін бүйірлік қысымнан сақтаңыз.

Тек тиісті пайдалану үшін рұқсат етілген заттерді пайдаланыңыз.

Қисық дайындамаларды өңдемеңіз. Дайындама әрдайым бағыттауыш панеліне басу үшін тура қырлы болуы керек.

Ұзын және ауыр дайындамалар бос басында басылып тірелуі керек.

Маятниктік қорғаныш қаптаманың дұрыс жұмыс істеп, еркін жылжуын қамтамасыз етіңіз. Манипуляторды төмен қарай бағыттау кезінде, маятниктік қорғаныш қаптама ашылуы керек. Манипуляторды жоғары қарай бағыттау кезінде, маятниктік қорғаныш қаптама ара дискісінің үстінен қайта жабылып, манипулятордың ең жоғарғы күйінде бекітілуі керек.

#### Оператордың күйін (M суретін қараңыз)

- ▶ **Электр құралы алдына ара дискісімен бір сызыққа тұрмай, әрдайым ара дискісінен шетте тұрыңыз.**

Осылайша денеңіз ықтимал кері соққыдан қорғалады.

- Алақан, бармақ және қолдарыңызды айналатын аралау дискісінен алыстатыңыз.
- Манипулятор алдында қолдарыңызды айқастырмаңыз.

#### Ішпектерді алмастыру (P суретін қараңыз)

Қызыл түсті ішпектер (9) электр құралын ұзақ пайдаланғаннан кейін тозуы мүмкін.

Ақаулы ішпектерді алмастырыңыз.

- Электр құралын жұмыс күйіне келтіріңіз.
- Бұрандаларды (53) алты қырлы дөңбек кілтпен (4 мм) (30) бұрап шығарып, ескі ішпектерді алып тастаңыз.
- Жаңа оң жақ ішпекті салыңыз.
- Ішпекті бұрандалармен (53) мүмкіндігінше ең оң жағына бұрап қойыңыз да, ара дискісі ықтимал тарту қозғалысының бүкіл ұзындығында ішпекке тимеуі керек.

- Жұмыс қадамдарын жаңа сол жақ ішпек үшін дәл осылай қайталаңыз.

#### Рұқсат етілген дайындама өлшемдері

**Максималдық дайындамалар:**

горизонтальды еңіс бұрышы	тік қисайту бұрышы	Биіктігі x Ені [мм]
0°	0°	80 x 306
45°	0°	80 x 216
0°	45° (солда)	54 x 296
0°	45° (оңда)	30 x 296
45°	45° (солда)	54 x 208
45°	45° (оңда)	30 x 208

**Минималдық дайындамалар** (= барлық дайындамалар, оларды жинақтағы қысқашпен (19) ара полотносынан оң немесе сол жақта қысуға болады): 145 x 306 мм (Ұзындығы x Ені)

**Максималдық кесік тереңдігі (0°/0°):** 100 мм

#### Аралау

##### Тарту әрекетінсіз аралау (қыршу) (N суретін қараңыз)

- Жылжымалы тұтқаны (23) толығымен артқа жылжытып, осы күйде бекітіңіз.
- Тереңдік шектегішінің (25) толығымен ішке басылуын және дәлдеу бұрандасы (24) жылжымалы тұтқаны жылжытқан кезде тереңдік шектегішіне тимей ойыққа кіруін қамтамасыз етіңіз.
- Дайындаманы өлшемдерге сәйкес қысыңыз.
- Қажетті еңіс бұрышын (көлденең және/немесе тік) реттеңіз.
- Электр құралын қосыңыз.
- Жылжымалы тұтқаны (23) қол тұтқасымен (3) баяу төмен бағыттаңыз.
- Дайындаманы бірқалыпты жүріспен аралаңыз.
- Электр құралын өшіріп, ара дискісі толық тоқтағанша күте тұрыңыз.
- Жылжымалы тұтқаны (23) баяу жоғары апарыңыз.

##### Тарту әрекетімен аралау (O суретін қараңыз)

- ▶ **Қолтұтқаны қосу алдында және бүкіл аралау әдісінде қатты ұстаңыз. Аралауда жылжымалы тұтқанымен бақылауланған әрекет жасаңыз.** Бақылау жоғалған кезде жылжымалы тұтқа өте оңай жылжитын болғаны үшін қатты жарақаттануларға алып келуі мүмкін.
- Жылжымалы тұтқаның (23) бұғаттауын ашыңыз.
- Жылжымалы тұтқаны (23) тартып шығару және кері жылжыту арқылы бүкіл жылжыту механизмінің дұрыс істеп тұрғанын тексеріңіз.
- Дайындаманы өлшемдерге сәйкес қысыңыз.
- Қажетті еңіс бұрышын (көлденең және/немесе тік) реттеңіз.
- Жылжымалы тұтқаны (23) қол тұтқасымен (3) бірге ара дискісі дайындама алдында тұрғанша тіреуіш планкадан (8) ары тартыңыз.

- Электр құралын қосыңыз.
- Жылжымалы тұтқаны **(23)** қол тұтқасымен **(3)** баяу төмен бағыттаңыз.
- Енді жылжымалы тұтқаны **(23)** тіреуіш планкаға **(8)** қарай басып, дайындаманы бірқалыпты тарту қозғалысымен аралаңыз.
- Электр құралын өшіріп, ара дискісі толық тоқтағанша күте тұрыңыз.
- Жылжымалы тұтқаны **(23)** баяу жоғары апарыңыз.

#### Тереңдік планкасын реттеу (ойықты аралау) (Q суретін қараңыз)

Егер ойықты аралау немесе аралық тіреуішті пайдалану керек болса тереңдік тіреуішін жылжыту керек.

- Тереңдік тіреуішін **(25)** сыртқа қайырыңыз.
- Жылжымалы тұтқаны **(23)** қол тұтқасынан **(3)** керекті күйіне қисайтыңыз.
- Дәлдеу бұрандасын **(24)** бұранда ұшы тереңдік тіреуішіне **(25)** тигенше бұраңыз.
- Жылжымалы тұтқаны **(23)** жай жоғарыға апарыңыз.

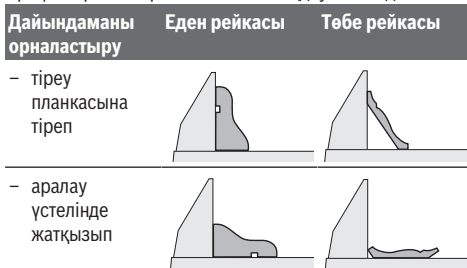
#### Арнайы дайындамалар

Инді немесе домалақ дайындамаларды аралау кезінде, оларды сырғанаудан қорғау қажет. Кесік сызығында дайындама, тіреуіш планка мен аралау үстелінің арасында бос орын пайда болмауы тиіс.

Қажет болса, арнайы ұстағыштарды дайындау қажет.

#### Профиль планкаларын өңдеу

Профиль рейкаларын екі жолмен өңдеуге болады:



Мұнан былай профиль планкасының еніне байланысты кесіктерді жылжытумен немесе жылжытусыз орындау мүмкін.

Реттелген еңіс бұрыштарын алдымен (көлденең және/немесе тік) қоқыс ағашымен тексеріңіз.

#### Негізгі реттеулерді тексеріп реттеңіз

Дәл кесіктерді қамтамасыз ету үшін қарқынды түрде пайдаланғаннан кейін электр құралының негізгі реттеулерін тексеріп, қажетінше реттеу керек болады. Ол үшін тәжірибе мен тиісті арнайы аспаптар қажет болады.

Bosch сервистік орталығы бұл жұмысты жылдам әрі сенімді түрде өткізеді.

#### Вертикальды стандартты еңіс бұрышы 0° реттеңіз

- Электр құралын тасымалдау күйіне келтіріңіз.

- Аралау үстелін **(33)** 0° ойығына **(14)** дейін бұраңыз. Тұтқыш **(12)** сезімді ретте ойыққа тірелуі керек.

#### Тексеріңіз (R1 суретін қараңыз)

- Бір бұрышты калибрді 90° реттеп, оны аралау үстеліне **(33)** қойыңыз.

Бұрышты калибрдің бір жағы бүтін ұзындығында ара дискісінде **(34)** жатуы керек.

#### Реттеу (R2 суретін қараңыз)

- Қысқыш тұтқаны **(13)** босатыңыз.
- Екі реттеу бұрандамасын **(54)** (кемінде 1 айналым) дөңбек кілтпен (10 мм) босатыңыз.
- Бекіткіш бұрандаманы **(56)** (шам. 3 айналым) алты қырлы дөңбек кілтпен (4 мм) **(30)** босатыңыз.
- Реттеу бұрандамасын **(55)** алты қырлы дөңбек кілтпен (4 мм) **(30)** бұрышты калибрдің бір жағы бүтін ұзындығында ара дискісінде жатқаныша бұраңыз.
- Қысқу тұтқасын **(13)** қайта берік бекемдеңіз. Алдымен реттеу бұрандамасын **(56)** сосын **(54)** реттеу бұрандамаларын қайта бұрап қойыңыз.

Егер **(28)** мен **(21)** реттеуден соң **(27)** шкаласының 0° белгілерімен бір сызықта тұрмаса, бекіткіш бұранданы крест тәрізді бұрауышпен босатып, бұрыш көрсеткішін 0° белгілерінен туралаңыз.

#### Вертикальды стандартты еңіс бұрышын 45° (солда) реттеңіз

- Электр құралын жұмыс күйіне келтіріңіз.
- Аралау үстелін **(33)** 0° ойығына **(14)** дейін бұраңыз. Тұтқыш **(12)** сезімді ретте ойыққа тірелуі керек.
- Сол реттелетін тіреуіш планканы **(7)** толық сыртқа тартыңыз.
- Қысу тұтқасын **(13)** босатып жылжымалы тұтқаны қол тұтқасында **(3)** тірелгенше солға (45°) қисайтыңыз.

#### Тексеріңіз (S1 суретін қараңыз)

- Бір бұрышты калибрді 45° реттеп, оны аралау үстеліне **(33)** қойыңыз.

Бұрышты калибрдің бір жағы бүтін ұзындығында ара дискісінде **(34)** жатуы керек.

#### Реттеу (S2 суретін қараңыз)

- Реттеу бұрандамасын **(57)** динамометрлі кілтпен (8 мм) бұрышты калибрдің бір жағы бүтін ұзындығында ара дискісінде жатқанша бұраңыз.
- Қысу тұтқасын **(13)** қайта берік бекемдеңіз.

Егер **(28)** мен **(21)** бұрыш көрсеткіштері реттеуден соң **(27)** шкаласының 45° белгілерімен бір сызықта тұрмаса алдымен еңіс бұрышының 0° параметрін сосын бұрыш көрсеткішін тексеріңіз. Сосын қисайту бұрышының 45° параметрін тексеріңіз.

#### Вертикальды стандартты еңіс бұрышы 45° (оңда) реттеңіз

- Электр құралын жұмыс күйіне келтіріңіз.
- Аралау үстелін **(33)** 0° ойығына **(14)** дейін бұраңыз. Тұтқыш **(12)** сезімді ретте ойыққа тірелуі керек.
- Оң реттелетін тіреуіш планканы **(7)** толық сыртқа тартыңыз.



- Қысқыш тұтқаны **(13)** босатыңыз.
- Жылжымалы тұтқаны қолтұтқада **(3)** 0° күйінен аздап солға аударып бұрау тетігін **(32)** керекті оң еңіс бұрышының диапазоны көрсетілгенше бұраңыз.
- Жылжымалы тұтқаны қолтұтқасынан **(3)** тірелгенше оңға (45°) қайырыңыз.



#### Тексеріңіз (Т1 суретін қараңыз)

- Бір бұрышты калибрді 135° реттеп, оны аралау үстеліне **(33)** қойыңыз.

Бұрышты калибрдің бір жағы бүтін ұзындығында ара дискісінде **(34)** жатуы керек.

#### Реттеу (Т2 суретін қараңыз)

- Реттеу бұрандамасын **(58)** динамометрлі кілтпен (8 мм) бұрышты калибрдің бір жағы бүтін ұзындығында ара дискісінде жатқанша бұраңыз.
- Қысу тұтқасын **(13)** қайта берік бекемдеңіз.

Егер **(28)** мен **(21)** бұрыш көрсеткіштері реттеуден соң **(27)** шкаласының 45° белгілерімен бір сызықта тұрмаса алдымен еңіс бұрышының 0° параметрін сосын бұрыш көрсеткішін тексеріңіз. Сосын қисайту бұрышының 45° параметрін тексеріңіз.

#### Горизонталды еңіс бұрышының шкаласын бағыттау

- Электр құралын жұмыс күйіне келтіріңіз.
- Аралау үстелін **(33)** 0° ойығына **(14)** дейін бұраңыз. Тұтқыш **(12)** сезімді ретте ойыққа тірелуі керек.

#### Тексеріңіз (U1 суретін қараңыз)

- Бұрышты калибрді 90° реттеп тіреуіш планка **(8)** мен аралау дискісі **(34)** арасында аралау үстеліне **(33)** орнатыңыз.

Бұрышты калибрдің бір жағы бүтін ұзындығында ара дискісінде **(34)** жатуы керек.

#### Реттеу (U2 суретін қараңыз)

- Барлық төрт реттеу бұрандасын **(59)** алты қырлы дөңбек кілтпен (4 мм) **(30)** аралау үстелін **(33)** шкаламен **(31)** бірге бұрышты калибрдің бір жағы ара дискісімен бүтін ұзындығында бірдей болғанша бұраңыз.
- Бұрандаларды қайта берік бекітіңіз.

Егер бұрыш индикаторы **(51)** реттегеннен кейін шкаланың **(31)** 0° белгісімен бір сызықта тұрмаса, бұранданы **(60)** стандартты крест тәрізді бұрауышпен босатып, бұрыш индикаторын 0° белгісінің бойымен туралаңыз.

#### Қысқыш тұтқаның (13) қысу күшін реттеу (V суретін қараңыз)

Қысу тұтқасының **(13)** қысу күшін реттеуге болады.

#### Тексеріңіз

- Қысу тұтқасының қысу күші кез келген вертикалды еңіс бұрышында жылжымалы тұтқаның күйін бекем ұстау керек.

#### Реттеу

- Қысу тұтқасын **(13)** босатыңыз.

- Екі реттеу бұрандамасын **(61)** (17 мм) дөңбек кілтпен сағат тіліне қарсы бұрап қысу қуатын төмендетіңіз немесе сағат тілімен бұрап қысу қуатын көтеріңіз.
- Вертикальды еңіс бұрышын реттеңіз, қысу тұтқышын **(13)** қайта бекітіп керекті қысу күші жетілгенін тексеріңіз.

#### Тасымалдау (W суретін қараңыз)

Электр құралын тасымалдаудан бұрын төмендегі қадамдарды орындау керек:

- Жылжымалы тұтқаны **(23)** толығымен артқа жылжытып, осы күйде бекітіңіз (23-беттегі "Жылжымалы тұтқаны бекіту" бөлімін қараңыз).
  - Тереңдік шектегішінің **(25)** толығымен ішке басылуын және дәлдеу бұрандасы **(24)** жылжымалы тұтқаны жылжытқан кезде тереңдік шектегішіне тимей ойыққа кіруін қамтамасыз етіңіз.
  - Жылжымалы тұтқаны, тасымалдауға арналған бекіткіш **(26)** толықтай ішке басылғанша, төмен жылжытыңыз.
  - Ұзартқыш дөңесті **(16)** толығымен ішке жылжытыңыз.
  - 0° тік еңіс бұрышын орнатып, қысқыш тұтқаны **(13)** мықтап тартыңыз.
  - Аралау үстелін **(33)** тірелгенше солға бұрап, бекіткіш тетікті **(11)** мықтап тартыңыз.
  - Желілік кабельді жабысқақ таспамен **(62)** жинаңыз.
  - Электр құралына берік монтаждау мүмкін болмайтын барлық керек-жарақтарды шығарып алыңыз.
  - Пайдаланылмаған ара дискілерін тасымалдау үшін мүмкіндігінше жабық контейнерге салыңыз.
  - Аралау үстелінің бүйіріндегі ұстау ойықтарын **(17)** ұстап алу арқылы электр құралын тасымалдаңыз.
- **Электр құралды тасымалдауда тек тасымалдау аспаптарын пайдаланыңыз, ал қорғағыш аспаптарды, жылжымалы тұтқаны (23) немесе қолтұтқаны (3) ешқашан пайдаланбаңыз.**

#### Техникалық күтім және қызмет

##### Қызмет көрсету және тазалау

- **Барлық жұмыстардан алдын электр құралының желілік айырын розеткадан шығарыңыз.**
- **Лайықты әрі қауіпсіз түрде жұмыс істей алу үшін, электр құралды және желдету саңылауларын таза қалыпта ұстаңыз.**

Егер байланыс сымын алмастыру қажет болса, қауіпсіздіктің төмендеуіне жол бермеу үшін осы жұмыс тек **Bosch** компаниясы немесе **Bosch** электр құралдары бойынша өкілетті қызмет көрсету орталықтарында жүргізілуі тиіс.

Маятниктік қорғаныш қаптама **(6)** әрдайым еркін қозғалуы және өз бетінше жабылуы керек. Сондықтан маятниктік қорғаныш қаптама айналасындағы аймақты әрқашан таза ұстаңыз.

Әрбір жұмыс қадамынан кейін сығылған ауамен үрлеп шығару немесе қылшақтың көмегімен шаңды және жоңқаны кетіріңіз.

- Сырғанақ дөңгелекті **(20)** және жылжымалы тұтқаны **(23)** жүйелі түрде тазалап тұрыңыз.

Өнімдерді олардың сақтығын қамтамасыз ететін, өнімдерге атмосфералық жауын-шашынның тиюіне және асқын температура көздерінің (температураның шұғыл өзгерісінің), соның ішінде күн сәулелерінің әсер етуіне жол бермейтін дүкендерде, бөлімдерде (секцияларда), павильондар мен киоскілерде сатуға болады.

Сатушы (өндіруші) сатып алушыға өнімдер туралы қажетті және шынайы ақпаратты беріп, өнімдерді тиісінше таңдау мүмкіндігін қамтамасыз етуге міндетті. Өнімдер туралы ақпарат міндетті түрде тізімі Ресей Федерациясының заңнамасымен белгіленген мәліметтерді қамтуы тиіс.

Егер тұтынушы сатып алатын өнімдер әлдеқашан пайдаланылған немесе өнімдерде ақаулықтар (ақаулықтар) жойылған болса, тұтынушыға бұл туралы ақпарат берілуі тиіс.

Өнімдерді сату процесінің аясында төмендегі қауіпсіздік талаптары орындалуы тиіс:

- Сатушы сатып алушыға ұйымының фирмалық атауы, орналасқан жері (мекенжайы) және жұмыс режимі туралы мәліметтер беруге міндетті;
- Сауда бөлмелеріндегі өнімдердің сынамалары сатып алушыға бұйымдардағы жазбалармен танысуға мүмкіндік беруі және визуалды тексерістен басқа бұйымдардың іске қосылуына әкелетін, сатып алушылар өз бетінше орындайтын ешқандай әрекеттерге жол бермеуі тиіс;
- Сатушы осы бұйымдардың белгіленген талаптарға сәйкестігінің растамасы, сертификаттардың немесе сәйкестік жөніндегі мәлімдемелердің бар болуы туралы ақпаратты сатып алушыға беруге міндетті;
- Идентификациялық сипаттары жоқ (жоғалған), жарамдылық мерзімі өтіп кеткен, бұзылу белгілері бар және пайдалану бойынша нұсқаулығы (кітапшасы), міндетті сәйкестік сертификаты немесе сәйкестік белгісі жоқ өнімдерді сатуға тыйым салынады.

### Тұтынушыға қызмет көрсету және пайдалану кеңестері

Қызмет көрсету орталық өнімді жөндеу және күтім, сондай-ақ қосалқы бөлшектер туралы сұрақтарыңызға жауап береді. Құрамалық сызбаны және қосалқы бөлшектер бойынша деректерді келесі сайтта таба аласыз: **www.bosch-pt.com**

Құралды пайдалану бойынша кеңес беретін Bosch қызметкерлер тобы өнімдеріміз және оларға арналған қосалқы бөлшектер бойынша сұрақтарыңызға жауап беруге дайын.

Сұрақтарыңызды қойғаныңызда және қосалқы бөлшектерге тапсырыс бергеніңізде әрқашан міндетті түрде өнімнің зауыттық тақтасындағы 10-санды өнім нөмірін атаңыз.

Өндіруші талаптары мен нормаларының сақталуымен электр құралын жөндеу және кепілді қызмет көрсету барлық мемлекеттер аумағында тек “Роберт Бош” фирмалық немесе авторизацияланған қызмет көрсету орталықтарында орындалады. ЕСКЕРТУ! Заңсыз жолмен әкелінген өнімдерді пайдалану қауіпті, денсаулығыңызға зиян келтіруі мүмкін. Өнімдерді заңсыз жасау және тарату әкімшілік және қылмыстық тәртіп бойынша Заңмен қудаланады.

### Қазақстан

Тұтынушыларға кеңес беру және шағымдарды қабылдау орталығы:

“Роберт Бош” (Robert Bosch) ЖШС

Алматы қ.,

Қазақстан Республикасы

050012

Муратбаев к., 180 үй

“Гермес” БО, 7 қабат

Тел.: +7 (727) 331 31 00

Факс: +7 (727) 233 07 87

E-Mail: [ptka@bosch.com](mailto:ptka@bosch.com)

Сервистік қызмет көрсету орталықтары мен қабылдау пункттерінің мекен-жайы туралы толық және өзекті ақпаратты Сіз: [www.bosch-professional.kz](http://www.bosch-professional.kz) ресми сайттан ала аласыз

### Сервистік орталықтардың мекенжайларын мұнда таба аласыз:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

Электр құралы кепілді пайдалану мерзімінің ішінде өндірушінің кесірінен істен шыққан жағдайда, өнім иесі төмендегі шарттар орындалғанда кепілдік бойынша тегін жөндеуге құқылы болады:

- механикалық зақымдардың жоқтығы;
- пайдалану бойынша нұсқаулық талаптарының бұзылу белгілерінің жоқтығы;
- пайдалану бойынша нұсқаулықта сатушының сату туралы белгісінің және сатып алушы қолтаңбасының бар болуы;
- электр құралы сериялық нөмірінің және кепілдік талонындағы сериялық нөмірдің сәйкестігі;
- біліксіз жөндеу белгілерінің жоқтығы.

Кепілдік төмендегі жағдайларда қолданылмайды:

- форс-мажор жағдайларына байланысты кез келген сынықтар;
- барлық электр құралдарындағыдай электр құралының қалыпты тозуы.

Жалғағыш контактілер, сымдар, қылшақтар және т.б. сияқты құрал бөліктерінің қызмет ету мерзімін қысқартатын қалыпты тозу нәтижесінде қажеттілігі туындаған жөндеу кепілдік аясына кірмейді:

- табиғи тозу (ресурстық толық пайдаланылуы);
- қате орнату, рұқсатсыз модификациялау, қате қолдану, қызмет көрсету немесе сақтау ережелерін бұзу нәтижесінде істен шыққан жабдық пен оның бөліктері;

- электр құралына артық жүктеме түскеннен орын алған ақаулар. (Құралға артық жүктеме түсудің шартсыз белгілеріне мыналар жатады: құбылу түсінің пайда болуы немесе электр құралы бөліктері мен түйіндерінің деформациясы немесе қорытылуы, жоғары температура әсерінен электр қозғалтқышындағы сымдар оқшаулағышының қараюы немесе көмірленуі.)

### Кәдеге жарату

Электр құралдар, жабдықтар және бумаларын айналыны қорғайтын кәдеге жаратуға апару қажет.



Электр құралдарды үй қоқысына тастамаңыз!

### Тек қана ЕО елдері үшін:

Әрі қарай пайдалануға жарамайтын электр құралдарын бөлек кәдеге жарату керек. Арнайы қоқыс жинау жүйелерін пайдаланыңыз.

Лайықсыз түрде кәдеге жаратылған жағдайда, ескі электр және электрондық құралдар, оларда қауіпті заттардың бар болуы ықтималдығы себебінен, қоршаған ортаға және адамдардың денсаулығына қауіпті түрде әсер етуі мүмкін.

## Română

### Instrucțiunile de siguranță

#### Indicații generale de avertizare pentru scule electrice

#### **⚠️ AVERTISMENT**

Citiți toate avertizările, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile puse la dispoziție

împreună cu această sculă electrică. Nerespectarea instrucțiunilor menționate mai jos poate duce la electrocutare, incendiu și/sau vătămări corporale grave.

**Păstrați toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile în vederea utilizărilor viitoare.**

Termenul "sculă electrică" folosit în indicațiile de avertizare se referă la sculele electrice alimentate de la rețea (cu cablu de alimentare) sau la sculele electrice cu acumulator (fără cablu de alimentare).

#### Siguranța la locul de muncă

- ▶ **Mențineți-vă sectorul de lucru curat și bine iluminat.** Dezordinea sau sectoarele de lucru neluminate pot duce la accidente.
- ▶ **Nu lucrați cu sculele electrice în mediu cu pericol de explozie, în care există lichide, gaze sau pulberi inflamabile.** Sculele electrice generează scântei care pot aprinde praful sau vaporii.

- ▶ **Nu permiteți accesul copiilor și al spectatorilor în timpul utilizării sculei electrice.** Dacă vă este distrasă atenția puteți pierde controlul.

#### Siguranță electrică

- ▶ **Ștecherul sculei electrice trebuie să fie potrivit prizei electrice. Nu modificați niciodată ștecherul. Nu folosiți fișe adaptoare la sculele electrice cu împământare (legate la masă).** Ștecherele nemodificate și prizele corespunzătoare diminuează riscul de electrocutare.
- ▶ **Evitați contactul corporal cu suprafețe împământate sau legate la masă ca țevi, instalații de încălzire, plite și frigider.** Există un risc crescut de electrocutare atunci când corpul vă este împământat sau legat la masă.
- ▶ **Feriți sculele electrice de ploaie sau umezeală.** Pătrunderea apei într-o sculă electrică mărește riscul de electrocutare.
- ▶ **Nu schimbați destinația cablului. Nu folosiți niciodată cablul pentru transportarea sau suspendarea sculei electrice ori pentru a trage ștecherul afară din priză. Feriți cablul de căldură, ulei, muchii ascuțite sau componente aflate în mișcare.** Cablurile deteriorate sau încurcate măresc riscul de electrocutare.
- ▶ **Atunci când lucrați cu o sculă electrică în aer liber, folosiți numai cabluri prelungitoare adecvate pentru mediul exterior.** Folosirea unui cablu prelungitor adecvat pentru mediul exterior diminuează riscul de electrocutare.
- ▶ **Dacă nu poate fi evitată folosirea sculei electrice în mediu umed, folosiți o alimentare protejată printr-un dispozitiv de curent rezidual (RCD).** Utilizarea unui dispozitiv RCD reduce riscul de electrocutare.

#### Siguranța persoanelor

- ▶ **Fiți atenți, aveți grijă de ceea ce faceți și procedați rațional atunci când lucrați cu o sculă electrică. Nu folosiți scula electrică atunci când sunteți obosiți sau vă aflați sub influența drogurilor, a alcoolului sau a medicamentelor.** Un moment de neatenție în timpul utilizării sculelor electrice poate duce la răni grave.
- ▶ **Purtați echipament personal de protecție. Purtați întotdeauna ochelari de protecție.** Purtarea echipamentului personal de protecție, ca masca pentru praf, încălțăminte de siguranță antiderapantă, casca de protecție sau protecția auditivă, în funcție de tipul și utilizarea sculei electrice, diminuează riscul rănilor.
- ▶ **Evitați o punere în funcțiune involuntară. Înainte de a introduce ștecherul în priză și/sau de a introduce acumulatorul în scula electrică, de a o ridica sau de a o transporta, asigurați-vă că aceasta este oprită.** Dacă atunci când transportați scula electrică țineți degetul pe întrerupător sau dacă porniți scula electrică înainte de a o accorda la rețeaua de curent, puteți provoca accidente.
- ▶ **Înainte de pornirea sculei electrice îndepărtați cleștii de reglare sau cheile fixe din aceasta.** O cheie sau un clește atașat la o componentă rotativă a sculei electrice poate provoca răni.

► **Nu vă întindeți pentru a lucra cu scula electrică. Mențineți-vă întotdeauna stabilitatea și echilibrul.**

Astfel veți putea controla mai bine scula electrică în situații neașteptate.

► **Purtați îmbrăcăminte adecvată. Nu purtați îmbrăcăminte largă sau podoabe. Feriți părul și îmbrăcăminte de piesele aflate în mișcare.**

Îmbrăcăminte largă, părul lung sau podoabele pot fi prinse în piesele aflate în mișcare.

► **Dacă pot fi montate echipamente de aspirare și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt racordate și folosite în mod corect.** Folosirea unei instalații de aspirare a prafului poate duce la reducerea poluării cu praf.

► **Nu vă lăsați amăgiți de ușurința în operare dobândită în urma folosirii frecvente a sculelor electrice și nu ignorați principiile de siguranță ale acestora.**

Neglijența poate provoca, într-o fracțiune de secundă, vătămări corporale grave.

#### Utilizarea și manevrarea atentă a sculelor electrice

► **Nu suprasolicitați scula electrică. Folosiți pentru executarea lucrării dv. scula electrică destinată aceluși scop.** Cu scula electrică potrivită lucrați mai bine și mai sigur în domeniul de putere indicat.

► **Nu folosiți scula electrică dacă aceasta are întrerupătorul defect.** O sculă electrică, care nu mai poate fi pornită sau oprită, este periculoasă și trebuie reparată.

► **Scoateți ștecherul afară din priză și/sau îndepărtați acumulatorul dacă este detașabil, înainte de a executa reglaje, a schimba accesoriu sau a depozita scula electrică.** Această măsură de prevenire împiedică pornirea involuntară a sculei electrice.

► **Păstrați sculele electrice nefolosite la loc inaccesibil copiilor și nu lăsați să lucreze cu scula electrică persoane care nu sunt familiarizate cu aceasta sau care nu au citit prezentele instrucțiuni.** Sculele electrice devin periculoase atunci când sunt folosite de persoane lipsite de experiență.

► **Întrețineți sculele electrice și accesoriile acestora. Verificați alinierea corespunzătoare, controlați dacă, componentele mobile ale sculei electrice nu se blochează, sau dacă există piese rupte sau deteriorate care să afecteze funcționarea sculei electrice. Înainte de utilizare dați la reparat o sculă electrică defectă/piesele deteriorate.** Cauza multor accidente a fost întreținerea necorespunzătoare a sculelor electrice.

► **Mențineți bine dispozitivele de tăiere bine ascuțite și curate.** Dispozitivele de tăiere întreținute cu grijă, cu tășuri ascuțite se înțepenesc în mai mică măsură și pot fi conduse mai ușor.

► **Folosiți scula electrică, accesoriile, dispozitivele de lucru etc. conform prezentelor instrucțiuni, ținând cont de condițiile de lucru și de activitatea care trebuie desfășurată.** Folosirea sculelor electrice în alt

scop decât pentru utilizările prevăzute, poate duce la situații periculoase.

► **Mențineți mânerul și zonele de prindere uscate, curate și feriți-le de ulei și unsoare.** Mânerul și zonele de prindere alunecoase nu permit manevrarea și controlul sigur al sculei electrice în situații neașteptate.

#### Întreținere

► **Încredințați scula electrică pentru reparare personalului de specialitate, calificat în acest scop, repararea făcându-se numai cu piese de schimb originale.** Astfel veți fi siguri că este menținută siguranța sculei electrice.

#### Instrucțiuni de siguranță pentru ferăstraia circulară staționară

► **Ferăstraiele circulare staționare sunt destinate debitării lemnului sau materialelor similare, ele nu pot fi folosite cu discuri de tăiere pentru debitarea materialelor feroase precum bare, tije, șuruburi, etc.** Pulberile abrazive provoacă blocarea pieselor mobile precum apărătoarea inferioară. Scânteile produse în urma tăierii pot arde apărătoarea inferioară, placa intermediară și alte componente din plastic.

► **Folosiți pe cât posibil menghine pentru fixarea piesei de lucru. Dacă fixați piesa de lucru cu mâna, trebuie să vă țineți întotdeauna mâna la o distanță de cel puțin 100 mm de cele două părți ale pânzei de ferăstrău. Nu folosiți ferăstrăul pentru a tăia piese de lucru prea mici pentru a putea fi fixate în menghine sau ținute sigur cu mâna.** Dacă țineți mâna prea aproape de pânza de ferăstrău există risc crescut de rănire provocată de contactul cu pânza de ferăstrău.

► **Piesa de lucru trebuie să fie imobilizată și fixată sau sprijinită pe limitator și pe masă. Nu împingeți piesa de lucru spre pânza de ferăstrău sau nu tăiați în niciun caz "cu mâinile libere".** Piesele de lucru neasigurate sau care se mișcă pot fi aruncate afară cu viteză mare, provocând răniri.

► **Împingeți ferăstrăul prin piesa de lucru. Nu trageți ferăstrăul prin piesa de lucru. Pentru debitare, ridicați capul de tăiere și trageți-l deasupra piesei de lucru fără a tăia, porniți motorul, basculați în jos capul de tăiere și împingeți ferăstrăul prin piesa de lucru.** Tăierea prin tragere poate cauza ridicarea pânzei de ferăstrău deasupra piesei de lucru și arunca violent pânza de ferăstrău în direcția operatorului.

► **Nu încrucișați niciodată mâinile peste linia de tăiere preconizată, în fața sau în spatele pânzei de ferăstrău..** Este foarte periculos să sprijiniți piesa de lucru "cu mâinile încrucișate" de ex. este periculos să țineți cu mâna stângă piesa de lucru în dreapta pânzei de ferăstrău sau viceversa.

► **În timpul rotirii pânzei de ferăstrău nu introduceți mâinile în spatele limitatorului pentru a îndepărta așchile de lemn sau pentru un alt motiv și păstrați o distanță de minimum 100 mm de ambele părți ale**

**pânzei de ferăstrău.** Este posibil să nu sesizați apropierea de mâna dumneavoastră a pânzei de ferăstrău care se rotește iar dumneavoastră să suferiți răni grave.

- ▶ **Inspectați piesa de lucru înainte de tăiere. Dacă piesa de lucru este îndoită sau deformată, fixați-o cu exteriorul părții deformată îndreptate spre limitator. Asigurați-vă întotdeauna că nu rămâne spațiu liber de-a lungul liniei de tăiere, între piesa de lucru, limitator și masă.** În timpul tăierii, piesele de lucru îndoită sau deformată se pot răsuși sau deplasa, provocând blocarea pânzei de ferăstrău care se rotește. În piesa de lucru nu trebuie să existe cuie sau obiecte străine.
- ▶ **Nu folosiți ferăstrăul până când nu ați eliberat masa de toate uneltele, bucățile de lemn, etc., pe aceasta rămânând numai piesa de lucru.** Deșeurile mici, bucățile de lemn neasigurate sau alte obiecte care intră în contact cu pânza de ferăstrău care se rotește, pot fi aruncate cu viteză mare.
- ▶ **Tăiați o singură piesă de lucru odată.** Mai multe piese de lucru suprapuse nu pot fi fixate sau prinse în mod adecvat și pot bloca pânza de ferăstrău sau pot aluneca în timpul tăierii.
- ▶ **Înainte de utilizare, asigurați-vă că ferăstrăul circular staționar este montat sau instalat pe o suprafață de lucru plană, tare.** O suprafață de lucru plană și tare reduce riscul ca ferăstrăul circular staționar să devină instabil.
- ▶ **Planificați-vă munca. De fiecare dată când modificați unghiul de înclinare orizontală sau verticală, asigurați-vă că limitatorul reglabil este ajustat corect pentru sprijinirea piesei de lucru, fără a atinge pânza de ferăstrău sau apărătoarea.** Fără a porni scula electrică aducând-o în poziția "PORNIȚ" și fără a avea o piesă de lucru pe masă, simulați cu pânza de ferăstrău o mișcare de tăiere completă pentru a vă asigura că aceasta nu va întâmpina obstacole și nu va exista pericolul tăierii în limitator.
- ▶ **Asigurați sprijin adecvat ca prelungiri ale mesei de lucru, capre de tâmplărie, etc. pentru acele piese de lucru mai late sau mai lungi decât blatul mesei ferăstrăului.** Piesele de lucru mai lungi sau mai late decât masa ferăstrăului se pot răsturna dacă nu sunt sprijinite în condiții de siguranță. Dacă bucata tăiată sau chiar piesa de lucru se răstoarnă, aceasta poate duce la ridicarea apărătoarei inferioare sau poate fi aruncată necontrolat de pânza de ferăstrău care se rotește.
- ▶ **Nu folosiți la o altă persoană drept prelungire a mesei sau pentru sprijin suplimentar.** Sprijinirea instabilă a piesei de lucru poate provoca blocarea pânzei de ferăstrău sau alunecarea piesei de lucru în timpul operației de tăiere, trăgându-vă pe dumneavoastră și pe ajutorul dumneavoastră înspre pânza de ferăstrău care se rotește.
- ▶ **Bucata tăiată nu trebuie în niciun caz apăsată sau împinsă în pânza de ferăstrău care se rotește.** Dacă spațiul este limitat, de ex. din cauza folosirii unor opritoare longitudinale, bucata tăiată se poate împănă în pânza de ferăstrău și poate fi aruncată violent.
- ▶ **Folosiți întotdeauna o menghină sau un dispozitiv de prindere adecvat pentru a susține corespunzător obiectele rotunde precum tijele sau tubulatura.** Tijele au tendința de a se rostogoli atunci când sunt tăiate, determinând pânza de ferăstrău să "muște" și să tragă desubt piesa de lucru și mâna dumneavoastră.
- ▶ **Înainte de a tăia piesa de lucru, lăsați pânza de ferăstrău să atingă turația maximă.** Aceasta va reduce riscul aruncării piesei de lucru.
- ▶ **Oprțiți ferăstrăul circular staționar dacă piesa de lucru sau pânza de ferăstrău se blochează. Așteptați ca piesele aflate în mișcare să se oprească și scoateți ștecherul afară din priza de curent și/sau scoateți acumulatorul. Apoi deblocați materialul înșepenit.** Continuarea tăierii unei piese de lucru înșepenite poate duce la pierderea controlului sau defectarea ferăstrăului circular staționar.
- ▶ **După terminarea tăierii, eliberați întrerupătorul, țineți jos capul de tăiere și așteptați ca pânza de ferăstrău să se oprească înainte de a scoate bucata tăiată.** Este periculos să țineți mâna în apropierea pânzei de ferăstrău care mai continuă să se rotească.
- ▶ **Țineți ferm cu mâna mânerul când executați o tăiere incompletă sau când eliberați întrerupătorul, înainte ca, capul de tăiere să ajungă în poziția cea mai de jos.** Frânarea ferăstrăului poate face ca, capul de tăiere să fie tras brusc în jos, provocând risc de rănire.
- ▶ **Nu elibera mânerul când capul ferăstrăului ajunge în poziția cea mai de jos. Readu întotdeauna manual capul ferăstrăului în poziția cea mai de sus.** Dacă capul ferăstrăului se deplasează necontrolat, poate exista riscul de rănire.
- ▶ **Păstrați-vă locul de muncă curat.** Amestecurile de materiale sunt deosebit de periculoase. Pulberile de metal ușor pot arde sau exploda.
- ▶ **Nu întrebuințați pânze de ferăstrău tocite, fisurate, îndoită sau deteriorate. Pânzele de ferăstrău cu dinții tociți sau orientați greșit, provoacă, din cauza făgașului de tăiere prea îngust, o frecare mai mare, blocarea pânzei de ferăstrău și recul.**
- ▶ **Nu folosiți pânze de ferăstrău din oțel de înaltă performanță (oțel HSS).** Astfel de pânze de ferăstrău se pot rupe cu ușurință.
- ▶ **Folosiți întotdeauna pânze de ferăstrău având orificiul de prindere de dimensiunile și forma corectă (diamant versus rotund).** Pânzele de ferăstrău care nu se potrivesc cu sistemul de prindere al ferăstrăului vor funcționa descentrat, provocând pierderea controlului.
- ▶ **Nu îndepărtați niciodată resturile de tăiere, așchiile de lemn sau altele asemănătoare din sectorul de tăiere, în timpul funcționării sculei electrice.** Aduceți întotdeauna mai întâi brațul de tăiere în poziție de repaus și deconectați scula electrică.

- **După lucru, nu atingeți pânza de ferăstrău înainte ca aceasta să se răcească.** În timpul lucrului pânza de ferăstrău se înfierbântă puternic.

## Simboluri

Simbolurile care urmează pot fi importante pentru utilizarea sculei dumneavoastră electrice. Vă rugăm să rețineți simbolurile și semnificația acestora. Interpretarea corectă a simbolurilor vă ajută să utilizați mai bine și mai sigur scula electrică.

### Simbolurile și semnificația acestora



**Nu ține mâinile în sectorul de tăiere în timpul funcționării sculei electrice.** În cazul contactului cu pânza de ferăstrău, există pericolul de rănire.



**Poartă mască antipraf.**



**Poartă ochelari de protecție.**



**Poartă căști antifonice.** Zgomotul poate provoca pierderea auzului.



**Zonă periculoasă! Pe cât posibil, ține-ți mâinile, degetele și brațele departe de acest sector.**



**Nu introdu degetele între piesele mobile ale brațului culisant.** Degetele ar putea fi strivite și suferi leziuni grave.



Ține cont de dimensiunile pânzei de ferăstrău (diametru pânza de ferăstrău **D**, diametru orificiu de prindere **d**). Diametrul orificiului de prindere **d** trebuie să se potrivească fără joc cu cel al axului de prindere al sculei electrice. În cazul în care este necesară utilizarea de reductoare, ai grijă ca dimensiunile reductorului să se potrivească atât cu grosimea corpului pânzei de ferăstrău și cu diametrul orificiului de prindere al pânzei de ferăstrău, cât și cu diametrul axului de prindere al sculei electrice. Folosește pe cât posibil reductoarele din pachetul de livrare al pânzei de ferăstrău.

### Simbolurile și semnificația acestora

Diametrul pânzei de ferăstrău **D** trebuie să corespundă specificației de pe simbol.

Consultă și secțiunea „Dimensiuni pentru pânzele de ferăstrău adecvate” din capitolul „Date tehnice”.



Pentru transport, prinde scula electrică numai de aceste locuri marcate (mâner încastrate).



Nu transporta niciodată scula electrică ținând-o de mânerul brațului culisant.



În cazul unui unghi de înclinare în plan vertical, trebuie să deplasezi sau să scoți complet prelungirea șinei opritoare din partea stângă, respectiv dreaptă.



Mâner de tensionare deschis:  
Unghiul de înclinare în plan vertical poate fi reglat.



Mâner de tensionare închis:  
Unghiul de înclinare în plan vertical reglat al brațului culisant este menținut.



Indică în ordine etapele de reglare a unghiului de înclinare în plan vertical.

1. Detensionează mânerul de tensionare
2. Basculează ușor spre stânga brațul culisant
3. Reglează cu ajutorul butonului rotativ domeniul dorit al unghiurilor de înclinare în plan vertical



Reglarea cu ajutorul butonului rotativ al domeniului unghiurilor de înclinare în plan vertical:



Pânză de ferăstrău înclinată spre stânga (45° ... 0°)



Pânză de ferăstrău înclinată spre dreapta (0° ... 45°)



Domeniu total de rabatere al brațului culisant (-47° ... +47°)



Pentru reglarea unghiurilor de înclinare în plan orizontal, masa de lucru pentru ferăstrău trebuie să fie mobilă, respectiv dispozitivul pentru unghi liber trebuie să fie blocat:



**Simbolurile și semnificația acestora**

- Trage pârghia **1** și, simultan, împinge în jos spre față dispozitivul pentru unghi liber **2**.

**Descrierea produsului și a performanțelor sale**

**Citiți toate indicațiile și instrucțiunile de siguranță.** Nerespectarea instrucțiunilor și indicațiilor de siguranță poate provoca electrocutare, incendii și/sau răni grave.

Țineți seama de ilustrațiile din partea anterioară a instrucțiunilor de folosire.

**Utilizarea conform destinației**

Scula electrică este destinată executării în regim staționar de tăieri drepte longitudinale și transversale în lemn. Astfel, este posibilă reglarea unui unghi de în plan orizontal de la  $-52^\circ$  până la  $+60^\circ$ , precum și a unui unghi de înclinare în plan vertical de la  $47^\circ$  (pe partea stângă) până la  $47^\circ$  (pe partea dreaptă).

Puterea sculei electrice permite utilizarea acesteia atât pentru tăierea lemnului de esență tare și moale, cât și a plăcilor aglomerate și plăcilor din fibre.

Cu pânze de ferăstrău adecvate, este posibilă și debitarea profilelor din aluminiu și din material plastic.

**Componentele ilustrate**

Numerotarea componentelor ilustrate se referă la schița sculei electrice de la pagina grafică.

- (1) Sac de colectare a prafului
- (2) Pârghie de strângere a mecanismului de culisare
- (3) Mâner
- (4) Pedică de pornire pentru comutatorul de pornire/oprire
- (5) Capac de protecție
- (6) Apărătoare-disc
- (7) Șină opritoare reglabilă
- (8) Șină opritoare
- (9) Placă intermediară
- (10) Dispozitiv pentru unghi liber
- (11) Manetă de fixare pentru unghiurile de înclinare (în plan orizontal) opționale
- (12) Pârghie pentru preregarea unghiurilor de înclinare (în plan orizontal)
- (13) Mâner de tensionare pentru unghiurile de înclinare (în plan vertical) opționale
- (14) Marcaje crestate pentru unghiurile de înclinare (în plan orizontal) standard
- (15) Găuri pentru montare
- (16) Cadru extensibil
- (17) Mânere încastrate
- (18) Pârghia de strângere a cadrului extensibil
- (19) Menghină
- (20) Rolă culisantă
- (21) Indicatoare de unghiuri pentru domeniul unghiurilor de înclinare din partea dreaptă (de la  $0^\circ$  până la  $47^\circ$ ) (în plan vertical)
- (22) Apărătoare
- (23) Braț culisant
- (24) Șurub de reglare a limitatorului de reglare a adâncimii
- (25) Limitator de reglare a adâncimii
- (26) Dispozitiv de siguranță la transport
- (27) Scală pentru unghiurile de înclinare (în plan vertical)
- (28) Indicatoare de unghiuri pentru domeniul unghiurilor de înclinare din partea stângă (de la  $47^\circ$  până la  $0^\circ$ ) (în plan vertical)
- (29) Buton de reglare pentru unghiul de înclinare de  $22,5^\circ$  (în plan vertical)
- (30) Cheie hexagonală (6 mm/4 mm)
- (31) Scală pentru unghiurile de înclinare (în plan orizontal)
- (32) Buton rotativ pentru reglarea domeniului unghiurilor de înclinare (în plan vertical)
- (33) Masă de lucru pentru ferăstrău
- (34) Pânză de ferăstrău
- (35) Adaptor de aspirare
- (36) Orificiu de eliminare a așchiilor
- (37) Șurub de blocare a tijeii apărătoarei-disc
- (38) Tija apărătoarei-disc
- (39) Șurubul de fixare din față (placă de protecție/apărătoare-disc)
- (40) Șurubul de fixare din spate (placă de protecție/apărătoare-disc)
- (41) Placă de protecție
- (42) Dispozitiv de blocare a axului
- (43) Șurub cu locaș hexagonal pentru fixarea pânzei de ferăstrău
- (44) Flanșă de strângere
- (45) Flanșă interioară de strângere
- (46) Șurub de blocare a șinei opritoare reglabile
- (47) Amortizor
- (48) Șuruburi de reglare pentru amortizare
- (49) Găuri pentru menghină
- (50) Bară filetată
- (51) Indicator de unghiuri pentru unghiurile de înclinare (în plan orizontal)
- (52) Comutator de pornire/oprire
- (53) Șuruburi pentru placa intermediară

- (54)/ Șurub de reglare pentru reglajul de bază 0° (unghi de înclinare în plan vertical)
- (55)/ Șurub de reglare pentru reglajul de bază 0° (unghi de înclinare în plan vertical)
- (56)
- (57) Șurub de reglare pentru reglajul de bază la 45° (unghi de înclinare în plan vertical stânga)
- (58) Șurub de reglare pentru reglajul de bază la 45° (unghi de înclinare în plan vertical dreapta)
- (59) Șuruburi de reglare a sculei pentru unghiul de înclinare (în plan orizontal)
- (60) Șurub pentru indicatorul de unghiuri (în plan orizontal)
- (61) Șurub de reglare pentru forța de strângere a mânerului de tensionare pentru unghiul de înclinare (în plan vertical) opțional
- (62) Bandă cu prindere cu arici

## Date tehnice

Ferăstrău circular staționar		GCM 10 GDJ	GCM 10 GDJ
Număr de identificare		3 601 M27 04. 3 601 M27 0L. 3 601 M27 0B. 3 601 M27 0B. 3 601 M27 0K.	3 601 M27 00. 3 601 M27 03. 3 601 M27 06. 3 601 M27 07.
Putere nominală	W	2000	2000
Turație în gol	rot/min	5000	5000
Limitator al curentului de pornire		●	●
Greutate <sup>A)</sup>	kg	31,6	31,6
Clasa de protecție		□/II	□/II
<b>Dimensiuni pentru pânzele de ferăstrău adecvate</b>			
Diametru pânză de ferăstrău	mm	254	254
Grosimea corpului pânzei de ferăstrău	mm	1,7-2,6	1,7-2,6
Lățime maximă de tăiere	mm	3,2	3,2
Diametru orificiu de prindere	mm	25,4	30

A) Greutate fără cablu de racordare la rețea și fără fișă de rețea

Specificațiile sunt valabile pentru o tensiune nominală [U] de 230 V. În cazul unor tensiuni diferite și al unor modele de execuție specifice anumitor țări, aceste specificații pot varia.

Dimensiunile admise (maxime/minime) pentru piesele de prelucrat: (vezi „Dimensiuni admise pentru piesele de prelucrat”, Pagina 302)

Valorile pot varia în funcție de produs și sunt supuse condițiilor de utilizare, precum și condițiilor de mediu. Pentru informații suplimentare, accesează [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

## Informații privind nivelul de zgomot

Valorile zgomotului emis au fost determinate conform **EN 62841-3-9**.

Nivelul de zgomot al sculei electrice evaluat după curba de filtrare A este în parametri normali: nivel de presiune sonoră **93 dB(A)**; nivel de putere sonoră **103 dB(A)**. Incertitudinea K = **3 dB**.

### Poartă câști antifonice!

Nivelul zgomot specificat în prezentele instrucțiuni a fost măsurat conform unei proceduri de măsurare standardizate și poate fi utilizat la compararea diferitelor scule electrice. El poate fi folosit și pentru evaluarea provizorie a zgomotului.

Nivelul specificat al zgomotului se referă la cele mai frecvente utilizări ale sculei electrice. În eventualitatea în care scula electrică este utilizată pentru alte aplicații, împreună cu alte accesorii decât cele indicate sau nu beneficiază de o întreținere satisfăcătoare, nivelul de zgomot se poate abate de la valoarea specificată. Aceasta poate

amplifica considerabil zgomotul de-a lungul întregului interval de lucru.

Pentru o evaluare exactă a zgomotului ar trebui luate în calcul și intervalele de timp în care scula electrică este deconectată sau funcționează, dar nu este folosită efectiv. Această metodă de calcul ar putea duce la reducerea considerabilă a zgomotului pe întreg intervalul de lucru.

## Montarea

- ▶ **Evitați pornirea involuntară a sculei electrice. În timpul montării și al intervențiilor asupra sculei electrice nu este permis ca ștecherul acesteia să fie introdus în priza de curent.**

## Pachet de livrare



Pentru aceasta, respectă schița de la începutul manualului de utilizare inclus în pachetul de livrare.



Înainte de prima punere în funcțiune a sculei electrice, verificați dacă toate piesele enumerate mai jos sunt cuprinse în pachetul de livrare:

- Ferăstrău circular staționar cu sanie de glisare și pânză de ferăstrău premontată (34)
- Manetă de fixare (11)
- Pârghie de strângere (13) cu set de fixare
- Cadru extensibil (16) și pârghie de strângere (18) cu set de fixare
- Sac de colectare a prafului (1)
- Cheie hexagonală (30)
- Menghină (19)

**Observație:** Verificați dacă scula electrică prezintă eventuale deteriorări.

Înainte de a continua să utilizați scula electrică, trebuie să examinați atent funcționarea optimă și conform destinației a echipamentelor de protecție sau a componentelor ușor deteriorate. Verificați dacă piesele mobile funcționează optim și nu se blochează sau dacă există piese deteriorate. Toate piesele trebuie să fie montate corect și să fie în conformitate cu toate condițiile pentru a asigura funcționarea optimă a sculei electrice.

Dispozitivele de protecție și piesele deteriorate ale dispozitivelor de protecție trebuie reparate în mod corespunzător sau înlocuite la un atelier de specialitate autorizat.

**Sculele necesare în mod suplimentar față de cele cuprinse în pachetul de livrare:**

- Șurubelniță cu capul în cruce
- Cheie cu clichet (dimensiune: 8 mm)
- Cheie inelară, fixă sau tubulară (dimensiuni: 10 mm și 17 mm)

### Montarea pieselor componente

- Dezambalați cu atenție piesele din pachetul de livrare.
- Îndepărtați toate materialele de ambalare de pe scula electrică și de pe accesoriile din pachetul de livrare.

#### Montarea manetei de fixare (consultați imaginea a)

- Înșurubați maneta de fixare (11) în gaura corespunzătoare de deasupra pârghiei (12).
- ▶ **Înainte de debitare, strângeți întotdeauna ferm maneta de fixare (11).** În caz contrar, pânza de ferăstrău ar putea devia de la linia de tăiere în piesa de prelucrat.

#### Montarea manetei de fixare pentru unghiurile de îmbinare pe colț (în plan vertical) (consultați imaginea a)

Pentru montarea pârghiei de strângere (13), utilizați setul de fixare inclus în setul de livrare (cheie tubulară, piuliță, 2 șaibe-suport).

- Montați piesele componente în ordinea indicată (șaiță-suport mare, pârghie de strângere, șaiță-suport mică, piuliță) pe bolțurile filetate ale sculei electrice.
- Pentru o mai bună transmitere a forței la strângerea piuliței, introduceți cheia hexagonală din pachetul de livrare (30) prin găurile cheii tubulare.
- Strângeți ferm piulița.

#### Montarea cadrului extensibil (consultați imaginea b)

Pentru montarea cadrului extensibil (16), utilizați setul de fixare din pachetul de livrare (2 pârghii de strângere (18), 2 bolțuri de arc, 2 șuruburi cu cap striat).

- Împingeți cadrul extensibil (16) până la opritor în găurile corespunzătoare de pe masa de lucru pentru ferăstrău (33).
- Înfiletați manual și complet șurubul cu cap striat în găurile corespunzătoare.
- Așezați pârghia de strângere (18) pe capul șurubului cu cap striat.
- Fixați pârghia de strângere (18) cu ajutorul bolțurilor de arc.
- Creșteți forța de strângere a pârghiei de strângere (18) strângând bolțurile de arc cu ajutorul cheii hexagonale din pachetul de livrare (30).

#### Montare staționară sau flexibilă

- ▶ **Pentru garantarea manevrării în condiții de siguranță, înainte de utilizarea sculei electrice trebuie montată pe o suprafață de lucru plană și stabilă (de exemplu, un banc de lucru).**

#### Montarea pe o suprafață de lucru (consultă imaginea c1)

- Fixează scula electrică cu șuruburi corespunzătoare pe suprafața de lucru. În acest scop, sunt prevăzute găurile (15).

sau

- Fixează scula electrică prinzându-i tălpile de fixare cu menghine uzuale pe suprafața de lucru.

#### Montarea pe o masă de lucru Bosch (consultați imaginea c2)

Mesele de lucru GTA de la Bosch oferă sculei electrice stabilitate pe orice suprafață datorită picioarelor reglabile pe înălțime. Suporturile pentru piesele de prelucrat ale meselor de lucru servesc la sprijinirea pieselor de prelucrat lungi.

- ▶ **Citiți toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile care însoțesc masa de lucru.** Nerespectarea indicațiilor de avertizare și a instrucțiunilor poate duce la electrocutare, incendiu și/sau răniri grave.
- ▶ **Asamblați corect masa de lucru, înainte de a monta scula electrică.** Asamblarea impecabilă este importantă pentru a evita riscul de prăbușire a acesteia.
- Montează scula electrică în poziție de transport pe masa de lucru.

#### Aspirarea prafului/așchiilor

Pulberile rezultate din prelucrarea de materiale cum sunt vopselele pe bază de plumb, anumite tipuri de lemn, minerale și metal pot fi dăunătoare sănătății. Atingerea sau inspirarea acestor pulberi poate provoca reacții alergice și/sau îmbolnăvirile căilor respiratorii ale utilizatorului sau a le persoanelor aflate în apropiere.

Anumite pulberi cum sunt pulberea de lemn de stejar sau de fag sunt considerate a fi cancerigene, mai ales în combinație cu materiale de adaos utilizate la prelucrarea lemnului

(cromat, substanțe de protecție a lemnului). Materialele care conțin azbest nu pot fi prelucrate decât de către specialiști.

- Folosiți pe cât posibil o instalație de aspirare a prafului adecvată pentru materialul prelucrat.
- Asigurați buna ventilație a locului de muncă.
- Este recomandabil să se utilizeze o mască de protecție a respirației având clasa de filtrare P2.

Respectați prescripțiile din țara dumneavoastră referitoare la materialele de prelucrat.

► **Evitați acumulările de praf la locul de muncă.** Pulberile se pot aprinde cu ușurință.

Instalația de aspirare a prafului/așchiilor poate fi blocată de praf, așchii sau fragmente desprinse din piesa de prelucrat.

- Opriiți scula electrică și scoateți ștecherul din priză.
- Așteptați până când pânda de ferăstrău se oprește complet.
- Stabiliți cauza blocării și remediați-o.

#### Aspirare independentă (consultă imaginea d)

Pentru a colecta mai ușor așchiile, utilizează sacul de colectare a prafului din pachetul de livrare (1).

- Montează și rotește sacul de colectare a prafului (1) pe adaptorul de aspirare (35) astfel încât știftul adaptorului de aspirare din degajare să se fixeze în sacul de colectare a prafului.

În timpul tăierii, sacul de colectare a prafului nu trebuie să intre niciodată în contact cu componentele mobile ale aparatului.

Golește cu regularitate sacul de colectare a prafului.

► **Verificați și curățați după fiecare utilizare sacul de colectare a prafului.**

► **Pentru a evita pericolul de incendiu, la tăierea aluminiului, îndepărtează sacul de colectare a prafului.**

#### Aspirarea cu o instalație exterioară

Pentru aspirare, poți racorda la adaptorul de aspirare (35) și un furtun de aspirator (Ø 35 mm).

- Racordează furtunul de aspirator la adaptorul de aspirare (35).

Aspiratorul trebuie să fie adecvat pentru materialul de prelucrat.

Pentru aspirarea pulberilor extrem de nocive, cancerigene sau uscate, folosiți un aspirator special.

#### Curățarea adaptorului de aspirare

Pentru asigurarea unei aspirări optime, adaptorul de aspirare (35) trebuie curățat cu regularitate.

- Scoateți prin rotire adaptorul de aspirare (35) de la orificiul de eliminare a așchiilor (36).
- Îndepărtați fragmentele din piesa de prelucrat și așchiile.
- Montați din nou prin presare și roțiți adaptorul de aspirare pe orificiul de eliminare a așchiilor până când acesta se fixează pe inelul de fixare de la orificiul de eliminare a așchiilor.

#### Înlocuirea pânzei de ferăstrău (consultați imaginile e1–e4)

► **Înainte oricărui intervenții asupra sculei electrice scoateți cablul de alimentare afară din priză.**

► **La montarea pânzei de ferăstrău purtați mănuși de protecție.** În cazul contactului cu pânda de ferăstrău există pericolul de rănire.

Folosiți numai pânze de ferăstrău a căror viteză maximă admisă este mai mare decât turația de funcționare în gol a sculei dumneavoastră electrice.

Folosiți numai pânze de ferăstrău care corespund specificațiilor din prezentele instrucțiuni și care au fost verificate și marcate corespunzător, conform EN 847-1.

Utilizați numai pânzele de ferăstrău recomandate de către producătorul acestei scule electrice și care sunt adecvate pentru materialul pe care doriți să-l prelucrați. Astfel, se va preveni încălzirea excesivă a dinților de ferăstrău în timpul debitării.

#### Demontarea pânzei de ferăstrău

- Adu scula electrică în poziție de lucru.
- Desfă șurubul de blocare (37) cu ajutorul cheii hexagonale (6 mm) (30) până când tija (38) poate atârna din nou liber.
- Desfilează șurubul de fixare (39) (cu aproximativ 2 rotații) cu ajutorul cheii hexagonale (4 mm) (30). Nu desfileați complet șurubul.
- Desfilează șurubul de fixare (40) (cu aproximativ 6 rotații) cu ajutorul cheii hexagonale (4 mm) (30). Nu desfileați complet șurubul.
- Scoateți capacul (41) de pe șurubul de fixare (40) trăgându-l spre înainte și apoi în jos.
- Rotește apărațoarea-disc (6) spre înapoi și menține-o în această poziție.
- Agață tija (38) cu o gaură deasupra șurubului de fixare (40). Astfel, apărațoarea-disc va fi menținută în poziție deschisă.
- Strânge șurubul cu locaș hexagonal (43) cu ajutorul cheii hexagonale (6 mm) (30) și, simultan, apasă dispozitivul de blocare a axului (42) până când se fixează.
- Menține apăsat dispozitivul de blocare a axului (42) și strânge șurubul cu locaș hexagonal (43) în sens orar (filet spre stânga!).
- Scoateți flanșa de strângere (44).
- Extrage pânda de ferăstrău (34).

#### Montarea pânzei de ferăstrău

► **La montare, aveți grijă ca direcția de tăiere a dinților de ferăstrău (direcția săgeții de pe pânda de ferăstrău) să coincidă cu direcția săgeții de pe apărațoarea!**

Dacă este necesar, înainte de montare, curăța toate piesele care urmează să fie montate.

- Așază noua pânda de ferăstrău pe flanșa interioară de strângere (45).

- Montează flanșa de strângere (44) și șurubul cu locaș hexagonal (43). Apasă dispozitivul de blocare a axului (42) până când se fixează și înfiletează ferm în sens antiorar șurubul cu locaș hexagonal.
- Desprinde tija (38) de pe șurubul de fixare (40) și coboară din nou apăraătoarea-disc (6).
- Împinge din nou placa de protecție (41) sub șurubul de fixare (40).
- Strânge din nou ferm șuruburile de fixare (40) și (39).
- Împinge tija (38) în poziția sa inițială și strânge din nou șurubul de blocare (37) cu ajutorul cheii hexagonale (6 mm) (30).

## Funcționare

- **Înainte oricăror intervenții asupra sculei electrice scoateți cablul de alimentare afară din priză.**

### Dispozitivul de siguranță la transport (consultă imaginea A)

Dispozitivul de siguranță la transport (26) permite manevrarea mai ușoară a sculei electrice în timpul transportului către diferite puncte de lucru.

#### Deblocarea sculei electrice (poziție de lucru)

- Apăsați puțin în jos brațul culisant (23) pe mâner (3) pentru a decupla dispozitivul de siguranță la transport (26).
- Trageți complet în afară dispozitivul de siguranță la transport (26).
- Ridicați lent brațul culisant (23).

#### Asigurarea sculei electrice (poziție de transport)

- Împinge complet spre înapoi brațul culisant (23) și blochează-l în această poziție.
- Împinge în jos brațul culisant până când dispozitivul de siguranță la transport (26) este apăsat complet în interior.

## Pregătirea lucrului

Pentru asigurarea unor tăieri precise, după o utilizare intensivă, trebuie să verificați reglajele de bază ale sculei electrice, iar dacă este cazul, să le refaceți.

În acest scop, aveți nevoie de experiență și de o sculă specială corespunzătoare.

Această operație se execută rapid și fiabil la un centru de service Bosch.

### Deplasarea șinei opritoare (consultă imaginile D-E)

La debitarea de unghiuri de înclinare în plan orizontal și/sau vertical, trebuie să tragi afară, respectiv să scoți complet, în funcție de direcția de tăiere, șina opritoare reglabilă din partea stângă sau dreaptă (7).

Alte observații: Transportul

### Blocarea brațului culisant

Mecanismul de culisare al brațului culisant (23) poate fi blocat cu ajutorul pârghiei de strângere (2). În acest caz, sunt posibile două poziții ale brațului culisant:

- Brațul culisant împins complet înapoi (pentru rețezări)
- Brațul culisant tras complet spre înainte (pentru o poziție de transport compactă)

### Deblocarea brațului culisant (consultați imaginea B1)

După deblocarea brațului culisant (23), mecanismul de culisare este în totalitate funcțional.

- Împingeți în jos, până la opritor, pârghia de strângere (2).
- Pana de fixare a pârghiei de strângere eliberează cele două articulații inferioare ale brațului culisant.

### Asigurarea brațului culisant (consultați imaginea B2)

Brațul culisant împins complet înapoi:

- Împingeți spre înapoi, până la opritor, brațul culisant (23).
- Cele două articulații superioare ale brațului culisant se află acum în poziție verticală și sunt închise.
- Trageți în sus pârghia de strângere (2) până când pana de fixare este poziționată între cele două articulații inferioare ale brațului culisant.
- Brațul culisant împins complet spre înapoi (23) este astfel blocat.

Brațul culisant tras complet înainte:

- Trageți spre înainte brațul culisant (23), până la opritor.
- Mecanismul de culisare este acum complet ieșit în afară.
- Trageți în sus pârghia de strângere (2) până când pana de fixare este poziționată între cele două articulații inferioare ale brațului culisant.
- Brațul culisant împins complet spre înainte (23) este astfel blocat.

### Prelungirea mesei de lucru pentru ferăstrău (consultați imaginea C)

Piese de prelucrat lungi trebuie sprijinite sau proptite la capătul liber.

Suporturile pentru piesele de prelucrat de la masa de lucru pentru ferăstrău pot fi prelungite spre stânga sau spre dreapta cu ajutorul cadrului extensibil (16).

- Pliati spre interior pârghia de strângere (18).
- Trageți complet afară cadrul extensibil (16) până la lungimea dorită (maximum 204 mm).
- Pentru fixarea cadrului extensibil, apăsați din nou spre exterior pârghia de strângere (18).

unghi de înclinare în plan vertical	unghi de înclinare în plan orizontal	
0°–47° (stânga)	≤ 44° (dreapta/stânga)	– <b>Desfilează</b> șurubul de blocare (46). – Trage complet în afară șina opritoare reglabilă din partea stângă (7).
0°–47° (stânga)	≥ 45° (dreapta/stânga)	– <b>Desfilează</b> șurubul de blocare (46). – Trage complet în afară șina opritoare reglabilă din partea stângă (7). – Ridică șina opritoare reglabilă și trage-o în sus. – <b>Scoate</b> șurubul de blocare (46).
0°–47° (dreapta)	≤ 44° (dreapta/stânga)	– <b>Desfilează</b> șurubul de blocare (46). – Trage complet în afară șina opritoare reglabilă din partea dreaptă (7).
0°–47° (dreapta)	≥ 45° (dreapta/stânga)	– Ridică șina opritoare reglabilă și trage-o în sus.

### Reglarea amortizării brațului culisant (consultă imaginea F)

Mecanismul de culisare al brațului culisant (23) este prereglat din fabrică și nu are amortizare în momentul livrării sculei electrice.

Poți regla individual amortizarea mecanismului de culisare reglând amortizorul (47):

dură – mișcări de lucru controlate;

moale – tăieri rapide cu ferăstrăul.

– Desfilează ambele șuruburi de reglare (48) cu ajutorul cheii hexagonale (4 mm) (30) pentru o amortizare **mai moale**

– sau

– strânge ambele șuruburi de reglare (48) pentru o amortizare **mai dură**.

### Fixați piesa de prelucrat (consultați imaginea G)

Pentru garantarea unei siguranțe optime de lucru, piesa de prelucrat trebuie să fie întotdeauna bine fixată.

Nu prelucrați niciodată piese care sunt prea mici pentru a putea fi fixate.

– Apăsăți strâns piesa de prelucrat pe șina opritoare (8).

– Introduceți menghina din pachetul de livrare (19) într-una din găurile (49) prevăzute în acest scop.

– Fixați piesa de prelucrat înșurubând strâns bara filetată (50).

### Reglarea unghiurilor de înclinare în plan orizontal

#### Reglarea unghiurilor de îmbinare pe colț standard în plan orizontal (consultați imaginea H)

Pentru reglarea rapidă și precisă a unghiurilor de îmbinare pe colț utilizate frecvent, masa de lucru pentru ferăstrău este prevăzută cu marcaje crestate (14):

stânga	dreapta
0°	
45°; 31,6°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°

– Trageți pârghia (12) și rotiți masa de lucru pentru ferăstrău (33) spre stânga sau dreapta, până în dreptul marcăjului crestă creat.

– Eliberați din nou pârghia. Pârghia trebuie să se fixeze perceptibil în marcăjul crestă.

– Strângeți din nou maneta de fixare (11).

#### Reglarea unghiurilor de îmbinare pe colț standard în plan orizontal opțional (consultați imaginea I)

Unghiul de înclinare în plan orizontal poate fi configurat de la 52° (pe partea stângă) până la 60° (pe partea dreaptă).

– Detensionează maneta de fixare (11), în cazul în care aceasta este strânsă.

– Trage pârghia (12) și, simultan, apasă în jos și spre înainte dispozitivul pentru unghi liber (10).

Astfel, pârghia (12) este blocată, iar masa de lucru pentru ferăstrău va putea fi mișcată liber.

– Rotește spre stânga sau spre dreapta masa de lucru pentru ferăstrău (33) acționând maneta de fixare până când indicatorul de unghiuri (51) indică unghiul de înclinare în plan orizontal dorit.

– Strânge la loc maneta de fixare (11).

– Pentru a detensiona din nou pârghia (12) (la reglarea unghiurilor de înclinare standard în plan orizontal), trage pârghia în sus.

Dispozitivul pentru unghi liber (10) sare înapoi, revenind în poziția sa inițială, iar pârghia (12) va putea fi din nou fixată în marcajele crestă (14).

#### Reglarea unghiului de îmbinare pe colț în plan vertical

Unghiul de îmbinare pe colț în plan vertical poate fi reglat într-un domeniu de la 47° (pe partea stângă) până la 47° (pe partea dreaptă).

Pentru reglarea rapidă și precisă a unghiurilor de îmbinare pe colț în plan vertical utilizate frecvent, sunt prevăzute poziții de oprire pentru unghiurile de 0°, 22,5°, 45° și 47°.

#### Reglarea domeniului unghiurilor de îmbinare pe colț în plan vertical din partea stângă (de la 45° până la 0°)

L

- Trage complet afară șina opritoare reglabilă din partea stângă (7).
- Detensionează mânerul de tensionare (13).
- Rabatează spre stânga brațul culisant (23) acționând mânerul (3) până când indicatorul de unghiuri (28) indică unghiurile de înclinare în plan vertical dorite.
- Ține brațul culisant (23) în această poziție și tensionează din nou ferm mânerul de tensionare (13).  
Forța de strângere a mânerului de tensionare trebuie să asigure menținerea poziției brațului culisant pentru orice unghi de înclinare în plan vertical dorit.

#### Reglarea domeniului unghiurilor de înclinare în plan vertical din partea dreaptă (de la 0° până la 45°) (consultă imaginea J)

45° R

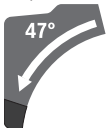
- Trage complet în afară șina opritoare reglabilă din partea dreaptă (7).
- Detensionează mânerul de tensionare (13).
- Basculează puțin spre stânga brațul culisant (23) acționând mânerul (3) pentru a-l scoate din poziția de 0° și rotește butonul rotativ (32) până când este indicat domeniul unghiurilor de înclinare în plan vertical dorit.
- Basculează spre dreapta brațul culisant (23) acționând mânerul (3) până când indicatorul de unghiuri (21) indică unghiul de înclinare dorit.
- Ține brațul culisant (23) în această poziție și tensionează din nou ferm mânerul de tensionare (13).  
Forța de strângere a mânerului de tensionare trebuie să asigure menținerea poziției brațului culisant pentru orice unghi de înclinare în plan vertical dorit.

#### Reglarea unghiului de îmbinare pe colț standard în plan vertical la 0°

Pentru a putea regla din nou ușor unghiul de îmbinare pe colț standard în plan vertical la 0°, fixați butonul rotativ (32) în domeniul unghiurilor de îmbinare pe colț în plan vertical din stânga.

- Basculați brațul culisant din dreapta (23) deasupra poziției de 0°.

#### Reglarea domeniului total al unghiurilor de îmbinare pe colț în plan vertical (de la -47° la +47°)



- Trage complet în afară ambele șine opritoare reglabile (7).
- Detensionează mânerul de tensionare (13).
- Basculează puțin spre stânga brațul culisant (23) acționând mânerul (3) pentru a-l scoate din poziția de 0° și rotește butonul rotativ (32) până când este indicat domeniul unghiurilor de înclinare în plan vertical dorit.

- Basculează spre stânga sau dreapta brațul culisant (23) acționând mânerul (3) până când indicatorul de unghiuri (28) sau (21) indică unghiurile de înclinare în plan vertical dorite.
- Ține brațul culisant (23) în această poziție și tensionează din nou ferm mânerul de tensionare (13).  
Forța de strângere a mânerului de tensionare trebuie să asigure menținerea poziției brațului culisant pentru orice unghi de înclinare în plan vertical dorit.

#### Reglarea unghiului de îmbinare pe colț standard în plan vertical la 22,5° (consultă imaginea K)

Trageți complet afară butonul de reglare (29) și rotiți-l la 90°. Apoi basculați brațul culisant (23) acționând mânerul (3) până când brațul culisant se închetează perceptibil.

#### Punere în funcțiune

- **Atenție la tensiunea din rețeaua de alimentare electrică!** Tensiunea din rețeaua de alimentare electrică trebuie să coincidă cu datele de pe plăcuța cu date tehnice a sculei electrice.

#### Conectarea (consultă imaginea L)

- Pentru **conectarea** sculei electrice, împinge **mai întâi** pedica de pornire (4) spre mijloc, iar **apoi** apasă comutatorul de pornire/oprire (52) și menține-l apăsat.

**Observație:** Din considerente privind siguranța, întrerupătorul pornit/oprit (52) nu poate fi blocat, ci trebuie apăsat neîntrerupt, în timpul funcționării ferăstrăului.

#### Oprire

- Pentru **oprire**, eliberați întrerupătorul pornit/oprit (52).

#### Limitatorul curentului de pornire

Limitatorul electronic al curentului de pornire limitează puterea în momentul conectării sculei electrice, permițând utilizarea acesteia prin racordarea la un circuit electric protejat de o siguranță de 16 A.

**Observație:** Dacă, imediat după pornire, scula electrică funcționează la turație maximă, înseamnă că limitatorul curentului de pornire s-a defectat. Scula electrică trebuie livrată imediat la un centru de asistență tehnică.

#### Instrucțiuni de lucru

##### Instrucțiuni generale privind tăierea cu ferăstrăul

- **Înainte de debitare, strângeți întotdeauna ferm maneta de fixare (11) și pârghia de strângere (13).** În caz contrar, pâna de ferăstrău ar putea devia de la linia de tăiere în piesa de prelucrat.
- **Menghinele sau celelalte componente ale sculei electrice. Îndepărtați limitatoarele auxiliare care au fost eventual montate sau ajustați-le în mod corespunzător.**

Feriți pâna de ferăstrău de lovituri și șocuri. Nu expuneți pâna de ferăstrău unei apăsări laterale.

Tăiați numai materialele menționate la paragraful Utilizare conform destinației.

Nu prelucrați piese de lucru deformate. Piesa de lucru trebuie să aibă întotdeauna o muchie dreaptă pentru așezare pe șina opritoare.

Piese de prelucrat lungi și grele trebuie proptite sau sprijinite la capătul liber.

Asigură-te că apărătoarea-disc funcționează corespunzător și se poate deplasa liber. La coborârea brațului sculei, apărătoarea-disc trebuie să se deschidă. La ridicarea brațului sculei, apărătoarea-disc trebuie să se închidă din nou deasupra pânzei de ferăstrău și să se blocheze în poziția cea mai de sus a brațului sculei.

#### Poziția operatorului (consultați imaginea M)

- ▶ **Nu vă poziționați pe aceeași linie cu pânda de ferăstrău, în fața sculei electrice, ci poziționați-vă întotdeauna lateral față de pânda de ferăstrău.** Astfel, corpul vă va fi protejat în cazul unui posibil recul.
- Feriți-vă mâinile, degetele și brațele de pânda de ferăstrău care se rotește.
- Nu vă încrucișați brațele în fața brațului culisant.

#### Înlocuirea plăcilor intermediare (consultați imaginea P)

Plăcile intermediare roșii (9) se pot uza după o utilizare mai îndelungată a sculei electrice.

Înlocuieste plăcile intermediare defecte.

- Adu scula electrică în poziție de lucru.
- Deșurubează șuruburile (53) cu ajutorul cheii hexagonale (4 mm) (30) și extrage plăcile intermediare vechi.
- Montează noua placă intermediară din partea dreaptă.
- Înșurubează placa intermediară cu șuruburile (53) cât mai departe posibil spre dreapta, astfel încât pânda de ferăstrău, pe întreaga lungime a mișcării de tracțiune posibile, să nu intre în contact cu placa intermediară.
- Repetă etapele de lucru în mod analog la montarea noii plăci intermediare din partea stângă.

#### Dimensiuni admise pentru piesele de prelucrat

Dimensiuni maxime ale pieselor de prelucrat:

unghi de îmbinare pe colț în plan orizontal	unghi de îmbinare pe colț în plan vertical	înălțime x lățime [mm]
0°	0°	80 x 306
45°	0°	80 x 216
0°	45° (stânga)	54 x 296
0°	45° (dreapta)	30 x 296
45°	45° (stânga)	54 x 208
45°	45° (dreapta)	30 x 208

Dimensiune minimă piesă de prelucrat (= toate piesele de prelucrat care pot fi fixate în partea stângă sau dreaptă a pânzei de ferăstrău cu ajutorul menghinei din pachetul de livrare (19)): 145 x 306 mm (lungime x lățime)

Adâncimea maximă de tăiere (0°/0°): 100 mm

## Tăiere cu ferăstrăul

### Debitare fără mișcare de tracțiune (retezare) (consultați imaginea N)

- Împinge complet spre înapoi brațul culisant (23) și blochează-l în această poziție.
- Asigură-te că limitatorul de reglare a adâncimii (25) este împins complet în interior și că, la deplasarea brațului culisant, șurubul de reglare (24) trece prin degajare fără a atinge limitatorul de reglare a adâncimii.
- Fixează ferm piesa de prelucrat în funcție de dimensiunile acesteia.
- Dacă este necesar, reglează unghiul de înclinare dorit (în plan orizontal și/sau vertical).
- Pornește scula electrică.
- Coboară lent brațul culisant (23) cu mânerul (3).
- Debitează cu avans uniform piesa de prelucrat.
- Deconectează scula electrică și așteaptă ca pânda de ferăstrău să se oprească complet.
- Ridică lent brațul culisant (23).

### Debitarea cu mișcare de tracțiune (consultați imaginea O)

- ▶ **Prindeți ferm de mâner scula electrică atât înainte de pornire, cât și pe întreaga durată a procesului de tăiere. În timpul debitării, efectuați o mișcare controlată cu brațul culisant.** Într-un moment de neatenție, brațul culisant cu deplasare extrem de ușoară poate provoca răniri grave.
  - Deblochează brațul culisant (23).
  - Verifică, trăgând afară și apoi împingând înapoi brațul culisant (23), dacă întregul mecanism de culisare este funcțional.
  - Fixează ferm piesa de prelucrat în funcție de dimensiunile acesteia.
  - Dacă este necesar, reglează unghiul de înclinare dorit (în plan orizontal și/sau vertical).
  - Trage brațul culisant (23) cu mânerul (3) la o parte de pe șina opritoare (8) până când pânda de ferăstrău ajunge în fața piesei de prelucrat.
  - Pornește scula electrică.
  - Coboară lent brațul culisant (23) cu mânerul (3).
  - Acum împinge brațul culisant (23) în direcția șinei opritoare (8) și debitează cu avans uniform piesa de prelucrat.
  - Deconectează scula electrică și așteaptă ca pânda de ferăstrău să se oprească complet.
  - Ridică lent brațul culisant (23).
- ### Reglarea limitatorului de adâncime (tăierea unei caneluri) (consultați imaginea Q)
- Limitatorul de reglare a adâncimii trebuie deplasat atunci când debitați o canelură sau când doriți să utilizați un distanțier.
- Basculați în exterior limitatorul de reglare a adâncimii (25).

- Rabatați brațul culisant (23) cu mânerul (3) în poziția dorită.
- Rotiți șurubul de reglare (24) până când capătul acestuia atinge limitatorul de reglare a adâncimii (25).
- Ridicați lent brațul culisant (23).

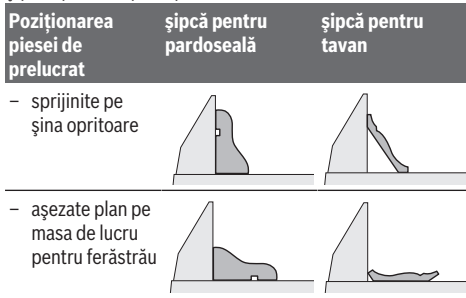
### Piese de lucru speciale

Atunci când tai piese de prelucrat îndoite sau rotunde, acestea trebuie asigurate în mod special împotriva alunecării. La linia de tăiere nu trebuie să existe niciun spațiu, cât de mic, între piesa de prelucrat, șina opritoare și masa de lucru pentru ferăstrău.

Dacă este necesar, va trebui să confecționați suporturi speciale.

### Prelucrarea șipcilor profilate

Șipicile profilate pot fi prelucrate în două moduri diferite:



Mai departe, în funcție de lățimea șipcii profilate, puteți executa tăierea cu sau fără mișcare de tracțiune.

După reglarea unghiului de îmbinare pe colț (în plan orizontal și/sau vertical), executați întotdeauna mai întâi o tăiere de probă pe niște deșeuri de lemn.

### Verificarea și refacerea reglajelor de bază

Pentru asigurarea unor tăieri precise, după o utilizare intensivă, trebuie să verificați reglajele de bază ale sculei electrice, iar dacă este cazul, să le refaceți.

În acest scop, aveți nevoie de experiență și de o sculă specială corespunzătoare.

Această operație se execută rapid și fiabil la un centru de service Bosch.

### Reglarea unghiului de îmbinare pe colț standard în plan vertical la 0°

- Aduceți scula electrică în poziție de transport.
- Rotiți masa de lucru pentru ferăstrău (33) până la marcajul crestat (14) pentru 0°. Pârghia (12) trebuie să se fixeze perceptibil în marcajul crestat.

### Verificare (consultați imaginea R1)

- Reglați șablonul de unghiuri la 90° și așezați-l pe masa de lucru pentru ferăstrău (33).

Brațul șablonului de unghiuri trebuie să fie paralel cu pânza de ferăstrău (34) pe întreaga lungime.

### Reglarea (consultați imaginea R2)

- Detensionați pârghia de strângere (13).

- Desfiletați ambele șuruburi de reglare (54) (cu cel puțin 1 rotație) cu ajutorul unei chei tubulare (10 mm).
- Desfiletați șurubul de reglare (56) (cu aproximativ 3 rotații) cu ajutorul cheii hexagonale (4 mm) (30).
- Rotiți șurubul de reglare (55) cu ajutorul cheii hexagonale (4 mm) (30) în sens orar sau antiorar, până când brațul șablonului de unghiuri este paralel cu pânza de ferăstrău pe întreaga lungime.
- Strângeți din nou ferm pârghia de strângere (13). După aceea strângeți din nou bine, mai întâi șurubul de reglare (56) și apoi șuruburile de reglare (54).

În cazul în care, după reglare, indicatoarele de unghiuri (28) și (21) nu vor fi coliniare cu marcajele de 0° de pe scala (27), desfiletați șuruburile de fixare ale indicatoarelor de unghiuri utilizând o șurubelniță cu capul în cruce și aliniați indicatoarele de unghiuri de-a lungul marcajelor de 0°.

### Reglarea unghiului de îmbinare pe colț standard în plan vertical la 45° (stânga)

- Aduceți scula electrică în poziția de lucru.
- Rotiți masa de lucru pentru ferăstrău (33) până la marcajul crestat (14) pentru 0°. Pârghia (12) trebuie să se fixeze perceptibil în marcajul crestat.
- Trageți complet în afară șina opritoare reglabilă din partea stângă (7).
- Detensionați pârghia de strângere (13) și rabatați brațul culisant acționând mânerul (3) până la opritor, spre stânga (45°).

### Verificare (consultați imaginea S1)

- Reglați șablonul de unghiuri la 45° și așezați-l pe masa de lucru pentru ferăstrău (33).

Brațul șablonului de unghiuri trebuie să fie paralel cu pânza de ferăstrău (34) pe întreaga lungime.

### Reglarea (consultați imaginea S2)

- Infiletați șurubul de reglare (57) cu ajutorul unei chei cu clichet (8 mm) în sens orar sau antiorar până când brațul șablonului de unghiuri este paralel cu pânza de ferăstrău pe întreaga lungime.
- Strângeți din nou ferm pârghia de strângere (13).

Dacă, după reglare, indicatoarele de unghiuri (28) și (21) nu sunt coliniare cu marcajele de 45° ale scalei gradate (27), verificați mai întâi încă o dată reglajul de 0° pentru unghiul de îmbinare pe colț în plan vertical și indicatoarele de unghiuri. Apoi reglați din nou unghiul de îmbinare pe colț de 45°.

### Reglarea unghiului de îmbinare pe colț standard în plan vertical la 45° (dreapta)

- Aduceți scula electrică în poziția de lucru.
- Rotiți masa de lucru pentru ferăstrău (33) până la marcajul crestat (14) pentru 0°. Pârghia (12) trebuie să se fixeze perceptibil în marcajul crestat.
- Trageți complet în afară șina opritoare reglabilă din partea dreaptă (7).
- Detensionați pârghia de strângere (13).
- Basculați puțin spre stânga brațul culisant acționând mânerul (3) pentru a-l scoate din poziția de 0° și rotiți butonul rotativ (32) până când este

45°R

prezentat domeniul unghiurilor de îmbinare pe colț în plan vertical dorit.

- Basculați brațul culisant acționând mânerul (3) până la opritor, spre dreapta (45°).

#### Verificare (consultați imaginea T1)

- Reglați șablonul de unghiuri la 135° și așezați-l pe masa de lucru pentru ferăstrău (33).

Brațul șablonului de unghiuri trebuie să fie paralel cu pânda de ferăstrău (34) pe întreaga lungime.

#### Reglarea (consultați imaginea T2)

- Înfiletați șurubul de reglare (58) cu ajutorul unei chei cu clichet (8 mm) în sens orar sau antiorar până când brațul șablonului de unghiuri este paralel cu pânda de ferăstrău pe întreaga lungime.
- Strângeți din nou ferm pârghia de strângere (13).

Dacă, după reglare, indicatoarele de unghiuri (28) și (21) nu sunt coliniare cu marcajele de 45° ale scalei gradate (27), verificați mai întâi încă o dată reglajul de 0° pentru unghiul de îmbinare pe colț în plan vertical și indicatoarele de unghiuri. Apoi reglați din nou unghiul de îmbinare pe colț de 45°.

#### Alinierea scalei pentru unghiuri de îmbinare pe colț în plan orizontal

- Aduceți scula electrică în poziția de lucru.
- Rotiți masa de lucru pentru ferăstrău (33) până la marcajul crestă (14) pentru 0°. Pârghia (12) trebuie să se fixeze perceptibil în marcajul crestă.

#### Verificare (consultați imaginea U1)

- Reglați un șablon de unghiuri la 90° și puneți-l între șina opritoare (8) și pânda de ferăstrău (34) pe masa de lucru pentru ferăstrău (33).

Brațul șablonului de unghiuri trebuie să fie paralel cu pânda de ferăstrău (34) pe întreaga lungime.

#### Reglarea (consultă imaginea U2)

- Desfilează toate cele patru șuruburi de reglare (59) cu ajutorul cheii hexagonale (4 mm) (30) și răsuțește masa de lucru pentru ferăstrău (33) împreună cu scala (31), până când brațul șablonului de unghiuri este paralel pe întreaga lungime cu pânda de ferăstrău.
- Strânge din nou ferm șuruburile.

În cazul în care, după reglare, indicatorul de unghiuri (51) nu este coliniar cu marcajul de 0° de pe scală (31), desfilează șurubul (60) cu ajutorul unei șurubelnițe cu cap în cruce și aliniază indicatorul de unghiuri de-a lungul marcajului de 0°.

#### Reglarea forței de strângere a pârghiei de strângere (13) (consultați imaginea V)

Forța de strângere a pârghiei de strângere (13) poate fi reglată ulterior.

#### Verificarea

- Forța de strângere a pârghiei de strângere trebuie să asigure menținerea poziției brațului culisant pentru orice unghi de îmbinare pe colț în plan vertical dorit.

#### Reglarea

- Detensionează pârghia de strângere (13).

- Rotiți șurubul de reglare (61) în sens antiorar ajutorul unei chei tubulare (17 mm), pentru a reduce forța de strângere sau rotiți-l în sens orar pentru a o crește.
- Reglați un unghi de îmbinare pe colț în plan vertical, tensionați din nou pârghia de strângere (13) și verificați dacă a fost atinsă forța de strângere dorită.

#### Transportul (consultă imaginea W)

Înainte de transportarea sculei electrice, trebuie să parcurgi următoarele etape:

- Împinge complet spre înapoi brațul culisant (23) și blochează-l în această poziție (consultă „Asigurarea brațului culisant”, pagina 23).
  - Asigură-te că limitatorul de reglare a adâncimii (25) este împins complet în interior și că, la deplasarea brațului culisant, șurubul de reglare (24) trece prin degajare fără a atinge limitatorul de reglare a adâncimii.
  - Împinge în jos brațul culisant până când dispozitivul de siguranță la transport (26) este apăsat complet în interior.
  - Împinge complet în interior cadrul extensibil (16).
  - Reglează un unghi de înclinare în plan vertical de 0° și strânge ferm mânerul de tensionare (13).
  - Rotește spre stânga masa de lucru pentru ferăstrău (33) până la opritor și strânge maneta de fixare (11).
  - Prinde cablul de alimentare electrică cu ajutorul benzii cu prindere cu arici (62).
  - Scoate toate accesoriile care nu pot fi fixate strâns pe scula electrică.
  - În vederea transportului, depozitează pânzele de ferăstrău neutilizate într-un recipient închis dacă este posibil.
  - Transportă scula electrică apucând-o de mânerul încastat (17) ale mesei de lucru pentru ferăstrău.
- Pentru transportul sculei electrice folosiți numai dispozitivele de transport și în niciun caz dispozitivele de protecție, brațul culisant (23) sau mânerul (3).

## Întreținere și service

### Întreținere și curățare

- Înaintea oricăror intervenții asupra sculei electrice scoateți cablul de alimentare afară din priză.
- Pentru a putea lucra bine și în siguranță, mențineți curate scula electrică și fantele de aerisire ale acesteia.

Dacă este necesară înlocuirea cablului de racordare, pentru a evita periclitarea siguranței în timpul utilizării, această operație se va executa de către Bosch sau de către un centru de service autorizat pentru scule electrice Bosch.

Apărătoarea-disc (6) trebuie să se poată deplasa întotdeauna liber și să se închidă automat. De aceea, menține întotdeauna curată zona din jurul apărătorii-disc.

După fiecare operație, îndepărtați praful și așchiile, prin suflare cu aer comprimat sau cu ajutorul unei pensule.



- Curăță cu regularitate rola culisantă (20) și brațul culisant (23).

### Сервизи де асистенță tehnică post-вânзări și консултанță clienți

Сервизиул nostru де асистенță tehnică post-вânзări респунде ънтребărilor думнеавоастрă privind ънтреџинerea și репарarea produsului думнеавоастрă, цăт și ън ceea ce privește piesele де schimb. Desene explodate și информацияи cu privire la piesele де schimb găсиți și la: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Echipea де консултанță clienți Bosch vă респунде cu plăcere la ънтребări privind produsele noastre și accesoriile acestora. Њн caz де reclamații și comenzi де piese де schimb, vă rugăm să indicați neapărat numărul де идентификация compus din 10 cifre, conform plăcuței indicatoare а tipului produsului.

#### România

Robert Bosch SRL  
PT/MKV1-EA  
Service scule electrice  
Strada Horia Măcelariu Nr. 30–34, sector 1  
013937 București  
Tel.: +40 21 405 7541  
Fax: +40 21 233 1313  
E-Mail: [BoschServiceCenter@ro.bosch.com](mailto:BoschServiceCenter@ro.bosch.com)  
[www.bosch-pt.ro](http://www.bosch-pt.ro)

#### Alte adrese де service găсиți la:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

#### Eliminare

Sculele electrice, accesoriile și ambalajele trebuie direcționate către o stație де ревалорификация екологică.



Nu aruncați sculele electrice ън gunoiul menajер!

#### Numai pentru țările UE:

Sculele electrice scoase din uz trebuie eliminate separat. Њн acest scop, utilizează sistemele де colectare prevăзute special.

Њн cazul evacuării necorespunzătoare la deșeuri, produsele electrice și electronice uzate pot avea efecte дăунătoare asupra mediului și сăнăтății oamenilor, din cauza posibilei existențe а unor materiale periculoase.

## Български

### Указания за сигурност

#### Общи указания за безопасна работа

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Прочетете всички предупреждения, указания, запознайте се с фигурите и техническите харак-

теристики, приложени към електроинструмента. Пропуски при спазването на указанията по-долу могат да предизвикат токов удар и/или тежки травми.

#### Съхранявайте тези указания на сигурно място.

Използваният по-долу термин "электроинструмент" се отнася до захранвани от електрическата мрежа електроинструменти (със захранващ кабел) и до захранвани от акумулаторна батерия електроинструменти (без захранващ кабел).

#### Безопасност на работното място

- ▶ **Пазете работното си място чисто и добре осветено.** Разхвърляните или тъмни работни места са предпоставка за инциденти.
- ▶ **Не работете с електроинструмента в среда с повишена опасност от възникване на експлозия, в близост до леснозапалими течности, газове или прахообразни материали.** По време на работа в електроинструментите се отделят искри, които могат да възпламенят прахообразни материали или пари.
- ▶ **Дръжте деца и странични лица на безопасно разстояние, докато работите с електроинструмента.** Ако вниманието Ви бъде отклонено, може да загубите контрола над електроинструмента.

#### Безопасност при работа с електрически ток

- ▶ **Щепселът на електроинструмента трябва да е подходящ за ползвания контакт. В никакъв случай не се допуска изменение на конструкцията на щепсела.** Когато работите със занулен електроуред, не използвайте адаптери за щепсела. Ползването на оригинални щепсели и контакти намалява риска от възникване на токов удар.
- ▶ **Избягвайте допира на тялото Ви до заземен тел, напр. тръби, отоплителни уреди, печки и хладилници.** Когато тялото Ви е заземено, рискът от възникване на токов удар е по-голям.
- ▶ **Предпазвайте електроинструмента си от дъжд и влага.** Проникването на вода в електроинструмента повишава опасността от токов удар.
- ▶ **Не използвайте захранващия кабел за цели, за които той не е предвиден. Никога не използвайте захранващия кабел за пренасяне, теглене или откачване на електроинструмента. Предпазвайте кабела от нагряване, омасляване, допир до остри ръбове или до подвижни звена на машини.** Повредени или усукани кабели увеличават риска от възникване на токов удар.
- ▶ **Когато работите с електроинструмент навън, използвайте само удължителни кабели, подходящи за работа на открито.** Използването на удължител, предназначен за работа на открито, намалява риска от възникване на токов удар.
- ▶ **Ако се налага използването на електроинструмента във влажна среда, използвайте предпазен прекъсвач за утечни токове.** Използването на предпазен прекъсвач за утечни токове намалява опасността от възникване на токов удар.

### Безопасен начин на работа

- ▶ **Бъдете концентрирани, следете внимателно действията си и постъпвайте предпазливо и разумно. Не използвайте електроинструмента, когато сте уморени или под влиянието на наркотични вещества, алкохол или упойващи лекарства.** Един миг разсеяност при работа с електроинструмент може да има за последствие изключително тежки наранявания.
- ▶ **Работете с предпазващо работно облекло. Винаги носете предпазни очила.** Носенето на подходящи за ползвания електроинструмент и извършваната дейност лични предпазни средства, като дихателна маска, здрави плътнотворени обувки със стабилен грайфер, защитна каска или шумозаглушители (антифони), намалява риска от възникване на трудова злополука.
- ▶ **Избягвайте опасността от включване на електроинструмента по невнимание. Преди да включите щепсела в контакта или да поставите батерията, както и при пренасяне на електроинструмента, се уверявайте, че пусковият прекъсвач е в позиция "изключено".** Носенето на електроинструменти с пръст върху пусковия прекъсвач или подаването на захранващо напрежение, докато пусковият прекъсвач е включен, увеличава опасността от трудови злополуки.
- ▶ **Преди да включите електроинструмента, се уверявайте, че сте отстранили от него всички помощни инструменти и гаечни ключове.** Помощен инструмент, забравен на въртящо се звено, може да причини травми.
- ▶ **Избягвайте неестествените положения на тялото. Работете в стабилно положение на тялото и във всеки момент поддържайте равновесие.** Така ще можете да контролирате електроинструмента по-добре и по-безопасно, ако възникне неочаквана ситуация.
- ▶ **Работете с подходящо облекло. Не работете с широки дрехи или украшения. Дръжте косата и дрехите си на безопасно разстояние от движещи се звена.** Широките дрехи, украшенията, дългите коси могат да бъдат захванати и увлечени от въртящи се звена.
- ▶ **Ако е възможно използването на външна аспирационна система, се уверявайте, че тя е включена и функционира изправно.** Използването на аспирационна система намалява рисковете, дължащи се на отделящи се при работа прахове.
- ▶ **Доброто познаване на електроинструмента вследствие на честа работа с него не е повод за намаляване на вниманието и пренебрегване на мерките за безопасност.** Едно невнимателно действие може да предизвика тежки наранявания само за части от секундата.

### Грижливо отношение към електроинструментите

- ▶ **Не претоварвайте електроинструмента. Използвайте електроинструментите само съобразно тяхното предназначение.** Ще работите по-добре и по-безопасно, когато използвате подходящия електро-

инструмент в зададения от производителя диапазон на натоварване.

- ▶ **Не използвайте електроинструмент, чиито пусков прекъсвач е повреден.** Електроинструмент, който не може да бъде изключван и включван по предвидения от производителя начин, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.
- ▶ **Преди да извършвате каквито и да е дейности по електроинструмента, напр. настройване, смяна на работен инструмент, както и когато го прибирате, изключвайте щепсела от контакта, респ. изваждайте батерията, ако е възможно.** Тази мярка премахва опасността от задействане на електроинструмента по невнимание.
- ▶ **Съхранявайте електроинструментите на места, където не могат да бъдат достигнати от деца. Не допускате те да бъдат използвани от лица, които не са запознати с начина на работа с тях и не са прочели тези инструкции.** Когато са в ръцете на неопитни потребители, електроинструментите могат да бъдат изключително опасни.
- ▶ **Поддържайте добре електроинструментите си и аксесоарите им. Проверявайте дали подвижните звена функционират безукорно, дали не заклинват, дали има счупени или повредени детайли, които нарушават или изменят функциите на електроинструмента. Преди да използвате електроинструмента, се погрижете повредените детайли да бъдат ремонтирани.** Много от трудовите злополуки се дължат на недобре поддържани електроинструменти и уреди.
- ▶ **Поддържайте режещите инструменти винаги добре заточени и чисти.** Добре поддържаните режещи инструменти с остри ръбове оказват по-малко съпротивление и се водят по-леко.
- ▶ **Използвайте електроинструментите, допълнителните приспособления, работните инструменти и т. н., съобразно инструкциите на производителя. При това се съобразявайте и с конкретните работни условия и операции, които трябва да изпълните.** Използването на електроинструменти за различни от предвидените от производителя приложения повишава опасността от възникване на трудови злополуки.
- ▶ **Поддържайте дръжките и ръкохватките сухи, чисти и неомаслени.** Хлъзгавите дръжки и ръкохватки не позволяват безопасната работа и доброто контролиране на електроинструмента при възникване на неочаквана ситуация.

### Поддръжане

- ▶ **Допускате ремонтът на електроинструментите Ви да се извършва само от квалифицирани специалисти и само с използването на оригинални резервни части.** По този начин се гарантира съхраняване на безопасността на електроинструмента.

## Предупреждения за безопасност за настолни циркулярни машини

- ▶ **Настолните циркулярни машини са предназначени за рязане на дърво и дървесни материали, те не могат да бъдат ползвани с абразивни режещи дискове за рязане на черни метали като профили, тръби, пръти и др.** Абразивният прах причинява блокиране при движещите се части, като напр. при долната преграда. Искрите от абразивното рязане могат да запалят долния предпазител, предпазната вложка и други пластмасови детайли.
- ▶ **Използвайте подходящи скоби за укрепване на обработвания детайл, когато е възможно. Ако държите обработвания детайл на ръка, тя трябва да е на разстояние, не по-малко от 100 mm от циркулярния диск (отпред или отзад). Не ползвайте циркулярната машина за разрязване на детайли, които са твърде малки, за да бъдат захванати със скоби или държани безопасно с ръка.** Ако ръцете Ви са твърде близо до циркулярния диск, съществува голяма опасност от тежки травми при неволно допир до диска.
- ▶ **Разрязваният детайл трябва да бъде захванат с винтови скоби или да бъде притиснат към опорната шина и към работния плот. По време на рязане не премествайте обработвания детайл и не режете на ръка свободно стоящи детайли.** Незахванати или движещи се детайли могат да бъдат увлечени и да отхвърчат с висока скорост, като причинят травми и/или щети.
- ▶ **При рязане бутайте циркулярния диск напред. Не дърпайте циркулярния диск. За да разрежете детайл вдигнете режещата глава и я издърпайте над детайла, без да я връзвате, включете двигателя, натиснете режещата глава надолу и я избутайте през детайла.** При рязане по посока на изтеглянето съществува опасност циркулярният диск да се заклени в детайла и целият модул да отскочи по посока на оператора с голяма сила.
- ▶ **Никога не кръстосвайте линията на среза с ръката си, нито пред нито зад циркулярния диск.** Държането на детайла с кръстосани ръце т.е. захващането на десния край на детайла с лявата ръка или обратно е много опасно.
- ▶ **Не поставяйте ръцете си на разстояние, по-малко от 100 mm от предния или задния край на циркулярния диск, напр. за да отстраните отчупени парченца, да премахнете стърготини или по каквато и да е друга причина.** Възможно е близостта на въртящия се диск до ръцете ви да не е очевидна и това да причини тежки травми.
- ▶ **Преди да разрязвате детайла, го проверявайте внимателно. Ако е огънат или усукан, го притиснете с външната страна към опорната шина. Винаги се уверявайте, че по цялата дължина на линията на среза няма междина между детайла, опорната шина и работния плот.** Огъването или усукването на детайла по време на рязане може да предизвика внезап-

ното заклينване на диска. В детайла не трябва да има пирони или други външни тела.

- ▶ **Не включвайте двигателя, докато работният плот не е почистен от всички помощни инструменти, отрязани парченца и др.п.; на работния плот трябва да бъде само разрязвания детайл.** Малки детайли или свободни отрязани парченца дърво могат да допрат въртящия се диск и да отхвърчат с голяма скорост.
- ▶ **Разрязвайте само по един детайл.** Притиснати в пакет детайли не могат да бъдат застопорени добре и по време на рязане могат да се изместят и да причинят заклينване на диска.
- ▶ **Преди да започнете работа се уверете, че настолната циркулярна машина е захваната здраво към стабилна повърхност.** Захващането към стабилна повърхност намалява опасностите, причинени от нестабилност на циркулярната машина.
- ▶ **Планирайте действията си предварително. Всеки път, когато промените ъгъла на скосяване във вертикална или хоризонтална равнина се уверявайте, че регулируемата опорна шина е монтирана правилно и няма да влезе в контакт с диска или предпазния кожух.** Без да включвате машината и захванат детайл преместете циркулярния диск по цялата дължина на среза, за да се уверите, че няма да има контакт с опорната шина.
- ▶ **Ако разрязваният детайл е дълъг, подпирайте свободните му краища по подходящ начин, напр. с удължители на работния плот, външни подпори и др.п.** Детайли, по-дълги или по-широки от работния плот на циркулярната машина могат да се преобърнат, ако не са подпирани сигурно. Ако отрязаната част или детайла се преобърне, може да повдигне долния предпазител или да отхвърчи при допир до въртящия се диск.
- ▶ **Не ползвайте други хора за поддържане на свободния край на отрязвания детайл.** Нестабилното задържане на свободния край може да причини блокиране на диска или изместване на детайла по време на рязане и да увлече Вас или помагачия Ви към въртящия се диск.
- ▶ **Отрязваният детайл не трябва да бъде притиснат или преместван към въртящия се диск по какъвто и да било начин.** Ако е ограничен, напр. с ограничители по дължина, отрязвания детайл може да се заклени в диска и да отхвърчи с голяма сила.
- ▶ **Когато разрязвате кръгли пръти или тръби, винаги използвайте скоби или крепежни елементи, предназначени да захващат здраво детайли с кръгло сечение.** При разрязване пръти и тръби с кръгло сечение имат склонност да се завъртат, при което възниква откат и съществува опасност циркулярният диск да допре ръката Ви.
- ▶ **Преди да врежете циркулярния диск, изчакайте да достигне номиналната си скорост на въртене.** Това намалява опасността от отхвърчане на разрязвания детайл.

- ▶ **Ако детайлът или циркулярният диск се заклини, незабавно изключете машината. Изчакайте всички движещи се детайли да спрат, изключете щепсела от контакта и/или извадете акумулаторната батерия. След това освободете заклинилите се елементи.** Продължаването на работа със заклинен детайл може да предизвика загуба на контрол или да повреди циркулярната машина.
- ▶ **След приключване на рязането отпуснете бутона, задръжте режещата глава натисната надолу до окончателното спиране на въртенето и след това отстранете разрязвания детайл.** Не поставяйте ръцете си в близост до режещите ръбове на диска.
- ▶ **Дръжте ръкохватката здраво, когато правите непроходен срез или когато отпускате бутона преди режещата глава да е стигнала крайната си долна точка.** Триенето на циркулярния диск може да предизвика откат, което увеличава опасността от тежки травми.
- ▶ **Не отпускате ръкохватката, ако режещата глава е достигнала най-долната позиция. Винаги връщайте с ръка режещата глава обратно до най-горната позиция.** Ако режещата глава се движи безконтролно, може да се стигне до риск от нараняване.
- ▶ **Поддържайте работното си място чисто.** Смесите от материал са особено опасни. Прахът от лек метал може да гори или експлодира.
- ▶ **Не използвайте зъпчени, напукани, огънати или повредени циркулярни дискове. При циркулярни дискове със зъпчени зъби или зъби с лош чапраз в резултат на тесния срез се увеличава триенето и съществува повишена опасност.**
- ▶ **Не използвайте циркулярни дискове от високолегирана бързорезна стомана (обозначена с HSS).** Такива циркулярни дискове са крехки и се чупят лесно.
- ▶ **Винаги използвайте циркулярни дискове с правилните размери и форма (диамантен или кръгъл) и с правилния присъединителен отвор.** Циркулярни дискове, които не пасват на присъединителните размери на вала на машината вибрират и могат да предизвикат загуба на контрол.
- ▶ **Никога не се опитвайте да отстранявате от зоната на рязане дребни отрязъци, стружки или др., докато електроинструментът работи.** Винаги първо поставете рамото на електроинструмента в изходна позиция и го изключвайте.
- ▶ **След спиране на работа не допирайте режещия диск, преди да се е охладил.** По време на работа режещият диск се нагрива силно.

## Символи

Следните символи могат да бъдат важни в процеса на експлоатация на Вашия електроинструмент. Моля, запомнете символите и значението им. Правилното интерпретиране на символите и тяхното значение ще Ви помогнат

при по-доброто и по-сигурно ползване на електроинструмента.

### Символи и тяхното значение



**Не поставяйте ръцете си в близост до мястото на рязане, докато електроинструментът работи.** Съществува опасност да се нараните при допир до циркулярния диск.



**Работете с противопрохова маска.**



**Работете с предпазни очила.**



**Носете защита за слуха.** Въздействието на шум може да предизвика загуба на слух.



**Опасна зона! По възможност дръжте ръцете и пръстите си на разстояние от тази зона.**



**Не поставяйте пръстите си между подвижните елементи на плъзгащото се рамо.** Възможно е да прещипете пръстите си и да ги нараните сериозно.



Имайте предвид размерите на циркулярния диск (диаметър на циркулярния диск **D**, диаметър на отвора **d**). Диаметърът на отвора **d** трябва да пасва на шпиндела на инструмента без луфт. Ако е необходимо използването на редуциращи звена, внимавайте размерите на редуциращото звено да пасват на дебелината на фланеца на диска, на диаметъра на отвора му, както и на диаметъра на вала на машината. По възможност използвайте редуциращите звена, включени в комплектовката на циркулярния диск.

Диаметърът на циркулярния диск **D** трябва да отговаря на посоченото върху символа.

Вж. също "Размери за подходящи циркулярни дискове" в глава "Технически данни".

## Символи и тяхното значение



Хващайте електроинструмента за транспортниране само върху обозначените места (отвори за захващане).



Никога не пренасяйте електроинструмента, като го държите за ръкохватката на плъзгащото се рамо.



При срезове под наклон във вертикална равнина трябва да изместите левия, респ. удължителя на опорните шини или напълно да го свалите.



Ръкохватката е отворена: Могат да се настройват ъгли на скосяване във вертикална равнина.

Ръкохватката е затворена: Запазва се настроенят ъгъл на скосяване във вертикална равнина.



Показва отделните стъпки за настройване на ъгъл на наклон във вертикална равнина.

1. Разхлабете ръкохватката
2. Завъртете плъзгащото рамо леко наляво
3. Настройте желаната зона на наклон на среза във вертикална равнина върху въртящата се ръкохватка



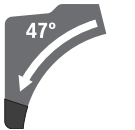
Настройте зоните на наклон на среза във вертикална равнина върху въртящата се ръкохватка:



Наклон на циркулярния диск наляво (45° до 0°)



Наклон на циркулярния диск надясно (0° до 45°)



Обща зона на наклон на плъзгащото рамо (-47° до +47°)



За настройване на произволни ъгли на среза в хоризонтална равнина стендът за рязане трябва да може да се движи свободно, респ. бутонът за свободен ход на завъртане трябва да е изключен:

- Издърпайте лоста ① и едновременно натиснете надолу бутона за блокиране в предния край ②.

## Описание на продукта и дейността



**Прочетете внимателно всички указания и инструкции за безопасност.** Пропуски при спазването на инструкциите за безопасност и указанията за работа могат да имат за последствие токов удар, пожар и/или тежки травми.

Моля, имайте предвид изображенията в предната част на ръководството за работа.

## Предназначение на електроинструмента

Електроинструментът е предназначен за изпълняване на надлъжни и напречни срезове в дървесни материали, монтиран неподвижно върху работен плот. При това са възможни хоризонтални ъгли на скосяване от -52° до +60° както и вертикални ъгли на скосяване от 47° (отляво) до 47° (отдясно).

Мощността на електроинструмента е разчетена за разрязване на твърд и мек дървесен материал, както и за пресовани плоскости и фазери.

При използване на подходящи циркулярни дискове е възможно и разрязването на алуминиеви профили и пластмаси.

## Изобразени елементи

Номерирането на изобразените компоненти се отнася до изображението на електроинструмента на графичната страница.

- (1) Прахоуловителна торба
- (2) Лост за застопоряване на плъзгащия механизъм
- (3) Ръкохватка
- (4) Блокировка на пусковия прекъсвач
- (5) Предпазен кожух
- (6) Шарнирно окачен предпазен кожух
- (7) Регулируема опорна шина
- (8) Опорна шина
- (9) Подложна пластина
- (10) Свободен ход на ъгъла
- (11) Застопоряваща ръкохватка за произволни ъгли на скосяване (хоризонтално)
- (12) Лост за предварителна настройка на ъгъла на скосяване (в хоризонтална равнина)
- (13) Затегателна ръкохватка за произволен ъгъл на скосяване (вертикален)
- (14) Канали за фиксиране на стандартни ъгли на скосяване (хоризонтално)
- (15) Монтажни отвори
- (16) Скоба за удължаване на опорната площ
- (17) Отвори за хващане
- (18) Захващащ лост на скобата за удължаване
- (19) Винтова скоба
- (20) Ролка

- |   |  |
|---|--|
| <p>(21) Индикатор за ъгъл за диапазона на наклона на среза надясно (0° до 47°) (във вертикална равнина)</p> <p>(22) Предпазна пластина</p> <p>(23) Плъзгащо се рамо</p> <p>(24) Регулиращ винт за дълбочинния ограничител</p> <p>(25) Дълбочинен ограничител</p> <p>(26) Транспортно обезопасяване</p> <p>(27) Скала за ъгъла на скосяване (вертикално)</p> <p>(28) Индикатор за ъгъл за лявата зона на ъгъла на скосяване (47° до 0°) (във вертикална равнина)</p> <p>(29) Бутон за настройване на ъгъл на скосяване 22,5° (във вертикална равнина)</p> <p>(30) Шестостепенен ключ (6 mm/4 mm)</p> <p>(31) Скала за ъгъла на скосяване (хоризонтално)</p> <p>(32) Въртяща се ръкохватка за настройване на зоната на ъгъла на скосяване (във вертикална равнина)</p> <p>(33) Маса на циркуляра</p> <p>(34) Циркулярен диск</p> <p>(35) Адаптер за прахоулавяне</p> <p>(36) Отвор за изхвърляне на стружките</p> <p>(37) Винт за застопоряване на щангите за предпазния кожух</p> <p>(38) Щанги за предпазния кожух</p> <p>(39) Преден закрепващ болт (покривна пластина/предпазен кожух)</p> <p>(40) Заден закрепващ болт (покривна пластина/предпазен кожух)</p> | <p>(41) Капак</p> <p>(42) Застопоряване на вала</p> <p>(43) Винт с глава с вътрешен шестостен за захващане на циркулярен диск</p> <p>(44) Застопоряващ фланец</p> <p>(45) Вътрешен застопоряващ фланец</p> <p>(46) Фиксиращ винт за регулируемата опорна шина</p> <p>(47) Демпфер</p> <p>(48) Регулиращи винтове за демпфирането</p> <p>(49) Отвори за винтови стяги</p> <p>(50) Щанга с резба</p> <p>(51) Ъглов индикатор за ъгъл на скосяване (хоризонтално)</p> <p>(52) Пусков прекъсвач</p> <p>(53) Винтове за подложната пластина</p> <p>(54)/ (55)/ (56) Регулиращи винтове за основна настройка 0° (вертикален ъгъл на скосяване)</p> <p>(57) Регулиращ винт за основна настройка 45° (ляв вертикален ъгъл на скосяване)</p> <p>(58) Регулиращ винт за основна настройка 45° (десен вертикален ъгъл на скосяване)</p> <p>(59) Регулиращи винтове на скалата за ъгъл на скосяване (в хоризонтална равнина)</p> <p>(60) Винт за стрелката за отчитане на ъгъла (хоризонтално)</p> <p>(61) Регулиращ винт за силата на затягане на затегателната ръкохватка за произволен ъгъл на скосяване (във вертикална равнина)</p> <p>(62) Лента със захващане</p> |
|---|--|

## Технически данни

Циркуляра за ламперия		GCM 10 GDJ	GCM 10 GDJ
Каталожен номер		<b>3 601 M27 04.</b> <b>3 601 M27 0L.</b> <b>3 601 M27 0B.</b> <b>3 601 M27 0B.</b> <b>3 601 M27 0K.</b>	<b>3 601 M27 00.</b> <b>3 601 M27 03.</b> <b>3 601 M27 06.</b> <b>3 601 M27 07.</b>
Номинална консумирана мощност	W	2000	2000
Обороти на празен ход	min <sup>-1</sup>	5000	5000
Ограничение на пусковия ток		●	●
Тегло <sup>A)</sup>	kg	31,6	31,6
Клас на защита		□/ II	□/ II
<b>Размери на подходящи циркулярни дискове</b>			
Диаметър на циркулярния диск	mm	254	254
Дебелина на тялото на диска	mm	1,7–2,6	1,7–2,6
Макс. ширина на рязане	mm	3,2	3,2

**Циркуляр за ламперия****GCM 10 GDJ****GCM 10 GDJ**

Диаметър на отвора на диска	mm	25,4	30
-----------------------------	----	------	----

A) Тегло без мрежови проводник и без щепсел

Данните важат за номинално напрежение [U] от 230 V. При отклоняващи се напрежение и при специфични за отделни изпълнения тези данни могат да варират.

Допустими размери на обработвания детайл (максимални/минимални): (вж. „Допустими размери на обработвания детайл“, Страница 317)

Стойностите могат да варират според продукта и да зависят от условията на употреба и на околната среда. Допълнителна информация на [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

**Информация за излъчван шум**

Стойностите на емисии на шум са установени съгласно **EN 62841-3-9**.

Равнището A на генерирания шум от електроинструмента обикновено е: равнище на звуковото налягане **93 dB(A)**; мощност на звука **103 dB(A)**. Неопределеност K = **3 dB**.

**Работете с шумозаглушители!**

Посоченото в това ръководство за експлоатация ниво на излъчвания шум е измерено по посочен в стандартите метод и може да служи за сравняване на различни електроинструменти. То е подходящо също така за предварителна оценка на емисиите шум.

Посоченото ниво на излъчвания шум е представително за основните приложения на електроинструмента. Ако обаче електроинструментът се ползва в други условия, с различни работни инструменти или след недобро поддържане, нивото на излъчвания шум може да е различно. Това би могло значително да увеличи емитирания шум през периода на ползване на електроинструмента.

За по-точното оценяване на излъчвания шум трябва да се отчитат и периодите, в които електроинструментът е изключен или работи на празен ход. Това би могло значително да намали емитирания шум през периода на ползване на електроинструмента.

**Монтиране**

- ▶ **Избягвайте включване по невнимание на електроинструмента. По време на монтирането и при извършване на каквито и да е дейности по електроинструмента щепселът трябва да е изключен от захранващата мрежа.**

**Окомплектовка**

Моля, вижте изображението на окомплектовката в началото на ръководството за експлоатация.

Преди да започнете експлоатация на електроинструмента дали всички изброени по-долу елементи са налични:

- Циркуляр за ламперия с монтиран диск **(34)**
- Застопоряваща ръкохватка **(11)**
- Ръкохватка **(13)** с комплект за закрепване
- Удължаваща скоба **(16)** и захващащ лост **(18)** с комплект за закрепване
- Прахоуловителна торба **(1)**

- Шестостепен ключ **(30)**

- Винтова скоба **(19)**

**Указание:** Огледайте електроинструмента за евентуални повреди.

Преди да продължите използването на електроинструмента, трябва внимателно да проверите дали предпазните съоръжения или леко повредени детайли функционират изрядно и съобразно предназначението си. Проверете дали подвижните детайли функционират правилно и не се заклиняват или дали има други повредени детайли. Всички детайли трябва да са монтирани правилно и да изпълняват всички условия за безопасна работа.

Повредени предпазни съоръжения и детайли трябва да бъдат ремонтирани или заменени от квалифициран техник в оторизиран сервиз за електроинструменти на Бош.

**Допълнителни инструменти, необходими за монтирането:**

- Кръстата отвертка
- Ключ с храповик (размер: 8 мм)
- Кръгъл, вилков или щекерен ключ (размери: 10 мм и 17 мм)

**Монтиране на елементи**

- Извадете внимателно всички включени в окомплектовката детайли.
- Отстранете всички опаковъчни материали от електроинструмента и включените в окомплектовката детайли.

**Монтиране на застопоряващата ръкохватка (вж. фиг. а)**

- Навийте застопоряващата ръкохватка **(11)** в съответния отвор над лоста **(12)**.

- ▶ **Затягвайте застопоряващата ръкохватка (11) винаги преди рязане.** В противен случай циркулярният диск може да се заклини в разрязвания детайл.

**Монтиране на ръкохватката за застопоряване под произволен ъгъл (във вертикална равнина) (вж. фиг. а)**

Използвайте за монтаж на ръкохватката за застопоряване **(13)** включения в окомплектовката комплект за закрепване (щекерен ключ, гайка, 2 подложни шайби).

- Пъхнете отделните части в показаната последователност (голяма подложна шайба, ръкохватка, малка подложна шайба, гайка) върху болта с резба върху електроинструмента.

- За по-добро предаване на силата при затягане на гайката пхнете включения в окомплектовката шестостепенен ключ (30) през отворите в щекерния ключ.
- Затегнете гайката.

#### Монтиране на удължителната скоба (вж. фиг. b)

Използвайте за монтаж на удължителната скоба (16) включения в окомплектовката комплект за закрепване (2) захващащи лоста (18), 2 пружинни винта, 2 винта с накатка).

- Избутайте удължителната скоба (16) до упор в подходящите отвори върху стенда за рязане (33).
- Завийте винта с накатка на ръка напълно в подходящите отвори.
- Поставете върху главата на винта с накатка захващащия лост (18).
- Фиксирайте захващащия лост (18) с пружинния винт.
- Увеличете захващащата сила на захващащия лост (18) като затегнете пружинния винт с включения в окомплектовката шестостепенен ключ (30).

#### Стационарно или мобилно монтиране

- ▶ **За осигуряване на сигурна работа с електроинструмента, преди да го използвате, трябва да го монтирате на равна и стабилна работна повърхност (напр. работен тезгях).**

#### Монтиране на работна повърхност (вж. фиг. c1)

- Застопорете електроинструмента с подходящи винтови съединения към работната повърхност. За тази цел служат отворите (15).

или

- Застопорете електроинструмента с обикновени винтови скоби, като го захванете за краката към работната повърхност.

#### Монтиране върху работен стенд на Bosch (вж. фиг. c2)

Стендовете GTA на Bosch осигуряват сигурно захващане на електроинструмента към всякаква повърхност благодарение на регулируемите си по височина крака. Опорните повърхности за детайлите на стендовете служат за подпиране на дълги детайли.

- ▶ **Прочетете всички приложени към стенда предупреждения и указания.** Несъобразяването с предупрежденията и неспазването на указанията могат да имат за последиствие токов удар, пожар и/или тежки травми.
- ▶ **Преди да монтирате електроинструмента, сглобете внимателно и правилно стенда.** Правилното сглобяване на стенда е важно, за да бъде избягната опасността от внезапното му разпадане по време на работа.
- Монтирайте електроинструмента към стенда, докато е в позиция за транспортиране.

#### Система за прахоулавяне

Прахове, отделящи се при обработването на материали като съдържащи олово бои, някои видове дървесина, ми-

нерали и метали могат да бъдат опасни за здравето. Контактът до кожата или вдишването на такива прахове могат да предизвикат алергични реакции и/или заболявания на дихателните пътища на работещия с електроинструмента или намиращи се наблизо лица.

Определени прахове, напр. отделящите се при обработване на бук и дъб, се считат за канцерогенни, особено в комбинация с химикали за третиране на дървесина (хромат, консерванти и др.). Допуска се обработването на съдържащи азбест материали само от съответно обучени квалифицирани лица.

- По възможност използвайте подходяща за обработвания материал система за прахоулавяне.
- Осигурявайте добро проветряване на работното място.
- Препоръчва се използването на дихателна маска с филтър от клас P2.

Спазвайте валидните във Вашата страна законови разпоредби, валидни при обработване на съответните материали.

#### ▶ Избягвайте натрупване на прах на работното място.

Прахът може лесно да се самовъзпламени.

Прахоулавянето може да бъде блокирано от прах, стърготини или откъртени от детайла парченца.

- Изключете електроинструмента и извадете щепселата от контакта.
- Изчакайте, докато циркулярният диск спре напълно.
- Открийте и отстранете причината за запушването.

#### Собствена система за прахоулавяне (вж. фиг. d)

За лесно събиране на отделяните стружки използвайте включената в окомплектовката прахоуловителна торба (1).

- Вкарайте и завъртете прахоуловителната торба (1) върху адаптера (35) така, че шифтчето на адаптера да захване с прещракване отвора на прахоуловителната торба.

По време на работа прахоуловителната торба не трябва да влиза в съприкосновение с подвижните детайли на електроинструмента.

Изпразвайте своевременно прахоуловителната торба.

#### ▶ Проверявайте и почиствайте прахоуловителната торба след всяка употреба.

- ▶ **За да предотвратите опасността от пожар, след рязане на алуминиеви сплави почиствайте прахоуловителната торба.**

#### Външна система за прахоулавяне

За аспирация към адаптера за прахоулавяне (35) можете да свържете и маркуч на прахосмукачка (Ø 35 mm).

- Свържете маркуча на прахосмукачката с адаптера за прахоулавяне (35).

Използваната прахосмукачка трябва да е пригодна за работа с обработвания материал.

Ако при работа се отделя особено вреден за здравето прах или канцерогенен прах, използвайте специализирана прахосмукачка.



### Почистване на прахоуловителния адаптер

За осигуряване на оптимална степен на прахоулавяне адаптерът (35) трябва периодично да бъде почистван.

- Издърпайте със завъртане прахоуловителния адаптер (35) от отвора за изхвърляне на стърготините (36).
- Отстранете стърготини и откъртени парченца от обработвания детайл.
- Поставете отново със завъртане прахоуловителния адаптер в отвора за изхвърляне на стърготините, докато бъде захванат с прещракване от задържащия пръстен на отвора.

### Смяна на циркулярния диск (вж. фиг. e1–e4)

► **Преди извършване на каквито и да е дейности по електроинструмента изключвайте щепсела от захранващата мрежа.**

► **При монтирането на циркулярния диск работете с предпазни ръкавици.** При допир до циркулярния диск съществува опасност да се нараните.

Използвайте само режещи дискове, чиято максимално допустима скорост на въртене е по-висока от скоростта на въртене на празен ход на Вашия електроинструмент.

Използвайте само циркулярни дискове, които съответстват на посочените в това ръководство за експлоатация данни и са изпитани по EN 847-1 и обозначени по съответния начин.

Използвайте само дискове, които се препоръчват от производителя на електроинструмента и са подходящи за обработвания от Вас материал. Това предотвратява прегряването на зъбите при рязане.

### Демонтиране на циркулярния диск

- Поставете електроинструмента в работна позиция.
- Разхлабете фиксиращия винт (37) с шестостенния ключ (6 mm) (30), докато щангата (38) не може да се откачи свободно.
- Развийте закрепващия болт (39) (прибл. на 2 оборота) с шестостенния ключ (4 mm) (30).  
Не развивайте винта докрай.
- Развийте закрепващия болт (40) (прибл. на 6 оборота) с шестостенния ключ (4 mm) (30).  
Не развивайте винта докрай.
- Издърпайте напред и надолу и извадете капака (41) от застопоряващия винт (40).
- Наклонете предпазния кожух (6) назад и го задръжте в тази позиция.
- Окачете единия отвор на щангите (38) на застопоряващия винт (40).  
Така шарнирно окаченият предпазен кожух се задръжжа в отворено положение.
- Завъртете винта с глава с вътрешен шестостен (43) с шестостенния ключ (6 mm) (30) и натиснете едновременно фиксирането на шпиндела (42), докато не се фиксира.

- Задръжте бутона за блокиране на вала (42) натиснат и развийте винта (43), като го въртите по посока на часовниковата стрелка (лява резба!).
- Демонтирайте застопоряващия фланец (44).
- Извадете циркулярния диск (34).

### Монтиране на циркулярния диск

► **При монтиране внимавайте посоката на рязане на зъбите (означена със стрелка върху циркулярния диск) да съвпада с посоката на стрелката върху предпазния кожух!**

Ако е необходимо, почистете всички детайли, които ще монтирате.

- Поставете новия циркулярен диск на вътрешния застопоряващ фланец (45).
- Монтирайте застопоряващия фланец (44) и винта с шестостенна глава (43). Натиснете бутона за блокиране на вала (42), докато захване вала с прещракване, и затегнете винта с шестостенна глава, като го въртите обратно на часовниковата стрелка.
- Откачете щангите (38) от застопоряващия винт (40) и спуснете отново надолу шарнирно окачения предпазен кожух (6).
- Вкарайте капака (41) отново под застопоряващия винт (40).
- Отново затегнете здраво застопоряващите винтове (40) и (39).
- Върнете щангите (38) до първоначалната им позиция и затегнете отново на ръка застопоряващия винт (37) с ключ с вътрешен шестостен (6 mm) (30).

## Работа с електроинструмента

► **Преди извършване на каквито и да е дейности по електроинструмента изключвайте щепсела от захранващата мрежа.**

### Транспортно обезопасяване (вж. фиг А)

Транспортно обезопасяване (26) улеснява пренасянето на електроинструмента до различни работни площадки.

### Освобождаване на електроинструмента (работна позиция)

- Натиснете леко надолу плъзгащото рамо (23), като го държите за ръкохватката (3), за да се освободи бутона за застопоряване при транспортиране (26).
- Издърпайте бутона за застопоряване при транспортиране (26) докрай навън.
- Повдигнете бавно нагоре плъзгащото се рамо (23).

### Блокиране на електроинструмента (позиция за транспортиране)

- Избутайте плъзгащото се рамо (23) докрай назад и го обезопасете в тази позиция.
- Прекарайте рамото на плъзгащото се рамо допълково надолу, че транспортното обезопасяване (26) да се притисне докрай навътре.

Други указания: Транспортиране

### Застопоряване на плъзгачото се рамо

Плъзгачият механизъм на рамото (23) може да бъде застопорен с помощта на лоста (2). При това са възможни две позиции на плъзгачото се рамо:

- Плъзгачото се рамо е изместено докрай назад (за челни срезове)
- Плъзгачото се рамо е изтеглено докрай напред (за компактна транспортна позиция)

### Освобождаване на плъзгачото се рамо (вж. фиг. В1)

След освобождаване на плъзгачото се рамо целият механизъм на плъзгане (23) е готов за работа.

- Натиснете застопоряващия лост (2) до упор надолу.
- Застопоряващият клин на застопоряващия лост освобождава двете долни стави на плъзгачото се рамо.

### Подготовка за работа

За осигуряване на прецизни срезове след интензивно използване трябва да проверявате основните параметри на електроинструмента и при необходимост да ги коригирате.

За целта трябва да имате опит и съответните специализирани инструменти.

Тази дейност ще бъде извършена бързо и качествено в оторизиран сервиз за електроинструменти на Бош.

### Осигуряване на плъзгачото се рамо (вж. фиг. В2)

Плъзгачото се рамо е изместено докрай назад:

- Преместете плъзгачото се рамо (23) до упор назад.
- Така двете горни щанги на ставата на плъзгачото се рамо са изправени и са затворени.
- Издърпайте застопоряващия лост (2) нагоре, докато застопоряващият клин застане между двете долни щанги на ставата на плъзгачото се рамо.
- Така изместеното до крайна задна позиция плъзгачо се рамо (23) е застопорено.

Плъзгачото се рамо е изместено докрай напред:

- Издърпайте плъзгачото се рамо (23) до упор напред.
- Така плъзгачият механизъм е изтеглен докрай.
- Издърпайте застопоряващия лост (2) нагоре, докато застопоряващият клин застане между двете долни щанги на ставата на плъзгачото се рамо.
- Така изместеното до крайна предна позиция плъзгачо се рамо (23) е застопорено.

### Удължаване на стенда за рязане (вж. фиг. С)

Дълги детайли трябва да бъдат подпирани в свободния им край.

Подпората за обработвания детайл на стенда за рязане може с помощта на удължителната скоба (16) да се уголеми отляво и отдясно.

- Отворете застопоряващия лост (18) навътре.
- Издърпайте навън удължителната скоба (16) до желаната дължина (максимално 204 мм).
- За застопоряване на удължената скоба натиснете застопоряващия лост (18) отново навън.

### Изместване на опорната шина (вж. фиг. D–E)

При изработване на срезове под наклон в хоризонтална и/или вертикална равнина в зависимост от посоката на рязане трябва да издърпате навън, респ. напълно да демонтирате лявата или дясната регулируема опорна шина (7).

Ъгъл на скосяване във вертикална равнина	Ъгъл на скосяване в хоризонтална равнина	
0°–47° (вляво)	≤ 44° (вдясно/вляво)	– <b>Разхлабете</b> фиксиращия винт (46). – Издърпайте докрай навън лявата регулируема опорна шина (7).
0°–47° (вляво)	≥ 45° (вдясно/вляво)	– <b>Разхлабете</b> фиксиращия винт (46). – Издърпайте докрай навън лявата регулируема опорна шина (7). – Извадете нагоре регулируемата опорна шина. – <b>Извадете</b> фиксиращия винт (46).
0°–47° (вдясно)	≤ 44° (вдясно/вляво)	– <b>Разхлабете</b> фиксиращия винт (46). – Издърпайте докрай навън дясната регулируема опорна шина (7).
0°–47° (вдясно)	≥ 45° (вдясно/вляво)	– Извадете нагоре регулируемата опорна шина.

### Регулиране на демпфирането на плъзгачото се рамо (вж. фиг. F)

Плъзгачият механизъм на рамото (23) е настроен в заводско-производител и в състояние на доставка движението му не се демпфира.

Можете да настроите демпфирането на плъзгачия механизъм съобразно желанието си с помощта на демпфера (47):

твърдо – контролирани работни движения;

меко – бързи срезове.

– Развийте двата регулиращи винта (48) с шестостенния ключ (4 mm) (30) за по-меко демпфиране

– или

– затегнете двата регулиращи винта (48) за по-твърдо демпфиране.

### Застопоряване на детайла (вж. фиг. G)

За осигуряване на оптимална сигурност на работа трябва винаги да застопорявате детайла.

Не обработвайте детайли, които са твърде малки, за да бъдат застопорени.

- Притиснете детайла здраво към опорната шина (8).
- Вкарайте включената в комплектската винтова скоба (19) в един от предвидените за целта отвори (49).
- Застопорете здраво детайла, като въртите винтовата щанга (50).

### Настройване на ъгъл на среза в хоризонтална равнина

#### Настройване на ъгъла на наклон хоризонтален стандартен (вж. фиг. H)

За бързото и прецизно настройване на често използвани ъгли на хоризонтален наклон върху стенда за рязане са предвидени канали (14):

наляво	надясно
	0°
45°, 31,6°, 22,5°, 15°	15°, 22,5°, 31,6°, 45°, 60°

- Освободете застопоряващата ръкохватка (11), ако е затегната.
- Издърпайте лоста (12) и завъртете стенда (33) наляво или надясно до желания надрез.
- След това отпуснете лоста. Трябва да усетите отчетливото прешракване, с което той влиза в надреза.
- Отново затегнете ръкохватката (11).

#### Настройване на произволен ъгъл на скосяване в хоризонтална равнина (вж. фиг. I)

Хоризонталният ъгъл на наклон може да се настройва в диапазон от 52° (наляво) до 60° (надясно).

- Освободете застопоряващата ръкохватка (11), ако е затегната.
- Издърпайте лоста (12) и едновременно натиснете надолу бутона за блокиране (10) в предния край.
- С това лостът (12) се застопорява и работният плот е подвижен.

- Завъртете стенда за рязане (33) за фиксиращата скоба наляво или надясно, докато ъгловият индикатор (51) не покаже желания хоризонтален ъгъл на наклон.
- Отново затегнете застопоряващата ръкохватка (11).
- За да освободите отново лоста (12) за настройване на стандартни ъгли на скосяване), издърпайте лоста нагоре. Бутонът за застопоряване на лоста (10) отскача отново в първоначалната си позиция и лостът (12) може отново да влиза и да се захваща в изрязаните за целта канали (14).

### Настройване на наклона на среза във вертикална равнина

Наклонът на среза във вертикална равнина може да се настрои в диапазона до 47° (наляво) и 47° (надясно).

За бързо и прецизно регулиране на често пъти използваните рязания под наклон във вертикална равнина са предвидени ограничители за ъглите 0°, 22,5° и 45° и 47°.

#### Настройка на лявата зона за наклон във вертикална равнина (45° до 0°)



- Издърпайте докрай навън лявата регулируема опорна шина (7).
- Освободете застопоряващата ръкохватка (13).
- Наклонете рамото (23) на инструмента за ръкохватката (3), докато индикаторът за ъгъл (28) не покаже желания вертикален ъгъл на скосяване.
- Задръжте плъзгачото се рамо (23) в тази позиция и затегнете отново ръкохватката (13). Силата на затягане на ръкохватката трябва да задръжжа плъзгачо се рамо здраво и сигурно при произволен ъгъл на скосяване във вертикална равнина.

#### Настройка на дясната зона за наклон във вертикална равнина (0° до 45°) (вж. фиг. J)



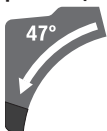
- Издърпайте докрай навън дясната регулируема опорна шина (7).
- Освободете застопоряващата ръкохватка (13).
- Наклонете плъзгачото се рамо (23), като го държите за ръкохватката (3) леко наляво от позицията 0° и завъртете ръкохватката (32), докато достигнете желания наклон във вертикална равнина.
- Наклонете рамото (23) на инструмента за ръкохватката (3), докато индикаторът за ъгъл (21) не покаже желания вертикален ъгъл на скосяване.
- Задръжте плъзгачото се рамо (23) в тази позиция и затегнете отново ръкохватката (13). Силата на затягане на ръкохватката трябва да задръжжа плъзгачо се рамо здраво и сигурно при произволен ъгъл на скосяване във вертикална равнина.

### Настройване на стандартен вертикален наклон на среза 0°

За да може по-лесно да се настройва стандартен вертикален наклон на среза 0°, въртящата се ръчка (32) се фиксира в зоната на вертикален наклон наляво.

- Наклонете плъзгащото се рамо (23) отдясно през позицията 0°.

### Настройка на цялата зона за наклон във вертикална равнина (-47° до +47°)



- Изтеглете двете преместващи се опорни шини (7) докрай навън.
- Освободете застопоряващата ръкохватка (13).
- Наклонете плъзгащото се рамо (23), като го държите за ръкохватката (3) леко наляво от позицията 0° и завъртете ръкохватката (32), докато достигнете желания наклон във вертикална равнина.
- Наклонете наляво или надясно плъзгащото се рамо (23), като го държите за ръкохватката (3), докато стрелката (28) или (21) покаже желания вертикален ъгъл на скосяване.
- Задръжте плъзгащото се рамо (23) в тази позиция и затегнете отново ръкохватката (13).
- Силата на затягане на ръкохватката трябва да задържа плъзгащото се рамо здраво и сигурно при произволен ъгъл на скосяване във вертикална равнина.

### Настройване на стандартен вертикален наклон на среза 22,5° (вж. фиг. К)

Издърпайте докрай назад бутона за настройване (29) и го завъртете на 90°. След това наклонете плъзгащото се рамо (23) като го държите за ръкохватката (3), докато усетите отчетливото прещракване на плъзгащото се рамо.

### Пускане в експлоатация

- ▶ **Съобразявайте се с напрежението на захранващата мрежа!** Напрежението на захранващата мрежа трябва да съответства на данните, изписани на табелката на електроинструмента.

#### Включване (вж. фиг. L)

- За **включване** на електроинструмента **първо** преместете блокировката (4) до средата и **след това натиснете** пусковия прекъсвач (52) и го задръжте натиснат.

**Указание:** Поради съображения за сигурност пусковият прекъсвач (52) не може да бъде застопорен във включено положение и по време на работа трябва да бъде държан натиснат.

#### Изключване

- За **изключване** отпуснете пусковия прекъсвач (52).

### Ограничение на пусковия ток

Електронната система за ограничаване на пусковия ток ограничава мощността при включване на електроинструмента и позволява захранването му да се извършва от мрежи с предпазители 16 А.

**Указание:** Ако веднага след включване електроинструментът започва да работи на максимални обороти, е повреден модулът за ограничаване на пусковия ток. Електроинструментът трябва да се изпрати незабавно в оторизиран сервиз за електроинструменти.

### Указания за работа

#### Общи указания за рязане

- ▶ **Винаги затягайте застопоряващата ръкохватка (11) обтяжната ръкохватка (13) преди рязане.** В противен случай циркулярният диск може да се заклини в разрязвания детайл.
- ▶ **Винаги, когато разрязвате, предварително трябва да се уверите, че по цялата дължина на среза циркулярният диск няма да допре опорната шина, винтовите скоби или други елементи на електроинструмента. Отстранете евентуално монтирани помощни опори или съответно ги преместете.**

Предпазвайте режещия диск от резки натоварвания и удари. Не излагайте режещия диск на странично натоварване.

Разрязвайте само материали, включени в описанието на предназначението на електроинструмента.

Не обработвайте деформирани детайли. Детайлът трябва да има винаги прав ръб, с който да се опира в опорната шина.

Свободните краища на дълги и тежки детайли трябва да бъдат подпирани по подходящ начин.

Уверете се, че шарнирно окаченият предпазен кожух функционира нормално и може да се движи свободно. При спускане на рамото на електроинструмента надолу предпазният кожух трябва да се отваря. При повдигане на рамото на електроинструмента нагоре предпазният кожух трябва отново да се затваря над циркулярния диск и да се застопорява в най-горна позиция.

#### Позиция на оператора (вж. фиг. М)

- ▶ **Не заставайте в една равнина с циркулярния диск пред електроинструмента, а винаги встрани.** Така тялото Ви е предпазено от евентуален откат.
- Дръжте пръстите и ръцете си на безопасно разстояние от въртящите се елементи на електроинструмента.
- Не поставяйте ръцете си на пряко пред рамото на електроинструмента.

#### Смяна на вложките (вж. фиг. Р)

Червените вложки (9) могат след продължителна работа с електроинструмента да се износят.

Заменяйте повредени вложки.

- Поставете електроинструмента в работна позиция.
- Развийте винтовете (53) с шестостенния ключ (4 mm) (30) и свалете старите подложни пластини.

- Поставете новата дясна вложка.
- Затегнете вложката с винтовете (53) по възможност по-надясно, така че циркулярният диск да не я допира по цялата дължина на хода си при изтегляне.
- Повторете аналогично същото за новата лява вложка.

#### Допустими размери на обработвания детайл

Максимален размер на детайла:

Ъгъл на скосяване в хоризонтална равнина	наклон на среза във вертикална равнина	Височина x ширина [mm]
0°	0°	80 x 306
45°	0°	80 x 216
0°	45° (вляво)	54 x 296
0°	45° (вдясно)	30 x 296
45°	45° (вляво)	54 x 208
45°	45° (вдясно)	30 x 208

**Минимални детайли** (= всички детайли, които могат да бъдат захванати с включената в окомплектовката винтова скоба (19) вляво или вдясно от циркулярния диск): 145 x 306 мм (дължина x ширина)

**Максимална дълбочина на рязане (0°/0°):** 100 мм

#### Рязане

##### Рязане без подаване (отрязване по дължина) (вж. фиг. N)

- Избутайте плъзгачото се рамо (23) докрай назад и го обезопасете в тази позиция. Уверете се, че дълбочинният ограничител (25) е натиснат докрай навътре и регулиращият винт (24) влиза в отвората без да допира дълбочинния ограничител при преместване на плъзгачото се рамо.
- Застопорете детайла по подходящ за размерите му начин.
- При нужда настройте желаните ъгли на скосяване (в хоризонтална и/или вертикална равнина).
- Включете електроинструмента.
- Прекарайте плъзгачото се рамо (23) с ръкохватката (3) бавно надолу.
- Разрежете детайла с равномерно подаване.
- Изключете електроинструмента и изчакайте циркулярният диск напълно да спре да се върти.
- Повдигнете бавно нагоре плъзгачото се рамо (23).

##### Рязане с подаване (вж. фиг. O)

- ▶ **Захванете ръкохватката здраво преди да включите електроинструмента и я дръжте така през цялото време, докато режете. По време на рязане внимавайте през цялото време да контролирате преместването на плъзгачото се рамо.** Вследствие на изключително лекото преместване на плъзгачото се рамо един момент на невнимание може да предизвика сериозни наранявания.

- Обезопасете плъзгачото се рамо (23).  
Чрез изтегляне и връщане на плъзгачото се

рамо (23), проверете дали целият плъзгач механизъм функционира правилно.

- Застопорете детайла по подходящ за размерите му начин.
- При нужда настройте желаните ъгли на скосяване (в хоризонтална и/или вертикална равнина).
- Издърпайте плъзгачото се рамо (23) с ръкохватката (3) на такова разстояние от опорната шина (8), че циркулярният диск да застане непосредствено пред детайла.
- Включете електроинструмента.
- Прекарайте плъзгачото се рамо (23) с ръкохватката (3) бавно надолу.
- След това натиснете плъзгачото се рамо (23) по посока на опорната шина (8) и разрежете детайла с равномерно подаване.
- Изключете електроинструмента и изчакайте циркулярният диск напълно да спре да се върти.
- Повдигнете бавно нагоре плъзгачото се рамо (23).

##### Регулиране на дълбочинния ограничител (изработване на жлеbove) (вж. фиг. Q)

Когато изработвате канал или използвате дистанционна опора, дълбочинният ограничител трябва да бъде изместен.

- Наклонете дълбочинния ограничител (25) навън.
- Наклонете плъзгачото се рамо (23) за ръкохватката (3) до желаната позиция.
- Завъртете регулиращия винт (24), докато краят му допре до дълбочинния ограничител (25).
- Повдигнете бавно нагоре плъзгачото се рамо (23).

##### Специални детайли

При разрязване на огънати или кръгли детайли трябва да ги застопорите специално, така че да ги осигурите срещу измятане. По линията на среза не трябва да възниква междина между детайла, опорната шина и стенда за рязане.

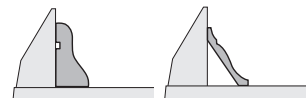
Ако е необходимо, трябва предварително да изработите подходящи застопоряващи детайли.

##### Обработване на профилни летви

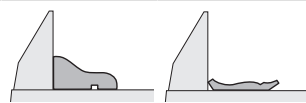
Можете да обработвате профилни летви по два различни начина:

##### Позициониране на детайла

- поставени срещу опорната шина



- легнали на масата за рязане



Освен това в зависимост от широчината на профилната летва можете да изпълнявате срезове с или без изтегляне.

Винаги изпробвайте настройения наклон на среза (хоризонтален и/или вертикален) първо върху отпадъчно трупче.

### Проверка и настройка на основните параметри

За осигуряване на прецизни срезове след интензивно използване трябва да проверявате основните параметри на електроинструмента и при необходимост да ги коригирате.

За целта трябва да имате опит и съответните специализирани инструменти.

Тази дейност ще бъде извършена бързо и качествено в оторизиран сервиз за електроинструменти на Бош.

### Настройване на стандартен вертикален наклон на среза 0°

- Поставете електроинструмента в позиция за транспортиране.
- Завъртете стенда (33) до надреза (14) за 0°. Лостът (12) трябва да се захване в канала с отчетливо прещракване.

### Проверка (вж. фиг. R1)

- Настройте ъгломер на 90° и го поставете на масата (33).

Рамото на транспортира трябва да е подравнено по цялата си дължина спрямо циркулярния диск (34).

### Регулиране (вж. фиг. R2)

- Освободете застопоряващата ръкохватка (13).
- Развийте двата застопоряващи винта (54) (най-малко 1 оборот) с глух ключ (10 mm).
- Развийте регулиращия винт (56) (прибл. на 3 оборота) с шестстенния ключ (4 мм) (30).
- Завъртете регулиращия винт (55) с шестстенния ключ (4 мм) (30) наляво или надясно така, че рамото на ъгломера да се подравни по цялата си дължина спрямо циркуляра.
- Отново затегнете застопоряващата ръкохватка (13). След това затегнете отново първо регулиращия винт (56) и след това регулиращите винтове (54).

Ако след регулирането стрелките (28) и (21) не съвпадат точно с маркировките 0 на скалата (27), развийте застопоряващите винтове на стрелките с обикновена кръстата отвертка и подравнете стрелките спрямо съответната маркировка 0.

### Регулиране на вертикален стандартен ъгъл на наклон 45° (вляво)

- Поставете електроинструмента в работна позиция.
- Завъртете стенда (33) до надреза (14) за 0°. Лостът (12) трябва да се захване в канала с отчетливо прещракване.
- Издърпайте докрай навън лявата регулируема опорна шина (7).

- Освободете застопоряващата ръкохватка (13) и наклонете плъзгачото се рамо, като го държите за ръкохватката (3), до упор наляво (45).

### Проверка (вж. фиг. S1)

- Настройте ъгломер на 45° и го поставете на масата (33).

Рамото на транспортира трябва да е подравнено по цялата си дължина спрямо циркулярния диск (34).

### Регулиране (вж. фиг. S2)

- Завъртете регулиращия винт (57) с шестстенния ключ (8 мм) наляво или надясно така, че рамото на ъгломера да се подравни по цялата си дължина спрямо циркуляра.
- Отново затегнете застопоряващата ръкохватка (13). Ако след настройването стрелките (28) и (21) не са подравнени с маркировката 45° на скалата (27), проверете още веднъж точността на стрелките при наклон 0. След това отново настройте наклон на вертикалния срез 45°.

### Регулиране на вертикален стандартен ъгъл на наклон 45° (вдясно)

- Поставете електроинструмента в работна позиция.
- Завъртете стенда (33) до надреза (14) за 0°. Лостът (12) трябва да се захване в канала с отчетливо прещракване.
- Издърпайте докрай навън дясната регулируема опорна шина (7).
- Освободете застопоряващата ръкохватка (13).
- Наклонете плъзгачото се рамо, като го държите за ръкохватката (3) леко наляво от позицията 0° и завъртете ръкохватката (32), докато достигнете желаните наклон във вертикална равнина.
- Наклонете плъзгачото се рамо до упор надясно (45°), като го държите за ръкохватката (3).

### Проверка (вж. фиг. T1)

- Настройте ъгломер на 135° и го поставете на масата (33).

Рамото на транспортира трябва да е подравнено по цялата си дължина спрямо циркулярния диск (34).

### Регулиране (вж. фиг. T2)

- Завъртете регулиращия винт (58) с шестстенния ключ (8 мм) наляво или надясно така, че рамото на ъгломера да се подравни по цялата си дължина спрямо циркуляра.
- Отново затегнете застопоряващата ръкохватка (13).

Ако след настройването стрелките (28) и (21) не са подравнени с маркировката 45° на скалата (27), проверете още веднъж точността на стрелките при наклон 0. След това отново настройте наклон на вертикалния срез 45°.

### Подравняване на скалата за ъгъл на скосяване в хоризонтална равнина

- Поставете електроинструмента в работна позиция.
- Завъртете стенда (33) до надреза (14) за 0°. Лостът (12) трябва да се захване в канала с отчетливо прещракване.

**Проверка (вж. фиг. U1)**

- Установете ъгломер на 90 и го поставете между опорната шина (8) и циркулярния диск (34) на стенда (33).

Рамото на транспортира трябва да е подравнено по цялата си дължина спрямо циркулярния диск (34).

**Регулиране (вж. фиг. U2)**

- Развийте и четирите регулиращи винта (59) с шестостенния ключ (4 mm) (30) и завъртете работния плот (33) заедно със скалата (31), докато рамото на ъгломера се подравни спрямо циркулярния диск по цялата си дължина.
- Отново затегнете винтовете.

Ако след настройването стрелката (51) не е на една линия с маркировката 0° на скалата (31), развийте винта (60) с обикновена отвертка и подравнете стрелката спрямо маркировката 0°.

**Настройване на силата на затягане на застопоряващата ръкохватка (13) (вж. фиг. V)**

Силата на затягане на застопоряващата ръкохватка (13) може да бъде регулирана.

**Проверка**

- Силата на затягане на ръкохватката трябва да задържа плъзгащо се рамо здраво и сигурно при произволен наклон във вертикална равнина.

**Регулиране**

- Освободете застопоряващата ръкохватка (13).
- За да намалите силата на задържане, завъртете регулиращия винт (61) с глух ключ (17 mm) обратно на часовниковата стрелка, респ., за да увеличите силата на задържане, го завъртете по часовниковата стрелка.
- Настройте наклон във вертикална равнина, затегнете застопоряващата ръкохватка (13) и проверете дали сте настроили желаната сила на затягане.

**Транспортиране (вж. фиг. W)**

Преди транспортиране на електроинструмента трябва да изпълните следните стъпки:

- Избутайте плъзгащото се рамо (23) докрай назад и го обезопасете в тази позиция (вж. „Обезопасяване на плъзгащото се рамо“, стр. 23).
- Уверете се, че дълбочинният ограничител (25) е натиснат докрай навътре и регулиращият винт (24) влиза в отвора без да допира дълбочинния ограничител при преместване на плъзгащото се рамо.
- Прекарайте рамото на плъзгащото се рамо дотолкова надолу, че транспортното обезопасяване (26) да се притисне докрай навътре.
- Вкарайте удължителната скоба (16) докрай навътре.
- Настройте ъгъл на наклона във вертикална равнина 0° и затегнете ръкохватката (13).
- Завъртете работния плот (33) до упор наляво и затегнете ръкохватката (11).
- Вържете захранващия кабел с лентата със захващане (62).

- Отстранете всички детайли и приспособления, които не могат да бъдат монтирани здраво към електроинструмента.
  - При транспортиране по възможност поставяйте неизползваните циркулярни дискове в затворени кутии.
  - Носете електроинструмента като го хващате странично за отворите за хващане (17) върху масата на циркулярна.
- При транспортиране на електроинструмента за хващане използвайте само предвидените за целта елементи, никога предпазните съоръжения, плъзгащото се рамо (23) или ръкохватката (3).

**Поддържане и сервис****Поддържане и почистване**

- Преди извършване на каквито и да е дейности по електроинструмента изключвайте щепсела от захранващата мрежа.
- За да работите добре и безопасно, поддържайте чисти електрическия инструмент и вентилационните отвори.

Когато е необходима замяна на захранващия кабел, тя трябва да се извърши в оторизиран сервис за електроинструменти на **Bosch**, за да се запази нивото на безопасност на **Bosch** електроинструмента.

Шарнирно окаченият предпазен кожух (6) трябва винаги да се движи свободно и да може сам да се затваря. Затова поддържайте зоната около него чиста.

Винаги след работа почиствайте праха и стърготините с продухване със състен въздух или с мека четка.

- Редовно почиствайте ролката (20) и плъзгащото се рамо (23).

**Клиентска служба и консултация относно употребата**

Отделът за обслужване на клиенти отговаря на Вашите въпроси относно ремонта и поддръжката на Вашия уред, както и относно резервни части. Чертежи на частите в разглобен вид и информация относно резервни части ще намерите също тук: **www.bosch-pt.com**  
Екипът за консултации за употреба на Bosch ще Ви помогне с удоволствие, ако имате въпроси относно нашите уреди и техните принадлежности.

При всякакви уточнителни въпроси и поръчки на резервни части, моля, посочвайте непременно 10-цифрения материален номер, посочен на фирмената табелка на уреда.

**България**

Robert Bosch SRL  
Service scule electrice  
Strada Horia Măcelariu Nr. 30–34, sector 1  
013937 București, România  
Тел.: +359(0)700 13 667 (Български)  
Факс: +40 212 331 313

Email: BoschServiceCenterBG@ro.bosch.com  
www.bosch-pt.com/bg/bg/

**Допълнителни адреси на сервиси ще намерите на:**

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

## Бракуване

С оглед опазване на околната среда електроинструментът, допълнителните приспособления и опаковката трябва да бъдат подложени на подходяща преработка за повторното използване на съдържатите се в тях суровини.



Не изхвърляйте електроинструменти при битовите отпадъци!

## Само за страни от ЕС:

Негодните за употреба електроинструменти трябва да се изхвърлят разделно. Използвайте предвидените системи за събиране.

При неправилно изхвърляне излезли от употреба електрически и електронни уреди могат да имат вредни ефекти върху околната среда и човешкото здраве поради евентуално наличие на опасни вещества.

# Македонски

## Безбедносни напомени

### Општи предупредувања за безбедност на електрични алати

#### **ПРЕДУ-ПРЕДУВАЊЕ**

Прочитајте ги сите безбедносни предупредувања, илустрации и спецификации приложени со

овој електричен алат. Непридржувањето до сите упатства приложени подолу може да доведе до струен удар, пожар и/или тешки повреди.

#### **Зачувајте ги безбедносните предупредувања и упатства за користење и за во иднина.**

Поимот „електричен алат“ во безбедносните предупредувања се однесува на електрични апарати што користат струја (кабелски) или апарати што користат батерии (акумулаторски).

#### **Безбедност на работниот простор**

- ▶ **Работниот простор одржувајте го чист и добро осветлен.** Преполни или темни простории може да доведат до несреќа.
- ▶ **Не работете со електричните алати во експлозивна околина, како на пример, во присуство на запаливи течности, гасови или прашина.** Електричните алати создаваат искри коишто може да ја запалат прашина или гасовите.

- ▶ **Држете ги децата и присутните подалеку додека работите со електричен алат.** Невниманието може да предизвика да изгубите контрола.

#### **Електрична безбедност**

- ▶ **Приклучокот на електричниот алат мора да одговара на приклучницата. Никогаш не го менувајте приклучокот. Не користете приклучни адаптери со заземјените електрични алати.** Неизменетите приклучоци и соодветните приклучници го намалуваат ризикот од струен удар.
- ▶ **Избегнувајте телесен контакт со заземјени површини, како на пример, цевки, радијатори, метални ланци и ладилници.** Постои зголемен ризик од струен удар ако вашето тело е заземјено.
- ▶ **Не ги изложувајте електричните алати на дожд или влажни услови.** Ако влезе вода во електричниот алат, ќе се зголеми ризикот од струен удар.
- ▶ **Не постапувајте несоодветно со кабелот. Никогаш не го користете кабелот за носење, влечење или исклучување од струја на електричниот алат. Кабелот чувајте го подалеку од оган, масло, остри ивици или подвижни делови.** Оштетени или заплеткани кабли го зголемуваат ризикот од струен удар.
- ▶ **При работа со електричен алат на отворено, користете продолжен кабел соодветен за надворешна употреба.** Користењето на кабел соодветен за надворешна употреба го намалува ризикот од струен удар.
- ▶ **Ако мора да работите со електричен алат на влажно место, користете заштитен уред за диференцијална струја (RCD).** Користењето на RCD го намалува ризикот од струен удар.

#### **Лична безбедност**

- ▶ **Бидете внимателни, внимавајте како работите и работете разумно со електричен алат. Не користете електричен алат ако сте уморни или под дејство на дроги, алкохол или лекови.** Еден момент на невнимание додека работите со електричните алати може да доведе до сериозна лична повреда.
- ▶ **Користете лична заштитна опрема. Сегоаш носете заштита за очи.** Заштитната опрема, како на пр., маска за прашина, безбедносни чевли коишто не се лизгаат, шлем или заштита за уши, коишто се користат за соодветни услови, ќе доведат до намалување на лични повреди.
- ▶ **Спречете ненамерно активирање. Проверете дали прекинувачот е исклучен пред да го вклучите во струја и/или со сетот на батерии, пред да го земете или носите алатот.** Носење на електричните алати со прстот позициониран на прекинувачот или вклучување во струја на електричните алати чијшто прекинувачот е вклучен, може да предизвика несреќа.
- ▶ **Отстранете каков било клуч за регулирање или француски клуч пред да го вклучите електричниот алат.** Француски клуч или клуч прикачен за



ротирачкиот дел на електричниот алат може да доведе до лична повреда.

- ▶ **Не ги пречекорувајте ограничувањата. Постојано одржувајте соодветна положба и рамнотежа.** Ова овозможува подобра контрола на електричниот алат во непредвидливи ситуации.
- ▶ **Облечете се соодветно. Не носете широка облека и накит. Косата и алиштата треба да бидат подалеку од подвижните делови.** Широката облека, накитот или долгата коса може да се закачат за подвижните делови.
- ▶ **Ако се користат поврзани уреди за вадење прашина и собирање предмети, проверете дали се правилно поврзани и користени.** Собирањето прашина може да ги намали опасностите предизвикани од неа.
- ▶ **Не дозволувајте искуството стекнато со честа употреба на алатите да ве направи спокојни и да ги игнорирате безбедносните принципи при нивното користење.** Невнимателно движење може да предизвика сериозна повреда во дел од секунда.

#### Употреба и чување на електричните алати

- ▶ **Не го преоптоварувајте електричниот алат. Користете соодветен електричен алат за намената.** Со соодветниот електричен алат добро, побезбедно и побрзо ќе ја извршите работата за која е наменет.
- ▶ **Не користете електричен алат ако не можете да го вклучите и исклучите со помош на прекинувачот.** Секој електричен алат којшто не може да се контролира со прекинувачот е опасен и мора да се поправи.
- ▶ **Исклучете го електричниот алат од струја и/или извадете го сетот на батерии, ако се вади, пред да правите некакви прилагодувања, менувате дополнителна опрема или го складирате електричниот алат.** Со овие превентивни безбедносни мерки се намалува ризикот од случајно вклучување на електричниот алат.
- ▶ **Чувајте ги електричните алати подалеку од дофат на деца и не дозволувајте лицата кои не ракувале со електричниот алат или не се запознаени со ова упатство да работат со истиот.** Електричните алати се опасни во рацете на необучени корисници.
- ▶ **Одржување на електрични алати и дополнителна опрема. Проверете го порамнувањето или прицврстувањето на подвижните делови, спојот на деловите и сите други услови што може негативно да влијаат врз функционирањето на електричниот алат. Ако е оштетен, однесете го електричниот алат на поправка пред да го користите.** Многу несреќи се предизвикани заради несоодветно одржување на електричните алати.
- ▶ **Острете и чистете ги алатите за сечење.** Соодветно одржуваните ивици на алатите за сечење помалку се виткаат и полесно се контролираат.

- ▶ **Електричниот алат, дополнителната опрема, деловите и др., користете ги во согласност со ова упатство, внимавајте на работните услови и работата која ја вршите.** Користењето на електричниот алат за други намени може да доведе до опасни ситуации.
- ▶ **Рачките и површините за држење одржувајте ги суви, чисти и неизмастени.** Рачките и површините за држење што се лизгаат не овозможуваат безбедно ракување и контрола на алатот во непредвидливи ситуации.

#### Сервисирање

- ▶ **Електричниот алат сервисирајте го кај квалификувано лице кое користи само идентични резервни делови.** Со ова се овозможува безбедно одржување на електричниот алат.

#### Безбедносни предупредувања за аголни пили

- ▶ **Аголните пили се наменети за сечење дрво или слични производи, не може да се употребуваат со абразивни дискови за сечење на обоени метали, како на пр. шипки, прачки, шајки и др.** Абразивната прашина предизвикува блокирање на ротирачките делови, како што е долниот штитник. Искрите од абразивно сечење го горат долниот штитник, засекот и пластичните делови.
- ▶ **Користете стегачи за држење на делот што се обработува кога постои можност. Ако го потпираете делот што се обработува со рака, раката постојано мора да биде на оддалеченост од најмалку 100 mm од двете страни на сечилото од пилата. Не ја користете оваа пила за сечење на многу мали парчиња што не може безбедно да се зацврстат или да се држат со рака. Ако раката ја ставите премногу блиску до сечилото на пилата, постои голема опасност од повреда ако го допрете сечилото.**
- ▶ **Делот што се обработува мора да биде статичен и прицврстен, или да се држи и за граничникот и за масата. Не го ставајте делот што се обработува во сечилото или жлебот со слободна рака. Слободен или неприцврстен дел што се обработува може да се отфрли со голема брзина и да предизвика повреда.**
- ▶ **Притиснете ја пилата низ делот што се обработува. Не ја влечете пилата низ делот што се обработува. За да пресечете, подигнете ја главата на пилата и повлечете ја преку делот што се обработува без сечење, вклучете го моторот, притиснете ја главата на пилата надолу и турнете ја пилата низ делот. Со повлекување на пилата додека сечете сечилото може да се искачи на врвот на делот што се обработува и силно да го отфрли склопот на сечилото кон операторот.**
- ▶ **Не ги прекрстувајте рацете врз одредената линија за сечење пред и зад сечилото на пилата. Држење на делот што се обработува со вкрстени раце т.е. држење на делот на десната страна од сечилото на пилата со лева рака или обратно е многу опасно.**

- ▶ **Не посегнувајте зад граничникот на растојание помало од 100 mm од двете страни на сечилото за да ги отстраните дрвените остатоци или заради друга причина додека сечилото ротира.** Може да не забележите колку блиску е сечилото до вашата рака и може сериозно да се повредите.
- ▶ **Разгледајте го делот што се обработува пред да започнете со сечење. Ако делот што се обработува е накривен или навален, прицврстете ја наводорешната навалена страна на граничникот. Секогаш проверувајте дали има празнина меѓу делот што се обработува, граничникот и масата покрај линијата на сечење.** Накривен или навален дел што се обработува може да се извита или помести и да предизвика виткање на сечилото кое ротира при сечење. Не смее да има шајки или други наводорешни предмети во делот што се обработува.
- ▶ **Не ја употребувајте пилата ако на масата, освен делот што се обработува, има алати, дрвени остатоци и др.** Мали остатоци или расфрлани парчиња дрво или други предмети ако се допрат до ротирачкото сечило може да се расфрлат со голема брзина.
- ▶ **Сечете само еден дел истовремено.** Повеќе парчиња не може соодветно да се зацврстат или поврзат и може да се фатат за сечилото или да се изместат во текот на сечењето.
- ▶ **Проверете дали пилата за сечење под агол е монтирана или наместена на рамна, цврста работна површина пред да ја користите.** Рамна и цврста работна површина го намалува ризикот пилата за сечење под агол да стане нестабилна.
- ▶ **Испланирајте ја работата. Кога ќе ја промените косината или подесениот агол на закосување, проверете дали граничникот кој се подесува е правилно поставен за држење на делот што се обработува и дека нема да го попречува сечилото или заштитниот систем.** Без вклучување на алатот на „ON“ и без делот што се обработува на масата, движете го сечилото на пилата низ целосно симулиран пресек за да проверите дали има некакви пречки или опасност да се пресече граничникот.
- ▶ **Обезбедете соодветен потпирач, како на пр., додаток на масата, ногарки за потпора на пилата и др., за дел што се обработува кој е поширок или подолг од горниот дел на масата.** Ако деловите што се обработуваат се подолги или пошироки од пилата за сечење под агол може да се навалат доколку не се зацврстени. Ако отсечен дел или дел што се обработува се навали, може да го подигне долниот штитник или да биде отфрлено од ротирачкото сечило.
- ▶ **Не користете друго лице како замена за додаток на масата или како дополнителен држач.** Нестабилен држач за делот што се обработува може да предизвика зафаќање на сечилото или поместување на делот што се обработува во текот на сечењето и да ве повлече вас и помошникот кон ротирачкото сечило.
- ▶ **Отсечен дел не смее да се заглави или притиска кон ротирачкото сечило.** Ако е ограничено, т.е. со помош на граничниците за должина, исечениот дел може да се заглави на сечилото и силно да се отфрли.
- ▶ **Постојано користете стега или прицврстувач правилно дизајниран за држење на тркалезен материјал, како на пр., прачки или цевки.** Прачките се склони кон вртење додека се сечат и предизвикуваат сечилото да го засекува и влече делот со вашата рака кон сечилото.
- ▶ **Оставете сечилото да достигне целосна брзина пред да го допре делот што се обработува.** Со ова ќе се намали ризикот делот што се обработува да биде отфрлен.
- ▶ **Ако делот што се обработува или сечилото се заглави, исклучете ја аголната пила. Почекајте сите подвижни делови да застанат и исклучете го приклучокот од струја и/или извадете го пакувањето со батерии.** Потоа извадете го заглавениот материјал. Ако продолжите да сечете со заглавен дел што се обработува може да изгубите контрола или да ја оштетите пилата.
- ▶ **Откако ќе завршите со сечењето, ослободете го копчето, држете ја главата на пилата надолу и почекајте сечилото да застане пред да го извадите исечениот дел.** Приближување на раката до сечило кое сè уште врти е опасно.
- ▶ **Држете ја рачката цврсто кога правите нецелосен засек или кога го ослободувате копчето пред пилата да биде ставена во целосна надолна позиција.** Сопирањето на пилата може да предизвика главата на пилата ненадејно да биде повлечена надолу и да предизвика опасност или повреда.
- ▶ **Не отпуштајте ја рачката ако главата на пилата ја има достигнато најдолната позиција. Секогаш враќајте ја рачно главата на пилата до најгорната позиција.** Ако главата на пилата се движи неконтролирано, тоа може да доведе до ризик од повреда.
- ▶ **Одржувајте ја чистотата на работното место.** Мешавините на материјали се особено опасни. Правта од лесен метал може да се запали или експлодира.
- ▶ **Не користете тапи, пукнати, свиткани или оштетени листови за пила. Листовите на пилата со тапи или неправилни запци, заради претесниот резен процеп, предизвикуваат зголемено триење и заглавување на листот на пилата или повратен удар.**
- ▶ **Не користете листови за пила од високо легиран брзорезен челик (HSS-челик).** Таквите листови на пила може лесно да се скршат.
- ▶ **Секогаш користете сечила со точна големина и форма (дијамантски наспроти тркалезни) за арбор дупки.** Сечила кои не одговараат на металниот дел за монтирање на сечилото ќе излезат од средиштето, што ќе предизвика губење на контрола.

- ▶ **Никогаш не ги отстранувајте остатоците од сечењето, дрвените стругутини и сл. од полето за сечење, додека е вклучен електричниот уред.** Најпрво ставете ја рачката на апаратот во позиција на мирување и потоа исклучете го електричниот апарат.
- ▶ **Не го фаќајте листот од пилата по работата, додека не се олади.** Листот за пилата за време на работата се вжештува.

## Ознаки

Следните ознаки се од големо значење за користењето на вашиот електричен алат. Ве молиме запаметете ги ознаките и нивното значење. Вистинската интерпретација на ознаките Ви помага подобро и побезбедно да го користите електричниот алат.

### Ознаки и нивно значење



**Не посегнувајте со дланките во полето на сечење, додека работи електричниот алат.** Доколку дојдете во контакт со сечилото за пила постои опасност од повреда.



**Носете маска за заштита од прав.**



**Носете заштитни очила.**



**Носете заштита за слухот.** Изложеноста на бучава може да влијае на губењето на слухот.



**Опасна зона! Држете ги дланките, прстите или рацете колку е можно подалеку од оваа зона.**



**Не ги ставајте прстите помеѓу подвижните делови на лизгачката рачка.** Може да ги заглавите прстите и да се повредите.



Внимавајте на димензиите на сечилото за пила (дијаметар на сечилото за пила **D**, дијаметар на отворот **d**). Дијаметарот на отворот **d** мора точно да биде наместен на вретеното на алатот. Доколку е неопходно користење на редуцирачки делови, внимавајте димензиите на редуцирачкиот дел да одговараат на дебелината на сечилото за сечење и на дијаметарот на отворот на сечилото за

### Ознаки и нивно значење

пила, како и на дијаметарот на вретеното на алатот. Доколку е можно, со сечилото за пила користете ги испорачаните редуцирачки делови.

Дијаметарот на сечилото за пила **D** мора да одговара на податоците на ознаката.

Видете исто така „Димензии за соодветни сечила за пила“ во поглавјето „Технички податоци“.



При транспорт држете го електричниот уред само на овие означени места (жлебови за држење).



Никогаш не го носете електричниот алат за дршката на лизгачката рачка.



При вертикални агли на закосување мора левиот одн. десниот продолжеток на гранична водилка да се премести или целосно да се отстрани.



Затегнувачкиот лост е отворен: Може да поставите вертикални агли на закосување.

Затегнувачкиот лост е затворен: Ке се задржи поставениот вертикален агол на закосување на лизгачката рачка.



Ги прикажува поединечните чекори за поставка на вертикалниот агол на закосување.

1. Отпуштете го затегнувачкиот лост
2. Малку навалете ја лизгачката рачка кон лево
3. Поставете го саканиот опсег на аголот на закосување на вртливото копче



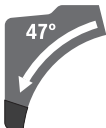
Поставете го вертикалниот опсег на аголот на закосување на вртливото копче:



Навалување на сечилото за пила кон лево (45° до 0°)



Навалување на сечилото за пила кон десно (0° до 45°)

**Ознаки и нивно значење**

Вкупен опсег на навалување на лизгачката рачка (-47° до +47°)



За подесување на саканиот хоризонтален агол на закосување масата за пила мора да биде слободно подвижна, одн. да се блокира слободниот тек на аголот:

- Повлечете го лостот ❶ и истовремено притиснете го копчето за слободниот тек на аголот напред и надолу ❷.

## Опис на производот и перформансите



**Прочитајте ги сите безбедносни напомени и упатства.** Грешките настанати како резултат од непридржување до безбедносните напомени и упатства може да предизвикаат електричен удар, пожар и/или тешки повреди.

Внимавајте на сликите во предниот дел на упатството за користење.

### Употреба со соодветна намена

Електричниот апарат е наменет за правење на должински и напречни резови на цврста подлога со прав рез во дрво, како фиксен уред. Притоа се можни хоризонтални агли на закосување од -52° до +60° како и вертикални агли на закосување од 47° (на левата страна) до 47° (на десната страна).

Капацитетот на електричниот алат е предвиден за сечење на тврдо и меко дрво, како и иверки и лесонит.

Со користење на соодветни сечила за пила, можно е и сечење на алуминиумски профили и пластика.

### Илустрација на компоненти

Нумерирањето на илустрираните компоненти се однесува на приказот на електричниот алат на графичката страница.

- (1) Ќеса за прав
- (2) Затегнувачки лост на лизгачкиот механизам
- (3) Дршка
- (4) Блокада при вклучување на прекинувачот за вклучување/исклучување
- (5) Заштитен капак
- (6) Осцилаторен заштитен капак
- (7) Подеслива гранична водилка
- (8) Гранична водилка

- (9) Плоча за вметнување
- (10) Копче за слободен тек на аголот
- (11) Копче за фиксирање на саканиот агол на закосување (хоризонтално)
- (12) Лост за претходно поставување на аголот на закосување (хоризонтално)
- (13) Затегнувачка рачка за саканиот агол на закосување (вертикално)
- (14) Жлебови за стандарден агол на закосување (хоризонтално)
- (15) Отвори за монтажа
- (16) Продолжен држач
- (17) Жлебови за држење
- (18) Затегнувачки лост на продолжниот држач
- (19) Столарска стега
- (20) Лизгачки валјак
- (21) Агломер за десниот опсег на аголот на закосување (0° до 47°) (вертикално)
- (22) Одбивач на струготини
- (23) Лизгачка рачка
- (24) Завртка за подесување на граничникот за длабочина
- (25) Граничник за длабочина
- (26) Транспортен осигурувач
- (27) Скала за аголот на закосување (вертикално)
- (28) Агломер за левиот опсег на аголот на закосување (47° до 0°) (вертикално)
- (29) Копче за подесување за 22,5°-агол на закосување (вертикален)
- (30) Клуч со внатрешна шестаголна глава (6 mm/4 mm)
- (31) Скала за аголот на закосување (хоризонтално)
- (32) Вртливо копче за подесување на опсегот на аголот на закосување (вертикално)
- (33) Маса за сечење
- (34) Сечило за пила
- (35) Адаптер за вшмукување
- (36) Исфрлувач на струготини
- (37) Завртка за блокирање на лостниот механизам на осцилаторниот заштитен капак
- (38) Лостен механизам за осцилаторниот заштитен капак
- (39) Предна завртка за прицврстување (покривна плоча/осцилаторен заштитен капак)
- (40) Задна завртка за прицврстување (покривна плоча/осцилаторен заштитен капак)
- (41) Заштитна плоча
- (42) Блокада за вретеното
- (43) Завртка со внатрешна шестаголна глава за прицврстување на сечилото за пила

- |      |  |       |   |
|------|--|-------|---|
| (44) | Стезна прирабница                                  | (54)/ | Завртка за подесување на основната поставка   |
| (45) | Внатрешна стезна прирабница                        | (55)/ | 0° (вертикален агол на закосување)  |
| (46) | Завртка за блокада на подесливата гранична водилка | (56)  |   |
| (47) | Придушувач   | (57)  | Завртка за подесување на основната поставка 45° (лев вертикален агол на закосување)                               |
| (48) | Завртки за подесување на придушвањето              | (58)  | Завртка за подесување на основната поставка 45° (десен вертикален агол на закосување)                             |
| (49) | Отвори на столарската стега                        | (59)  | Завртка за подесување на скалата за аголот на закосување (хоризонтално)   |
| (50) | Навојна прачка                                     | (60)  | Завртка за показателот на агли (хоризонтално)   |
| (51) | Агломер за аголот на закосување (хоризонтално)     | (61)  | Завртка за подесување на силата на затегнување на затегнувачкиот лост за саканиот агол на закосување (вертикално) |
| (52) | Прекинувач за вклучување/исклучување               | (62)  | Леплива лента   |
| (53) | Завртки за плочата за вметнување                   |       |   |

### Технички податоци

Пила за оплата		GCM 10 GDJ	GCM 10 GDJ
Број на дел		<b>3 601 M27 04.</b> <b>3 601 M27 0L.</b> <b>3 601 M27 08.</b> <b>3 601 M27 0B.</b> <b>3 601 M27 0K.</b>	<b>3 601 M27 00.</b> <b>3 601 M27 03.</b> <b>3 601 M27 06.</b> <b>3 601 M27 07.</b>
Номинална јачина	W	2000	2000
Број на вртежи во празен од	min <sup>-1</sup>	5000	5000
Ограничување на стартната струја		●	●
Тежина <sup>A)</sup>	kg	31,6	31,6
Класа на заштита		□ / II	□ / II
<b>Димензии за соодветни сечила за пила</b>			
Дијаметар на сечилото за пила	mm	254	254
Дебелина на сечилото на пила	mm	1,7–2,6	1,7–2,6
макс. ширина на сечење	mm	3,2	3,2
Дијаметар на отворот	mm	25,4	30

A) Тежина без кабел за струја и без приклучок за струја

Податоците важат за номинален напон [U] од 230 V. Овие податоци може да отстапуваат при различни напони, во зависност од изведбата во односната земја.

Дозволен димензии на делот што се обработува (максимално/минимално): (види „Дозволен димензии на делот што се обработува“, Страница 331)

Вредностите може да варираат во зависност од производот и зависат од примената и условите на животната средина. Повеќе информации може да најдете на [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

### Информација за бучава

Вредностите за емисија на бучава се одредуваат согласно **EN 62841-3-9**.

Нивото на звук на електричниот алат оценето со A типично изнесува: ниво на звучен притисок **93 dB(A)**; ниво на звучна јачина **103 dB(A)**. Несигурност K = **3 dB**.

#### Носете заштита за слухот!

Вредноста на емисија на бучава наведена во овие упатства е измерена со нормирана постапка за мерење и може да се користи за меѓусебна споредба на електрични алати. Исто така може да се прилагоди за предвремена процена на емисијата на бучава.

Наведената вредност на емисија на бучава се однесува на основната примена на електричниот алат. Доколку електричниот алат се користи за други примени, алатот што се вметнува отстапува од нормите или недоволно се одржува, вредноста на емисијата на бучава може да отстапува. Ова може значително да ја зголеми емисијата на бучава во целокупниот период на работење.

За прецизно одредување на емисијата на бучава, треба да се земе предвид периодот во кој уредот е исклучен или едвај работи, а не во моментот кога е во употреба. Ова може значително да ја намали емисијата на бучава во целокупниот период на работење.

## Монтажа

- Избегнувајте невнимателно вклучување на електричниот алат. За време на монтажата и при сите интервенции на електричниот алат, струјниот приклучок не смее да се приклучува на напојување на струја.

### Обем на испоракa



За тоа внимавајте на приказот на обемот на испоракa на почетокот на упатството за употреба.

Пред првата употреба на електричниот алат, дали сите долу наведени делови се испорачани:

- Пила за оплата со монтиран сечило на пилата (34)
- Копче за фиксирање (11)
- Затегнувачки лост (13) со сет за прицврстување
- Продолжен држач (16) и затегнувачки лост (18) со сет за прицврстување
- Кеса за прав (1)
- Клуч со внатрешна шестаголна глава (30)
- Столарска стега (19)

**Напомена:** Проверете дали на електричниот алат има евентуални оштетувања.

Пред понатамошната употреба на електричниот алат, мора да ги проверите заштитните уреди и деловите што лесно може да се оштетат дали се беспрекорни и соодветни на намената. Проверете дали подвижните делови функционираат беспрекорно и не се заглавуваат и дали се оштетени деловите. Сите делови мора да се правилно монтирани и да ги исполнуваат сите услови, за да обезбедат беспрекорна работа.

Оштетените заштитни уреди и делови мора да бидат поправени или заменети од страна на овластена сервисна работилница.

**Дополнително потребни алати кон испорачаните материјали:**

- Крстест одвртувач
- Клуч со крцкалка (големина: 8 mm)
- Прстенест, вилушкест или клуч за втиснување (големини: 10 mm и 17 mm)

### Монтажа на поединечните делови

- Внимателно извадете ги сите испорачани делови од амбалажата.
- Извадете ја целата амбалажа од електричниот уред и од испорачаната опрема.

### Монтирање на копчето за фиксирање (види слика а)

- Завртете го копчето за фиксирање (11) во соодветниот отвор над лостот (12).

- **Секогаш зацврстете го копчето за фиксирање (11) пред сечењето.** Инаку сечилото за пила може да се заглави во делот што се обработува.

### Монтирање на затегнувачкиот лост за саканиот агол на закосување (вертикално) (види слика а)

За монтирање на затегнувачкиот лост (13) користете го испорачаниот сет за прицврстување (клуч за втиснување, навртки, 2 подлошки).

- Вметнете ги одделните делови во прикажаниот редослед (голема подлошка, затегнувачки лост, мала подлошка, навртка) на навојната болцна на електричниот алат.
- За подобар пренос на моќ при затегнување на навртката со испорачаниот клуч со внатрешна шестаголна глава (30) низ отворите на клучот за втиснување.
- Цврсто затегнете ја навртката.

### Монтирање на продолжниот држач (види слика б)

За монтирање на продолжниот држач (16) користете го испорачаниот сет за прицврстување (2 затегнувачки лостови (18), 2 завртки со пружина, 2 завртки со нарецкана глава).

- Притиснете го продолжниот држач (16) до крај во соодветните отвори на масата за пила (33).
- Навртете ја рачно завртката со нарецкана глава целосно во соодветните отвори.
- Поставете ја главата на завртката со нарецкана глава на затегнувачкиот лост (18).
- Фиксирајте го затегнувачкиот лост (18) со завртката со пружина.
- Зголемете ја силата на затегнување на затегнувачкиот лост (18), за да се затегне завртката со пружина со испорачаниот клуч внатрешна шестаголна глава (30).

### Фиксна или флексибилна монтажа

- **За да се овозможи безбедно ракување, електричниот алат мора да се монтира пред употребата на рамна и стабилна работна површина (на пр. работна клупа).**

### Монтажа на работна површина (види слика с1)

- Зацврстете го електричниот алат со соодветни завртки на работната површина. За тоа служат отворите (15).

или

- Зацврстете ги ногарките на електричниот алат со обични столарски стеги на работната површина.

### Монтажа на работна маса на Bosch (види слика с2)

ГА-работните маси на Bosch му нудат стабилност на електричниот алат на секоја подлога со помош на ногарките што се подесливи во висина. Подлогите за делот што се обработува на работната маса служат како потпора на подлогите делови за обработка.

- **Прочитајте ги сите напомени за предупредување и упатства што се приложени на работната маса.**

Грешките настанати при непридржување до напомените за предупредување и упатствата може да предизвикаат електричен удар, пожар и/или тешки повреди.

- ▶ **Монтирајте ја правилно работната маса, пред да го монтирате електричниот алат.** Беспрекорната монтажа е важна за избегнување на ризикот од расклопување.
- Монтирајте го електричниот алат во транспортна положба на работната маса.

### Вшмукување на прав/струготини

Права од материјалите како на пр. слоеви боја, некои видови дрво, минерали и метал може да биде штетна по здравјето. Допирањето или вдишувањето на таквата прав може да предизвика алергиски реакции и/или заболувања на дишните патишта на корисникот или лицата во околината.

Одредени честички прав како на пр. прав од даб или бука важат за канцерогени, особено доколку се во комбинација со дополнителни супстанции (хромат, средства за заштита на дрво). Материјалите што содржат азбест смеат да бидат обработувани само од страна на стручни лица.

- Затоа, доколку е возможно, користете соодветен вшмукувач за прав за материјалот што се обработува.
- Погрижете се за добра проветреност на работното место.
- Се препорачува носење на маска за заштита при вдишувањето со класа на филтер P2.

Внимавајте на важечките прописи на Вашата земја за материјалот кој го обработувате.

- ▶ **Избегнувајте собирање прав на работното место.** Права лесно може да се запали.

Всисувачот за прав/струготини може да се блокира поради прав, струготини или скршени парчиња од делот што се обработува.

- Исклучете го електричниот алат и извлекете го струјниот приклучок од приклучницата.
- Почекајте додека сечилото за пила целосно не дојде во состојба на мирување.
- Откријте ја причината за блокада и отстранете ја.

### Сопствено всисување (види слика d)

За едноставно собирање на струготините користете ја испорачаната кеса за прав (1).

- Прикачете и свртете ја кесата за прав (1) на адаптерот за всисување (35), така што пинот на адаптерот за всисување ќе се вклопи во жлебот на кесата за прав.

За време на сечењето, кесата за прав никогаш не треба да дојде во допир со подвижните делови на уредот. Редовно празнете ја кесата за прав.

- ▶ **Проверете ја и исчистете ја кесата за прав по секоја употреба.**
- ▶ **За да избегнете опасност од пожар, при сечење на алуминиум, извадете ја кесата за прав.**

### Надворешно всисување

За всисување, на адаптерот за всисување (35) може да приклучите и црево за всисување на прав (Ø 35 mm).

- Поврзете го со црево за всисување на прав со адаптерот за всисување (35).

Всисувачот за прашина мора да е соодветен на материјалот на парчето што се обработува.

При всисување на особено опасни по здравје, канцерогени или суви честички прав, користете специјален всисувач.

### Чистење на адаптерот за всисување

Заради обезбедување на оптимално всисување, адаптерот за всисување (35) мора редовно да се чисти.

- Извлекете го адаптерот за всисување (35) со вртење од исфрлувачот на струготини (36).
- Отстранете ги искршените делови од работниот дел и струготините.
- Повторно притиснете го адаптерот за всисување со вртење во исфрлувачот на струготини, додека не се вклопи преку затегнувачкиот прстен на исфрлувачот на струготини.

### Замена на сечилото за пила (види слика e1–e4)

- ▶ **Пред било каква интервенција на електричниот алат, извлекете го струјниот приклучок од сидната дозна.**

- ▶ **При ставањето на сечилото за пила носете заштитни ракавици.** Доколку го допрете сечилото за пила постои опасност од повреда.

Употребувајте само сечила за пила, чија максимално дозволена брзина е повисока од бројот на празни вртежи на вашиот електричен алат.

Користете само сечила за пила, кои одговараат на наведените податоци во ова упатство за употреба или се проверени според EN 847-1 и се соодветно означени.

Користете само сечила за пила, што се препорачани од производителот на овој електричен алат и се погодни за материјалот што сакате да го обработувате. Ова ќе спречи прекумерно загревање на запците на пилата за време на сечењето.

### Вадење на сечилото за пила

- Подесете го електричниот алат во работна позиција.
- Рачно олабавете ја завртката за блокада (37) со клуч со внатрешна шестаголна глава (6 mm) (30), додека лостниот механизам (38) ќе може слободно да виси надолу.
- Олабавете ја завртката за прицврстување (39) (околу 2 вртења) со клучот со внатрешна шестаголна глава (4 mm) (30).  
Не ја одвртувајте целосно завртката.
- Олабавете ја завртката за прицврстување (40) (околу 6 вртења) со клучот со внатрешна шестаголна глава (4 mm) (30).  
Не ја одвртувајте целосно завртката.
- Извлекете ја покривната плоча (41) од завртката за прицврстување (40) напред и надолу.

- Навалете го осцилаторниот заштитен капак (6) на назад и во оваа позиција.
- Закачете го лостниот механизам (38) со отвор отворот преку завртката за прицврстување (40). Притоа осцилаторната заштитна хауба ќе се задржи во отворена позиција.
- Свртете ја завртката со внатрешна шестаголна глава (43) со клучот со внатрешна шестаголна глава (6 mm) (30) и истовремено притиснете ја блокадата на вретеното (42) додека не се вклопи.
- Држете ја притисната блокадата на вретеното (42) и одвртете ја завртката со внатрешна шестаголна глава (43) во правец на стрелките на часовникот (лев навој!).
- Извадете ја стезната прирабница (44).
- Извадете го сечилото за пилата (34).

#### Монтирање на сечилото за пила

- При монтажата, внимавајте правецот на сечење на заштите (правецот на стрелката на сечилото за пила) да се совпаѓа со правецот на стрелката на заштитниот капак!

Доколку е потребно, пред монтажата исчистете ги сите делови што треба да се монтираат.

- Ставете го новото сечило за пила на внатрешната стезна прирабница (45).
- Поставете ги стезната прирабница (44) и завртката со внатрешна шестаголна глава (43). Притиснете ја блокадата на вретеното (42) додека не се вклопи и затегнете ја завртката со внатрешна шестаголна глава во правец спротивен на стрелките на часовникот.
- Олабавете го лостниот механизам (38) од завртката за прицврстување (40) и повторно поместете го осцилаторниот заштитен капак (6) надолу.
- Повторно поставете ја покривната плоча (41) под завртката за прицврстување (40).
- Повторно зацврстете ги завртките за прицврстување (40) и (39).
- Вратете го лостниот механизам (38) во првобитната позиција и повторно затегнете ја завртката за блокада (37) со клуч со внатрешна шестаголна глава (6 mm) (30).

## Употреба

- Пред било каква интервенција на електричниот алат, извлечете го струјниот приклучок од ѕидната дозна.

#### Транспортен осигурувач (види слика А)

Транспортниот осигурувач (26) Ви овозможува лесно ракување со електричниот алат при транспорт на различни места на примена.

#### Отклучување на електричниот алат (работна позиција)

- Притиснете ја надолу рачката на алатот (23) за дршката (3), за да го ослободи транспортниот осигурувач (26).
- Притоа, целосно извлечете го нанадвор транспортниот осигурувач (26).
- Полека водете ја лизгачката рачка (23) нагоре.

#### Прицврстување на електричниот алат (позиција за транспорт)

- Притиснете ја лизгачката рачка (23) целосно на назад и фиксирајте ја во оваа позиција.
- Водете ја лизгачката рачка надолу додека транспортниот осигурувач (26) целосно не се притисне навнатре.

Останати напомени: Транспорт

#### Блокирајте ја лизгачката рачка

Лизгачкиот механизам на лизгачката рачка (23) може да се блокира со помош на затегнувачкиот лост (2). Притоа можни се две позиции на лизгачката рачка:

- Лизгачката рачка е поместена сосема на назад (за сечење со отсекување)
- Лизгачката рачка е повлечена напред (за компактна позиција за транспорт)

#### Деблокирање на лизгачката рачка (види слика В1)

По деблокирање на лизгачката рачка (23) комплетниот лизгачки механизам е подготвен за работа.

- Притиснете го затегнувачкиот лост (2) надолу до крај.
- Затегнувачкиот клин на затегнувачкиот лост ги ослободува двата долни дела на зглобот на лизгачката рачка.

#### Осигурување на лизгачката рачка (види слика В2)

Лизгачката рачка е поместена сосема на назад:

- Притиснете ја лизгачката рачка (23) на назад до крај.
- Двата горни дела на зглобот на лизгачката рачка сега се во исправена позиција и затворени.
- Повлечете го затегнувачкиот лост (2) нагоре додека затегнувачкиот клин не се позиционира помеѓу двата долни дела на зглобот на лизгачката рачка.
- На тој начин ќе се блокира лизгачката рачка (23) која е поместена на назад.

Лизгачката рачка е повлечена целосно напред:

- Повлечете ја лизгачката рачка (23) до крај напред.
- Сега лизгачкиот механизам е комплетно извлечен.
- Повлечете го затегнувачкиот лост (2) нагоре додека затегнувачкиот клин не се позиционира помеѓу двата долни дела на зглобот на лизгачката рачка.
- На тој начин ќе се блокира напред поместената лизгачка рачка (23).



### Подготовка за работа

За гарантирање на прецизни резови мора да ги проверите основните поставки по интензивно користење на електричниот алат и евентуално да ги подесите. За тоа ви е потребно искуство и соодветен специјален алат.

Сервисната служба на Bosch оваа работа ја води прецизно и доверливо.

### Поместување на граничната водилка (види слики D–E)

При сечење на хоризонтални и/или вертикални агли со закосување во зависност од правецот на сечење, морате да ја извлечете нанадвор одн. сосема да ја отстраните левата или десната подеслива гранична водилка (7).

вертикален агол на закосување	хоризонтален агол на закосување	
0°–47° (лево)	≤ 44° (десно/лево)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Олабавете</b> ја завртката за блокирање (46).</li> <li>– Целосно извлечете ја нанадвор левата подеслива гранична водилка (7).</li> </ul>
0°–47° (лево)	≥ 45° (десно/лево)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Олабавете</b> ја завртката за блокирање (46).</li> <li>– Целосно извлечете ја нанадвор левата подеслива гранична водилка (7).</li> <li>– Подигнете ја подесливата гранична водилка нагоре.</li> <li>– <b>Извадете</b> ја завртката за блокирање (46).</li> </ul>
0°–47° (десно)	≤ 44° (десно/лево)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Олабавете</b> ја завртката за блокирање (46).</li> <li>– Извлечете ја десната подеслива гранична водилка (7) целосно нанадвор.</li> </ul>
0°–47° (десно)	≥ 45° (десно/лево)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Подигнете ја подесливата гранична водилка нагоре.</li> </ul>

### Подесување на амортизацијата на лизгачката рачка (види слика F)

Лизгачкиот механизам на лизгачката рачка (23) е фабрички подесен и не е амортизиран при испораката на електричниот алат.

Можете индивидуално да ја подесите амортизацијата на лизгачкиот механизам на амортизерот (47):

тврдо – контролирани работни движења;

меко – брзи отсекувања.

- Олабавете ги двете завртки за подесување (48) со клуч со внатрешна шестаголна глава (4 mm) (30) за **помека** амортизација

– или

- повторно затегнете ги двете завртки за подесување (48) за **потврда** амортизација.

### Прицврстување на делот што се обработува (види слика G)

За овозможување на оптимална работна безбедност, секогаш мора добро да го прицврстите делот што се обработува.

Не обработувајте мали парчиња, кои се премали за добро да се зацврстат.

### Продолжување на масата за пила (види слика C)

Долгите делови што се обработуваат мора да се потпрат на слободниот крај или да се прицврстат.

Подлогата за делот што се обработува на масата за пила може да се зголеми од лево и од десно со продолжниот држач (16).

- Преклопете го затегнувачкиот лост (18) навнатре.
- Повлечете го продолжниот држач (16) до посакуваната должина нанадвор (максимум 204 mm).
- За фиксирање на продолжниот држач повторно притиснете го затегнувачкиот лост (18) нанадвор.

- Цврсто притиснете го делот што се обработува на граничната водилка (8).
- Вметнете ја испорачаната столарската стега (19) во отворите предвидени за таа намена (49).
- Зацврстете го делот што се обработува со вртење на навојната прачка (50).

### Подесување на хоризонталниот агол на закосување

#### Поставување на хоризонтални стандардни агли на закосување (види слика H)

За брзо и прецизно подесување на често користени хоризонтални агли на закосување на масата за пила има жлебови (14):

лево	десно
	0°
45°; 31,6°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Отпуштете го копчето за фиксирање (11), доколку е затегнато.</li> <li>– Повлечете го лостот (12) и свртете ја масата за пила (33) до саканиот жлеб на левата или десната страна.</li> </ul>	

- Повторно отпуштете го лостот. Лостот мора осетно да се вклопи во жлебот.
- Повторно затегнете го копчето за фиксирање **(11)**.

#### Поставување на саканите хоризонтални агли на закосување (види слика I)

Хоризонталниот агол на закосување може да се поставува во опсег од **52°** (на левата страна) до **60°** (на десната страна).

- Отпуштете го копчето за фиксирање **(11)**, доколку е затегнато.
- Повлечете го лостот **(12)** и истовремено притиснете на копчето за слободен тек на аголот **(10)** напред и надолу.  
На тој начин лостот **(12)** ќе се блокира и масата за пилата ќе биде слободно подвижна.
- Вртете ја масата за пила **(33)** со држачот налево или надесно додека агломерот **(51)** не го покаже саканиот хоризонтален агол на закосување.
- Повторно затегнете го копчето за фиксирање **(11)**.
- За повторно да ја олабавите рачката **(12)** (за поставување на хоризонтални стандардни агли на закосување), повлечете ја рачката нагоре.  
Копчето за слободен тек на аголот **(10)** ќе се врати во првобитната позиција и лостот **(12)** ќе може повторно да се вклопи во жлебовите **(14)**.

#### Подесување на вертикалниот агол на закосување

Вертикалниот агол на закосување може да се подеси во граници од **47°** (на левата страна) до **47°** (на десната страна).

За брзо и прецизно подесување на често користени вертикални агли на закосување, постојат граничници за агли од **0°**, **22,5°** и **45°** и **47°**.

#### Подесување на агломерот за левиот вертикален опсег на аголот на закосување (45° до 0°)

L

- Целосно извлечете ја нанадвор левата подеслива гранична водилка **(7)**.
- Олабавете го затегнувачкиот лост **(13)**.
- Навалете ја лизгачката рачка **(23)** на дршката **(3)** налево додека агломерот **(28)** не го покаже саканиот вертикален агол на закосување.
- Држете ја лизгачката рачка **(23)** во оваа позиција и повторно затегнете го затегнувачкиот лост **(13)**.  
Силата на затегнување на затегнувачкиот лост мора да ја држи сигурно позицијата на лизгачката рачка при било кој вертикален агол на закосување.

#### Подесување на агломерот за десниот вертикален опсег на аголот на закосување (0° до 45°) (види слика J)

45° R

- Извлечете ја десната подеслива гранична водилка **(7)** целосно нанадвор.
- Олабавете го затегнувачкиот лост **(13)**.
- Навалете ја лизгачката рачка **(23)** на дршката **(3)** од **0°**-позиција малку налево и вртете го вртливото копче **(32)**, додека не се прикаже саканиот вертикален опсег на аголот на закосување.
- Навалете ја лизгачката рачка **(23)** на дршката **(3)** надесно додека агломерот **(21)** не го покаже саканиот агол на закосување.
- Држете ја лизгачката рачка **(23)** во оваа позиција и повторно затегнете го затегнувачкиот лост **(13)**.  
Силата на затегнување на затегнувачкиот лост мора да ја држи сигурно позицијата на лизгачката рачка при било кој вертикален агол на закосување.

#### Подесување на вертикален стандарден агол на закосување 0°

За да може стандардниот агол на закосување **0°** повторно лесно да се подеси, вртливото копче **(32)** се вклопува во левиот вертикален опсег на аголот на закосување.

- Навалете ја лизгачката рачка **(23)** од десно над **0°**-позиција.

#### Подесување на целиот вертикален опсег на аголот на закосување (-47° до +47°)

47°

- Повлечете ги двете подесливи гранични водилки **(7)** сосема нагоре.
- Олабавете го затегнувачкиот лост **(13)**.
- Навалете ја лизгачката рачка **(23)** на дршката **(3)** од **0°**-позиција малку налево и вртете го вртливото копче **(32)**, додека не се прикаже саканиот вертикален опсег на аголот на закосување.
- Навалете ја лизгачката рачка **(23)** со дршката **(3)** кон лево или десно, се додека агломерот **(28)** или **(21)** не го покажува посакуваниот вертикален агол на закосување.
- Држете ја лизгачката рачка **(23)** во оваа позиција и повторно затегнете го затегнувачкиот лост **(13)**.  
Силата на затегнување на затегнувачкиот лост мора да ја држи сигурно позицијата на лизгачката рачка при било кој вертикален агол на закосување.

#### Подесување на вертикален стандарден агол на закосување 22,5° (види слика K)

Извлечете го копчето за подесување **(29)** целосно нанадвор и свртете го за **90°**. Потоа навалете ја лизгачката рачка **(23)** на дршката **(3)**, додека не слушнете да се вклопи.

## Ставање во употреба

- ▶ **Внимавајте на електричниот напон!** Напонот на струјниот извор мора да одговара на оној кој е наведен на спецификационата плочка на електричниот алат.

### Вклучување (види слика L)

- За **вклучување** на електричниот алат **најпрво** ставете ја блокадата при вклучување **(4)** на средина и **потоа** притиснете го прекинувачот за вклучување/исклучување **(52)** и држете го притиснат.

**Напомена:** Поради безбедносни причини прекинувачот за вклучување/исклучување **(52)** не се блокира, туку мора постојано да се држи притиснат за време на работата.

### Исклучување

- За **исклучување** отпуштете го прекинувачот за вклучување/исклучување **(52)**.

### Ограничување на стартната струја

Електронското ограничување на стартната струја ја ограничува јачината на струјата при вклучување на електричниот алат и овозможува работа на осигурувач од 16-A.

**Напомена:** Доколку електричниот алат стартува веднаш по вклучувањето со полн број на вртежи, ограничувањето на стартната струја не работи. Електричниот алат мора веднаш да се испрати во сервисната служба.

## Совети при работењето

### Општи напмени за сечење

- ▶ **Секогаш затегнете ги копчето за фиксирање (11) и затегнувачкиот лост (13) пред сечењето.** Инаку сечилото за пила може да се заглави во делот што се обработува.
- ▶ **При сите резови најпрво мора да се осигурате, дека сечилото за пила во ниеден момент нема да ја допре граничната водилка, столарските стеги или другите делови на уредот. Извадете го евентуално монтираниот помошен граничник или соодветно подесете го.**

Заштитете го сечилото за пила од удари. Не го изложувајте сечилото за пила на страничен притисок.

Сечете само материјали, кои се дозволени за наменската употреба.

Не обработувајте искривени делови. Делот што се обработува мора да има секогаш прав раб за поставување на граничната водилка.

Долгите и тежки делови што се обработуваат мора да се потпрат на слободниот крај или да се прицврстат.

Проверете дали осцилаторната заштитна хауба може правилно да функционира и дали може слободно да се движи. Кога ја водите рачката на алатот надолу, мора да го отворите осцилаторниот заштитен капак. Кога го водите рачката на алатот нагоре, осцилаторниот заштитен

капак мора да се затвори преку сечилото за пила и да се фиксира во најгорната позиција на краток на алатот.

### Позиција на корисникот (види слика M)

- ▶ **Не застанувајте во една линија со сечилото за пила пред електричниот алат, туку секогаш странично од сечилото за пила.** На тој начин, Вашето тело е заштитено од можен повратен удар.
- Држете ги дланките прстите и рацете подалеку од ротирачкото сечило за пила.
- Не ги прекрстувајте дланките пред рачката на алатот.

### Менување на плочата за вметнување (види слика P)

Црвените плочи за вметнување **(9)** може да го истрошат електричниот алат по подолга употреба.

Заменете ја дефектната плоча за вметнување.

- Подесете го електричниот алат во работна позиција.
- Одвртете ги завртките **(53)** со клуч со внатрешна шестаголна глава **(4 mm) (30)** и извадете ги старите плочи за вметнување.
- Ставете ја новата десна плоча за вметнување.
- Прицврстете ја плочата за вметнување со завртките **(53)** што е можно по десно, така што по целата должина на можното повлекување на сечилото за пила нема да дојде во контакт со плочата за вметнување.
- Повторете ги работните чекори аналогно за новата лева плоча за вметнување.

### Дозволени димензии на делот што се обработува

Максимални делови за обработка:

хоризонтален агол на закосување	вертикален агол на закосување	Висина x ширина [мм]
0°	0°	80 x 306
45°	0°	80 x 216
0°	45° (лево)	54 x 296
0°	45° (десно)	30 x 296
45°	45° (лево)	54 x 208
45°	45° (десно)	30 x 208

**Минимални делови за обработка** (= сите делови што се обработуваат, што може да се затегнат со столарска стега **(19)** лево или десно од сечилото за пила): 145 x 306 mm (должина x ширина)

**Максимална длабочина на резот (0°/0°):** 100 mm

## Сечење

### Сечење без влечење (отсекување) (види слика N)

- Притиснете ја лизгачката рачка **(23)** целосно наназад и фиксирајте ја во оваа позиција. Проверете дали граничникот за длабочина **(25)** е притиснат целосно навнатре и завртката за подесување **(24)** при движењето на лизгачката рачка минува низ отворот без да го допре граничникот за длабочина.

- Прицврстете го делот што се обработува согласно димензиите.
- По потреба поставете го саканиот агол на закосување (хоризонтален и/или вертикален).
- Вклучете го електричниот алат.
- Полека водете ја надолу лизгачката рачка **(23)** со дршката **(3)**.
- Сечете го делот што се обработува со ист притисок.
- Исклучете го електричниот алат и почекајте додека сечилото за пила не дојде целосно во состојба на мирување.
- Полека водете ја лизгачката рачка **(23)** нагоре.

### Сечење со влечење (види слика O)

► **Цврсто држете ја дршката пред вклучувањето и за време на целокупниот процес на сечење. Со лизгачката рачка контролирајте го движењето за време на сечењето.** Еден момент на невнимание со екстремно лесно подвижната лизгачка рачка може да доведе до сериозни повреди.

- Деблокада на лизгачката рачка **(23)**. Со извлекување и повлекување назад на лизгачката рачка **(23)**, проверете дали комплетниот лизгачки механизам е подготвен за примена.
- Прицврстете го делот што се обработува согласно димензиите.
- По потреба поставете го саканиот агол на закосување (хоризонтален и/или вертикален).
- Поместете ја лизгачката рачка **(23)** со дршката **(3)** од граничната водилка **(8)**, додека сечилото за пилата не се најде пред делот за обработка.
- Вклучете го електричниот алат.
- Полека водете ја надолу лизгачката рачка **(23)** со дршката **(3)**.
- Сега притиснете ја лизгачката рачка **(23)** во правец на граничната водилка **(8)** и сечете го делот за обработка со еднаков притисок.
- Исклучете го електричниот алат и почекајте додека сечилото за пила не дојде целосно во состојба на мирување.
- Полека водете ја лизгачката рачка **(23)** нагоре.

### Подесување на граничникот за длабочина (сечење на жлеб) (види слика Q)

Граничникот за длабочина мора да го поместите, доколку сакате да исечете жлеб или да употребите дистанцер.

- Свртете го граничникот за длабочина **(25)** кон надвор.
- Навалете ја лизгачката рачка **(23)** на дршката **(3)** во саканата позиција.
- Свртете ја завртката за подесување **(24)**, додека крајот на завртката не го допре граничникот за длабочина **(25)**.
- Полека водете ја лизгачката рачка **(23)** нагоре.

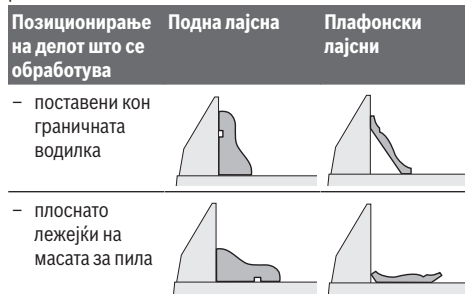
### Специјални делови за обработка

При сечење на свиткани или тркалезни делови за обработка, мора добро да ги обезбедите од лизгање. На

линијата на сечење не смее да постои процеп меѓу делот што се обработува, граничната водилка и масата за пила. Доколку е потребно, мора да направите специјални држачи.

### Обработка на профилни лајсни

Профилните лајсни може да се обработуваат на два различни начини:



Понатаму, независно од ширината на профилната лајсна, може да сечете со или без повлекување.

Секогаш проверете го поставениот агол на закосување (хоризонтален и/или вертикален) најпрво на отпадно дрво.

### Проверка и подесување на основните поставки

За гарантирање на прецизни резови мора да ги проверите основните поставки по интензивно користење на електричниот алат и евентуално да ги подесите. За тоа ви е потребно искуство и соодветен специјален алат.

Сервисната служба на Bosch оваа работа ја води прецизно и доверливо.

### Подесување на вертикален стандарден агол на закосување 0°

- Подесете го електричниот алат во транспортна позиција.
- Свртете ја масата за пила **(33)** до жлебот **(14)** за 0°.
- Рачката **(12)** мора осетно да се вклопи во жлебот.

### Проверка (види слика R1)

- Поставете го агломерот 90° и ставете го на масата за пила **(33)**.

Кракот на агломерот мора да биде прецизен по целата должина со сечилото за пила **(34)**.

### Подесување (види слика R2)

- Олабавете ја затезната рачка **(13)**.
- Олабавете ги двете завртки за подесување **(54)** (најмалку 1 вртење) со клуч за втиснување (10 mm).
- Олабавете ја завртката за подесување **(56)** (околу 3 вртења) со клуч со внатрешна шестаголна глава (4 mm) **(30)**.
- Завртете ја или одвртете ја завртката за подесување **(55)** со клуч со внатрешна шестаголна глава (4 mm)

(30), додека кракот на аголот мерило не налегне по целата должина со сечилото за пила.

- Повторно цврсто стегнете ја затезната рачка (13).  
Потоа прво затегнете ја завртката за подесување (56) и потоа завртките за подесување (54).

Доколку агломерот (28) и (21) по подесувањето не е во линија со 0°-ознаките на скалата (27), олабавете ги завртките за подесување на агломерот со крстест одвртувач и израмнете го агломерот по должина на 0°-ознаките.

#### Подесување на вертикалниот стандарден агол на закосување 45° (лево)

- Подесете го електричниот алат во работна позиција.
- Свртете ја масата за пила (33) до жлебот (14) за 0°. Рачката (12) мора осетно да се вклопи во жлебот.
- Целосно извлечете ја нанадвор левата подеслива гранична водилка (7).
- Олабавете ја затезната рачка (13) и навалете ја лизгачката рачка на дршката (3) до крај во лево (45°).

#### Проверка (види слика S1)

- Поставете го агломерот 45° и ставете го на масата за пила (33).

Кракот на агломерот мора да биде прецизен по целата должина со сечилото за пила (34).

#### Подесување (види слика S2)

- Завртете ја или одвртете ја завртката за подесување (57) со клуч со крчкалка (8 mm), додека кракот на аголот мерило не се преклопи по целата должина со сечилото за пила.
- Повторно цврсто стегнете го затегнувачкиот лост (13).

Ако агломерот (28) и (21) по подесувањето не е во една линија со 45°-ознаките на скалата (27), проверете ја уште еднаш 0°-поставката за аголот на закосување и показателот на аголот. Потоа повторете го подесувањето за вертикалниот 45°-агол на закосување.

#### Вертикален стандарден агол на закосување 45° (десно)

- Подесете го електричниот алат во работна позиција.
- Свртете ја масата за пила (33) до жлебот (14) за 0°. Рачката (12) мора осетно да се вклопи во жлебот.
- Извлечете ја десната подеслива гранична водилка (7) целосно нанадвор.
- Олабавете ја затезната рачка (13).
- Навалете ја лизгачката рачка на дршката (3) од 0°-позиција малку налево и вртете го вртливото копче (32), додека не се прикаже вертикалниот опсег на аголот на закосување.
- Навалете ја лизгачката рачка на дршката (3) надесно до крај (45°).

#### Проверка (види слика T1)

- Поставете го агломерот 135° и ставете го на масата за пила (33).

Кракот на агломерот мора да биде прецизен по целата должина со сечилото за пила (34).

#### Подесување (види слика T2)

- Завртете ја или одвртете ја завртката за подесување (58) со клуч со крчкалка (8 mm), додека кракот на аголот мерило не се преклопи по целата должина со сечилото за пила.
- Повторно цврсто стегнете го затегнувачкиот лост (13).

Ако агломерот (28) и (21) по подесувањето не е во една линија со 45°-ознаките на скалата (27), проверете ја уште еднаш 0°-поставката за аголот на закосување и показателот на аголот. Потоа повторете го подесувањето за вертикалниот 45°-агол на закосување.

#### Израмнување на скалата за хоризонтален агол на закосување

- Подесете го електричниот алат во работна позиција.
- Свртете ја масата за пила (33) до жлебот (14) за 0°. Рачката (12) мора осетно да се вклопи во жлебот.

#### Проверка (види слика U1)

- Поставете агломерот на 90° помеѓу граничната водилка (8) и сечилото за пила (34) на масата за пила (33).

Кракот на агломерот мора да биде прецизен по целата должина со сечилото за пила (34).

#### Подесување (види слика U2)

- Олабавете ги сите четири завртки за подесување (59) со клуч со внатрешна шестаголна глава (4 mm) (30) и свртете ја масата за пила (33) заедно со скалата (31), додека кракот на агломерот не лежи рамно по целата должина на сечилото за пила.
- Повторно затегнете ги завртките.

Доколку по подесувањето агломерот (51) не е во линија со 0°-ознаката на скалата (31), олабавете ја завртката (60) со обичен крстест одвртувач и насочете го агломерот по должина на 0°-ознаката.

#### Подесување на силата на затегнување на затегнувачкиот лост (13) (види слика V)

Силата на затегнување на затегнувачкиот лост (13) може дополнително да се поставува.

#### Проверка

- Силата на затегнување на затегнувачкиот лост мора да ја држи сигурно позицијата на лизгачката рачка при било кој вертикален агол на закосување.

#### Подесување

- Олабавете ја затезната рачка (13).
- Свртете ја завртката за подесување (61) со клуч за втиснување (17 mm) во правец спротивен на стрелките на часовникот, за да ја намалите силата на затегнување или свртете ја во правец на стрелките на часовникот за да ја зголемите силата на затегнување.
- Поставете вертикален агол на закосување, повторно цврсто затегнете го затегнувачкиот лост (13) и проверете дали е постигната посакуваната сила на затегнување.

#### Транспорт (види слика W)

Пред транспортот на електричниот алат мора да ги извршите следните чекори:

- Притиснете ја лизгачката рачка **(23)** целосно наназад и фиксирајте ја во оваа позиција (види „Осигурување на лизгачката рачка“, страница 23).
  - Проверете дали граничникот за длабочина **(25)** е притиснат целосно навнатре и завртката за подесување **(24)** при движењето на кракот на алатот минува низ отворот без да го допре граничникот за длабочина.
  - Водете ја лизгачката рачка надолу додека транспортниот осигурувач **(26)** целосно не се притисне навнатре.
  - Вметнете го продолжниот држач **(16)** целосно навнатре.
  - Поставете вертикален агол на закосување од 0° и цврсто затегнете го затегнувачкиот лост **(13)**.
  - Свртете ја масата за пила **(33)** до крај на лево и затегнете го копчето за фиксирање **(11)**.
  - Врзете го струјниот кабел со лепливата лента **(62)**.
  - Отстранете ги деловите на опремата, кои не може цврсто да се монтираат на електричниот алат.
  - Ставете ги неискористените сечила за пила во затворена кутија, доколку сакате да ги транспортирате.
  - Електричниот уред носете го така што жлебовите за држење **(17)** ќе ги фатите од страната на масата за сечење.
- При транспорт на електричниот алат користете само транспортни уреди, а никогаш заштитни уреди, лизгачка рачка **(23)** или дршка **(3)**.

## Одржување и сервис

### Одржување и чистење

- Пред било каква интервенција на електричниот алат, извлечете го струјниот приклучок од ѕидната дозна.
- Одржувајте ја чистотата на електричниот апарат и отворите за проветрување, за да може добро и безбедно да работите.

Доколку е потребно користење на приклучен кабел, тогаш набавете го од **Bosch** или специјализирана продавница за **Bosch**-електрични алати, за да избегнете загрозување на безбедноста.

Осцилаторниот заштитен капак **(6)** мора секогаш да се движи слободно и самостојно да се затвора. Пределот околу осцилаторниот заштитен капак треба секогаш да биде чист.

Отстранете ја правта и струготините со издувување со компресиран воздух или со четка по секоја работна постапка.

- Редовно чистете го лизгачкиот валјак **(20)** и лизгачката рачка **(23)**.

### Сервисна служба и совети при користење

Сервисната служба ќе одговори на Вашите прашања во врска со поправката и одржувањето на Вашиот производ како и резервните делови. Експлодирани цртежи и информации за резервни делови може да се најдат и на:

**www.bosch-pt.com**

Тимот за советување при користење на Bosch ќе Ви помогне доколку имате прашања за нашите производи и опрема.

За сите прашања и нарачки на резервни делови, Ве молиме наведете го 10-цифрениот број од спецификационата плочка на производот.

#### Северна Македонија

Д.Д.Електрис  
Сава Ковачевиќ 47Н, број 3  
1000 Скопје  
Е-пошта: dimce.dimcev@servis-bosch.mk  
Интернет: www.servis-bosch.mk  
Тел./факс: 02/ 246 76 10  
Моб.: 070 595 888

Д.П.Т.У "РОЈКА"  
Јани Лукровски бб; Т.Ц Автокоманда локал 69  
1000 Скопје  
Е-пошта: servisrojka@yahoo.com  
Тел: +389 2 3174-303  
Моб: +389 70 388-520, -530

#### Дополнителни адреси за сервиси може да се најдат на:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### Отстранување

Електричните алати, опремата и амбалажите треба да се отстранат на еколошки прифатлив начин.



Не ги фрлајте електричните алати во домашната канта за отпадоци!

#### Само за земјите од ЕУ:

Електричните алати кои повеќе не се употребливи мора да се фрлаат посебно. Користете ги предвидените системи за собирање.

Доколку се фрли неправилно, отпадната електрична и електронска опрема може да има штетни ефекти врз животната средина и здравјето на луѓето поради можното присуство на опасни материи.

## Srpski

### Bezbednosne napomene

#### Opšta upozorenja za električne alate

**⚠ UPOZORENJE** Pročitajte sva sigurnosna upozorenja, uputstva, ilustracije i specifikacije isporučene uz ovaj električni alat. Propusti u pridržavanju svih dolenađenih uputstava mogu imati za posledicu električni udar, požar i/ili teške povrede.

**Čuvajte sva upozorenja i uputstva za buduću upotrebu.**

Pojam „električni alat“ upotrebljen u upozorenjima odnosi se na električne alate sa pogonom na struju (sa kablom) i na električne alate sa akumulatorskim pogonom (bez kabla).

#### Sigurnost radnog područja

- ▶ **Držite vaše radno područje čisto i dobro osvetljeno.** Nered ili neosvetljena radna područja mogu voditi nesrećama.
- ▶ **Ne radite sa električnim alatom u okolini ugroženoj eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tečnosti, gasovi ili prašina.** Električni alati stvaraju varnice koje mogu zapaliti prašinu ili isparenja.
- ▶ **Držite podalje decu i druge osobe za vreme korišćenja električnog alata.** Stvari koje vam odvrćaju pažnju mogu dovesti do gubitka kontrole.

#### Električna sigurnost

- ▶ **Priključni utikač električnog alata mora odgovarati utičnici. Utikač ne sme nikako da se menja. Ne upotrebljavajte adaptere utikača zajedno sa električnim alatima zaštićenim uzemljenjem.** Nemodifikovani utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju rizik od električnog udara.
- ▶ **Izbegavajte kontakt telom sa uzemljenim površinama kao što su cevi, radijatori, šporeti i frižideri.** Postoji povećani rizik od električnog udara ako je vaše telo uzemljeno.
- ▶ **Držite električni alat što dalje od kiše ili vlage.** Prodor vode u električni alat povećava rizik od električnog udara.
- ▶ **Kabl ne koristite u druge svrhe. Nikada ne koristite kabl za nošenje električnog alata, ne vucite ga i ne izvlačite ga iz utičnice. Držite kabl dalje od vreline, ulja, oštih ivica ili pokretnih delova.** Oštećeni ili umršeni kablovi povećavaju rizik od električnog udara.
- ▶ **Ako sa električnim alatom radite na otvorenom, upotrebljavajte samo produžne kablove koji su pogodni za upotrebu na otvorenom.** Upotreba kabla pogodnog za upotrebu na otvorenom smanjuje rizik od električnog udara.
- ▶ **Ako ne možete da izbegnete rad sa električnim alatom u vlažnoj okolini, koristite zaštitni uređaj diferencijalne struje (RCD).** Upotreba zaštitnog uređaja diferencijalne struje smanjuje rizik od električnog udara.

#### Sigurnost osoblja

- ▶ **Budite pažljivi, pazite na to šta radite i postupajte razumno tokom rada sa vašim električnim alatom. Ne koristite električni alat ako ste umorni ili pod uticajem droge, alkohola ili lekova.** Momenat nepažnje kod upotrebe električnog alata može rezultirati ozbiljnim povredama.
  - ▶ **Nosite ličnu zaštitnu opremu. Uvek nosite zaštitne naočare.** Nošenje zaštitne opreme, kao što je maska za prašinu, sigurnosne cipele koje ne klizu, zaštitni šlem ili zaštita za sluh, zavisno od vrste i upotrebe električnog alata, smanjuje rizik od povreda.
  - ▶ **Izbegavajte nenamerno puštanje u rad. Uverite se da je električni alat isključen, pre nego što ga priključite na struju i/ili na akumulator, uzmete ga ili nosite.** Nošenje električnog alata sa prstom na prekidaču ili priključivanje na struju uključenog električnog alata vodi do nesreće.
  - ▶ **Uklonite bilo kakve ključeve za podešavanje ili ključeve za zavrtnjeve, pre nego što uključite električni alat.** Ostavljanje ključa za zavrtnjeve ili ključa prikačenog na rotirajući deo električnog alata može rezultirati ličnom povredom.
  - ▶ **Izbegavajte neprirodno držanje tela. Pobrinite se uvek da stabilno stojite i u svako doba održavajte ravnotežu.** Ovo omogućava bolje upravljanje električnim alatom u neočekivanim situacijama.
  - ▶ **Nosite pogodnu odeću. Ne nosite široku odeću ili nakit. Držite kosu i odeću dalje od pokretnih delova.** Pokretni delovi mogu zahvatiti široku odeću, nakit ili dugu kosu.
  - ▶ **Ako mogu da se montiraju uređaji za usisavanje i skupljanje prašine, uverite se da li su priključeni i upotrebljeni kako treba.** Usisavanje prašine može smanjiti rizike koji su povezani sa prašinom.
  - ▶ **Ne dozvolite da pouzdanje koje ste stekli čestom upotrebom alata utiče na to da postanete neoprezni i da zanemarite sigurnosne principe za upotrebu alata.** Neoprezno delovanje može prouzrokovati teške povrede u deliću sekunde.
- #### Upotreba i briga o električnim alatima
- ▶ **Ne preopterećujte aparat. Upotrebljavajte električni alat koji je pogodan za vaš zadatak.** Odgovarajući električni alat radi bolje i sigurnije tempom za koji je projektovan.
  - ▶ **Ne koristite električni alat čiji je prekidač u kvaru.** Svaki električni alat koji se ne može kontrolisati prekidačem je opasan i mora se popraviti.
  - ▶ **Izvucite utikač iz utičnice i/ili izvadite akumulatorsku bateriju iz električnog alata, ukoliko je to moguće, pre nego što izvršite bilo kakva podešavanja, promenu pribora ili pre nego što uskladištite električni alat.** Takve preventivne sigurnosne mere smanjuju rizik od slučajnog pokretanja električnog alata.
  - ▶ **Čuvajte nekorišćene električne alate izvan dometa dece i ne dozvoljavajte korišćenje alata osobama koje**

ne poznaju isti ili nisu pročitala ova uputstva. U rukama neobučениh korisnika električni alati postaju opasni.

- ▶ **Održavajte električni alat i pribor. Proverite da li pokretni delovi aparata besprekorno funkcionišu i da li su dobro povezani, da li su delovi možda polomljeni ili su tako oštećeni da je ugroženo funkcionisanje električnog alata. Pre upotrebe popravite alat ukoliko je oštećen.** Mnoge nesreće su prouzrokovane lošim održavanjem električnih alata.
- ▶ **Održavajte alate za sečenje oštre i čiste.** Sa adekvatno održanim alatom za sečenje sa oštrim sečivima manja je verovatnoća da će doći do zapinjanja i upravljanje je jednostavnije.
- ▶ **Upotrebljavajte električni alat, pribor, alate koji se umeću itd. prema ovim uputstvima. Obratite pažnju pritom na uslove rada i posao koji morate obaviti.** Upotreba električnog alata za namene drugačije od predviđenih može voditi opasnim situacijama.
- ▶ **Održavajte drške i prihvatne površine suvim, čistim i bez ostataka ulja ili masnoće.** Klizave drške ili prihvatne površine ne omogućavaju bezbedno rukovanje i upravljanje alatom u neočekivanim situacijama.

#### Servisiranje

- ▶ **Neka vam vaš električni alat popravlja samo kvalifikovano osoblje, koristeći samo originalne rezervne delove.** Ovo će osigurati očuvanje bezbednosti električnog alata.

#### Bezbednosna upozorenja za testere za obradu profila

- ▶ **Testere za obradu profila su namenjene za sečenje drveta ili proizvoda nalik drvetu, ne mogu se koristiti sa abrazivnim diskovima za odsecanje za materijale koji sadrže gvožđe, poput rešetki, šipki, klinova itd.** Abrazivna prašina izaziva zaglavljivanje pokretnih delova, poput donjeg štitnika. Varnice nastale prilikom abrazivnog sečenja će izgoriti donji štitnik, umetak zaseka i druge plastične delove.
- ▶ **Koristite stege za podupiranje radnog dela, kad god je to moguće. Ukoliko radni deo podupirete rukama, ruke morate uvek držati najmanje 100 mm od svake strane sečiva testere. Nemojte koristiti ovu testeru za sečenje delova koji su suviše mali da bi se sigurno pritegli ili pridržavali rukom.** Ukoliko Vam se ruka nalazi suviše blizu sečiva testere, postoji povišen rizik od povređivanja usled kontakta sa sečivom.
- ▶ **Radni deo mora biti stacionaran i pritegnut ili držan uz graničnik i sto istovremeno. Nemojte ubacivati radni deo u sečivo niti seći „slobodoročno“ na bilo koji način.** Nepričvršćeni ili pokretni radni delovi mogu biti odbačeni pri velikoj brzini, izazivajući pri tom povredu.
- ▶ **Gurajte testeru kroz radni deo. Nemojte vući testeru kroz radni deo. Da biste napravili rez, podignite glavu testere i izvucite je preko radnog dela bez sečenja, startujte motor, pritisnite glavu testere dole i gurajte**

**testeru kroz radni deo.** Sa sečenjem u potezima uz vučenje veća je verovatnoća da će se sečivo testere popeti na vrh radnog dela i nasilno odbaciti sklop oštrice prema rukavaocu.

- ▶ **Nikada ne ukrštajte ruke sa planiranom linijom sečenja bilo ispred ili iza sečiva testere.** Podupiranje radnog dela „ukrštenih ruku“ tj. držanje radnog dela desno od sečiva testere, levom rukom ili obratno, je veoma opasno.
- ▶ **Dok se oštrica obrće, nemojte posezati iza graničnika bilo kojom rukom, ne bliže od 100 mm sa svake strane sečiva testere, da biste uklonili ostatke drveta ili zbog bilo kog drugog razloga.** Blizina rotirajućeg sečiva testere, u odnosu na Vašu ruku, možda ne bude očigledna i možete biti ozbiljno povređeni.
- ▶ **Ispitajte Vaš radni deo pre sečenja. Ukoliko je radni deo zakrivljen ili izvijen, pritegnite ga spoljnim zakrivljenim licem prema graničniku. Uvek se uverite da nema praznog prostora između radnog dela, graničnika i stola uz liniju sečenja.** Savijeni ili izvijeni radni delovi se mogu uvrnuti ili okrenuti i prouzrokovati zapinjanje rotirajućeg sečiva testere prilikom sečenja. U radnom delu ne treba da postoje ekseri ili strani objekti.
- ▶ **Nemojte koristiti testeru dokle god se sto ne raščisti od svih alata, ostataka drveta itd., izuzev radnog dela.** Sitne krhotine ili deliči drveta ili drugih objekata koji dođu u dodir sa rotirajućim sečivom, mogu biti odbačeni pri velikoj brzini.
- ▶ **Sečite samo jedan po jedan radni deo.** Naslagani višestruki radni delovi se ne mogu adekvatno pritegnuti i mogu zapeti za sečivo ili se pomeriti tokom sečenja.
- ▶ **Pre korišćenja, uverite se da su testere za obradu profila montirane ili postavljene na nivelisanu, čvrstu radnu površinu.** Nivelisana i čvrsta radna površina smanjuje rizik od nestabilnosti testere za obradu profila.
- ▶ **Isplanirajte Vaš rad. Svaki put kada promenite postavku nagiba ili ugla kosine, uverite se da je podesivi graničnik pravilno postavljen za podupiranje radnog dela i da se neće mešati u rad oštrice ili zaštitnog sistema.** Bez uključivanja alata i bez radnog dela na stolu, pomerajte sečivo testere kroz kompletni simulirani rez, kako biste bili sigurni da neće biti mešanja ili opasnosti od presecanja graničnika.
- ▶ **Obezbedite adekvatnu podršku, poput stonih ekstenzija, nogara za sečenje drveta itd. za radni deo koji je širi ili duži od površine stola.** Radni delovi koji su duži ili širi od stola testere za obradu profila, se mogu prevrnuti ukoliko nisu osigurani. Ukoliko se isečeni deo ili radni deo prevrne, može podići donji štitnik ili biti odbačen rotirajućom oštricom.
- ▶ **Nemojte koristiti drugu osobu kao zamenu za stonu ekstenziju ili kao dodatnu podršku.** Nestabilna potpora za radni deo može prouzrokovati zapinjanje sečiva ili pomeranje radnog dela tokom operacije sečenja, povlačeći pri tom Vas i pomoćnika na rotirajuće sečivo.
- ▶ **Isečeni deo se nikako ne sme zaglaviti ili pritisnuti uz rotirajuće sečivo testere.** Ukoliko je zarobljen, tj.



ukoliko se koriste ograničenja dužine, isečeni deo se može sudariti sa oštricom i nasilno odbaciti.

- ▶ **Uvek koristite stegu ili fiksiranje konstruisano za odgovarajuće podupiranje okruglih materijala, poput šipki ili cevi.** Šipke imaju tendenciju da se okreću dok se seku, čineći da sečivo „ugriže“ i povuče rad sa Vašom rukom na sečivo.
- ▶ **Pustite da sečivo dostigne punu brzinu pre dodira sa radnim delom.** Ovo će smanjiti rizik od odbacivanja radnog dela.
- ▶ **Ukoliko se radni deo ili sečivo zaglave, isključite testeru za obradu profila. Sačekajte da se svi pokretni delovi zaustave i izvucite utikač iz izvora napajanja i/ili uklonite akumulatorsku bateriju. Onda poradite na oslobađanju zaglavljenog materijala.** Ukoliko nastavite da radite testerom sa zaglavljenim radnim delom može doći do gubitka kontrole ili oštećenja testere za obradu profila.
- ▶ **Nakon završenog reza, otpustite prekidač, držite glavu testere dole i sačekajte da se sečivo zaustavi pre uklanjanja isečenog dela.** Posezanje rukom ka sečivu koje se obrće je opasno.
- ▶ **Čvrsto držite dršku kada pravite nepotpun rez ili kada otpuštate prekidač pre nego što je glava testere u potpunosti spuštena.** Čin lomljenja testere može prouzrokovati iznenadno povlačenje glave testere nadole, izazivajući rizik od povrede.
- ▶ **Kada glava testere dospe u donji položaj, nemojte da puštate ručku. Glavu testere uvek dovedite rukom u gornji položaj.** Ukoliko se glava testere pomera bez kontrole, može nastati opasnost od povrede.
- ▶ **Neka radni prostor uvek bude čist.** Mešanje materijala je posebno opasno. Prašina lakog metala može da se zapali i eksplodira.
- ▶ **Ne upotrebljavajte tupe, naprsle, izvijene ili oštećene listove testere. Listovi testere sa tupim ili pogrešno ispravljenim zubima prouzrokuju usled suviše uzanog procepa testere povećano habanje, stezanje lista testere i povratni udarac.**
- ▶ **Nemojte upotrebljavati listove testera od visokog legiranog čelika za brzi rad (HSS čelika).** Takvi listovi testere mogu lako da se slome.
- ▶ **Uvek koristite sečiva testere pravilne veličine i oblika (dijamantski ili okrugli) sa nasadnim otvorima.** Sečiva testere koja ne odgovaraju potpornom hardveru testere će raditi van centra, što će dovesti do gubitka kontrole.
- ▶ **Ne uklanjajte nikada ostatke od sečenja, piljevinu drveta i dr. iz područje testiranja, dok električni alat radi.** Uvek prvo izvadite krak alata u poziciju mirovanja i isključite električni alat.
- ▶ **Nemojte hvatati list testere posle rada, pre nego što se ohladi.** List testere se pri radu veoma ugrije.

## Simboli

Sledeći simboli mogu biti od značaja za upotrebu Vašeg električnog alata. Molimo da zapamtite simbole i njihovo značenje. Prava interpretacija simbola pomoći će Vam da bolje i sigurnije koristite električni alat.

### Simboli i njihovo značenje



**Rukama ne posežite u područje testere, dok električni alat radi.** Pri kontaktu sa listom testere postoji opasnost od povreda.



**Nosite zaštitnu masku za prašinu.**



**Nosite zaštitne naočare.**



**Nosite zaštitu za sluh.** Uticaj buke može da dovede do gubitka sluha.



**Područje opasnosti! Držite ruke, prste ili šake što je moguće dalje od ovog područja.**



**Prstima ne posežite između pokretnih delova klizne poluge.** Možete da prignječite prste i da ih u značajnoj meri povredite.



Obratite pažnju na dimenzije lista testere (prečnik lista testere **D**, prečnik otvora **d**). Prečnik otvora **d** mora bez zazoru odgovarati vretenu alata. Ukoliko je neophodno korišćenje reduktora, obratite pažnju da dimenzije reduktora odgovaraju debljini osnovnog lista i prečniku otvora lista testere, kao i prečniku vretena alata. Koristite po mogućstvu reduktore koji su isporučeni zajedno sa listovima testere.

Prečnik lista testere **D** mora da odgovara podatku na simbolu.

Pogledajte „Dimenzije za kompatibilne listove testere“ u poglavlju „Tehnički podaci“.

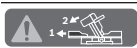
## Simboli i njihovo značenje



Radi transporta držite električni alat samo za ova označena mesta (žlebovi za hvatanje).



Nikada ne nosite električni alat za ručku klizne poluge.



Kod vertikalnih uglova iskošenja, levi odn. desni produžetak šine graničnika se mora pomeriti ili sasvim ukloniti.



Zatezna drška otvorena:  
Mogu da se podeše vertikalni uglovi iskošenja.

Zatezna drška zatvorena:  
Održava se podešeni vertikalni ugao iskošenja klizne poluge.



Pokazuje pojedine korake za podešavanje vertikalnog ugla iskošenja.  
**1.** Otpustiti zateznu dršku  
**2.** Kliznu polugu iskrnuti blago ulevo  
**3.** Na okretnom dugmetu podesiti željeni vertikalni ugao iskošenja



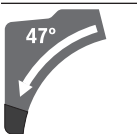
Podešavanje vertikalnog područja ugla iskošenja na okretnom dugmetu:



Nagib lista testere ulevo (45° do 0°)



Nagib lista testere udesno (0° do 45°)



Ukupan opseg zaokretanja klizne poluge (-47° do +47°)



Za podešavanje željenog horizontalnog ugla iskošenja, sto za testerisanje mora da bude slobodno pokretan odn. spojnica slobodnog hoda ugla mora biti fiksirana:

- Povucite dršku **1** i istovremeno pritisnite spojnicu slobodnog hoda ugla spređa ka dole **2**.

## Opis proizvoda i primene



**Pročitajte sve bezbednosne napomene i uputstva.** Propusti u poštovanju bezbednosnih napomena i uputstava mogu da prouzrokuju električni udar, požar i/ili teške povrede.

Vodite računa o slikama u prednjem delu uputstva za rad.

## Upotreba prema svrsi

Električni alat je predviđen da kao stacionarni uređaj izvodi uzdužne i poprečne rezove sa pravim postupkom reza u drvetu. Pri tome su mogući horizontalni uglovi iskošenja od -52° do +60° kao i vertikalni uglovi iskošenja od 47° (sa leve strane) do 47° (sa desne strane).

Snaga električnog alata je dovoljna za testerisanje tvrdog i mekog drveta, kao i iverica i fazer ploča.

Kod upotrebe odgovarajućih listova testere moguće je testerisanje aluminijumskih profila i plastike.

## Prikazane komponente

Označavanje brojevima prikazanih komponenata odnosi se na prikaz električnog alata na grafičkoj stranici.

- (1) Vrećica za prašinu
- (2) Stezna poluga kliznog mehanizma
- (3) Drška
- (4) Blokada uključivanja prekidača za uključivanje/isključivanje
- (5) Zaštitna hauba
- (6) Klataća zaštitna hauba
- (7) Podesiva granična šina
- (8) Granična šina
- (9) Umetna ploča
- (10) Spojnica slobodnog hoda ugla
- (11) Točkić za fiksiranje za željeni ugao iskošenja (horizontalan)
- (12) Poluga za podešavanje ugla iskošenja (horizontalan)
- (13) Zatezna drška za željeni ugao iskošenja (vertikalno)
- (14) Urezi za standardni ugao iskošenja (horizontalan)
- (15) Otvori za montažu
- (16) Produžno koleno
- (17) Žlebovi za zahvatanje
- (18) Stezna poluga produžnog kolena
- (19) Stega
- (20) Klizni valjak
- (21) Uglomer za desno područje ugla iskošenja (0° do 47°) (vertikalno)
- (22) Odbijač piljevine
- (23) Klizna poluga
- (24) Zavrtnj za podešavanje graničnika za dubinu

- |   |   |
|---|---|
| (25) Graničnik za dubinu  | (43) Šestougaoni zavrtnaj za pričvršćivanje lista testere   |
| (26) Transportni osigurač   | (44) Zatezna prirubnica   |
| (27) Skala za ugao iskošenja (vertikalni)                               | (45) Unutrašnja stezna prirubnica   |
| (28) Uglomer za levo područje ugla iskošenja (47° do 0°) (vertikalni)   | (46) Zavrtnaj za blokadu podesive šine graničnika   |
| (29) Dugme za podešavanje ugla iskošenja od 22,5° (vertikalno)          | (47) Prigušivač   |
| (30) Ključ sa unutrašnjim šestougaonim urezom (6 mm/4 mm)               | (48) Zavrtnji za podešavanje prigušivača  |
| (31) Skala za ugao iskošenja (horizontalan)                             | (49) Otvori za stegu  |
| (32) Okretno dugme za podešavanje područja ugla iskošenja (vertikalno)  | (50) Poluga sa navojem  |
| (33) Sto za testerisanje  | (51) Uglomer za ugao iskošenja (horizontalan)   |
| (34) List testere   | (52) Prekidač za uključivanje/isključivanje   |
| (35) Usisni adapter   | (53) Zavrtnji za umetnu ploču   |
| (36) Izbacivač piljevine  | (54)/ Zavrtnji za osnovno podešavanje 0° (vertikalni ugao iskošenja)                                  |
| (37) Zavrtnaj za blokadu polužnog sistema klateće zaštitne haube        | (55)/ (56)  |
| (38) Polužni sistem zaštitne klateće haube                              | (57) Zavrtnaj za osnovno podešavanje 45° (levi vertikalni ugao iskošenja)                             |
| (39) Prednji pričvrtni zavrtnaj (pokrivna ploča/klateća zaštitna hauba) | (58) Zavrtnaj za osnovno podešavanje 45° (desni vertikalni ugao iskošenja)                            |
| (40) Zadnji pričvrtni zavrtnaj (pokrivna ploča/klateća zaštitna hauba)  | (59) Zavrtnji za podešavanje skale za ugao iskošenja (horizontalan)                                   |
| (41) Pokrivna ploča   | (60) Zavrtnaj za uglomer (horizontalan)   |
| (42) Blokada vretena  | (61) Zavrtnaj za podešavanje sile stezanja zatezne poluge za proizvodljni ugao iskošenja (vertikalno) |
|   | (62) Čičak traka  |

## Tehnički podaci

Testera za panel		GCM 10 GDJ	GCM 10 GDJ
Broj artikla		<b>3 601 M27 04.</b> <b>3 601 M27 0L.</b> <b>3 601 M27 08.</b> <b>3 601 M27 0B.</b> <b>3 601 M27 0K.</b>	<b>3 601 M27 00.</b> <b>3 601 M27 03.</b> <b>3 601 M27 06.</b> <b>3 601 M27 07.</b>
Nominalna ulazna snaga	W	2000	2000
Broj obrtaja u praznom hodu	min <sup>-1</sup>	5000	5000
Graničnik struje pri pokretanju		●	●
Težina <sup>A)</sup>	kg	31,6	31,6
Klasa zaštite		□ / II	□ / II
<b>Dimenzije za kompatibilne listove testere</b>			
Prečnik lista testere	mm	254	254
Debljina osnovnog lista	mm	1,7–2,6	1,7–2,6
Maks. širina sečenja	mm	3,2	3,2
Prečnik otvora	mm	25,4	30

A) Težina bez voda za priključak na mrežu i bez mrežnog utikača

Podaci važe za nominalne napone [U] od 230 V. Kod napona koji odstupaju i izvođenja specifičnih za zemlje ovi podaci mogu da variraju.

Dozvoljene dimenzije radnog komada (maksimalno/minimalno): (videti „Dozvoljene dimenzije radnog komada“, Strana 345)

Vrednosti mogu da se razlikuju u zavisnosti od proizvoda i zavise od uslova upotrebe i uslova iz okoline. Dodatne informacije možete pogledati na adresi [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

## Informacije o buci

Vrednosti emisije buke utvrđene u skladu sa **EN 62841-3-9**.

Nivo buke električnog alata klasifikovan pod A iznosi tipično: nivo zvučnog pritiska **93 dB(A)**; nivo zvučne snage **103 dB(A)**. Nesigurnost  $K = 3$  dB.

### Nosite zaštitu za sluh!

Nivo emisije buke naveden u ovim uputstvima je izmeren prema standardizovanom mernom postupku i može se koristiti za poređenje električnih alata jedan sa drugim. Pogodna je i za privremenu procenu emisije buke.

Navedena vrednost emisije buke odgovara osnovnoj upotrebi električnog alata. Ako se električni alat upotrebljava za druge namene, sa drugim upotrebljenim alatima ili ako se nedovoljno održava, može doći do odstupanja vrednosti emisije buke. Ovo može u značajnoj meri povećati emisiju buke tokom celokupnog perioda korišćenja.

Za tačnu procenu emisije buke trebalo bi uzeti u obzir i vreme u kojem je uređaj isključen ili u situaciji da radi, ali nije stvarno u upotrebi. Ovo može značajno redukovati emisiju buke tokom celokupnog perioda korišćenja.

## Montaža

- ▶ **Izbegavajte nenameran start električnog alata. Za vreme montaže i kod svih radova na električnom alatu nesme mrežni utikač da je priključen na struju.**

### Obim isporuke



Obratite pažnju na opis sadržaja isporuke na početku uputstva za upotrebu.

Pre prvog puštanja u rad električnog alata proverite, da li su isporučeni svi dole navedeni delovi:

- Testera za panele sa montiranim listom testere **(34)**
- Drška za fiksiranje **(11)**
- Zatezna drška **(13)** sa setom za pričvršćivanje
- Produžno koleno **(16)** i stezna poluga **(18)** sa setom za pričvršćivanje
- Kesa za prašinu **(1)**
- Inbus ključ **(30)**
- Stega **(19)**

**Napomena:** Proverite, da li električni alat eventualno ima oštećenja.

Pre daljeg korišćenja električnog alata, morate pažljivo da proverite da li zaštitni mehanizam ili blago oštećeni delovi besprekorno i adekvatno funkcionišu. Prekontrolišite, da li pokretni delovi funkcionišu besprekorno i ne zaglavljaju, ili da li su delovi oštećeni. Svi delovi moraju biti ispravno montirani i ispunjavati sve uslove, da bi obezbedili besprekoran rad.

Oštećeni uređaji zašтите i delovi moraju se stručno popraviti ili zameniti u priznatoj stručnoj radionici.

### Dodatni alat potreban za obim isporuke:

- Krstasta odvrtka

- Ključ s čegrtaljkom (veličina: 8 mm)
- Okasti, viljuškasti i nasadni ključ (veličine: 10 mm i 17 mm)

### Montaža pojedinačnih delova

- Izvadite sve isporučene delove oprezno iz svoga pakovanja.
- Izvadite sav materijal od pakovanja električnog uređaja i isporučenog pribora.

### Montaža usisnog adaptera (videti sliku a)

- Uvrite dršku za fiksiranje **(11)** u odgovarajući otvor iznad poluge **(12)**.

- ▶ **Uvek čvrsto stegnite dršku za fiksiranje (11) pre testerisanja.** List testere se može inače iskositi u radnom komadu.

### Montaža zatezne drške za željeni ugao iskošenja (vertikalno) (videti sliku a)

Za montažu zatezne drške **(13)** koristite isporučeni set za pričvršćivanje (nasadni ključ, matica, 2 podloške).

- Pojedinačne delove postavite u prikazanom redosledu (velika podloška, zatezna drška, mala podloška, navrtka) na navojnu čiviju električnog alata.
- Za bolji prenos snage kod pritezanja matice, utaknite isporučeni inbus ključ **(30)** kroz otvore nasadnog ključa.
- Pritegnite navrtku.

### Montaža produžnog kolena (videti sliku b)

Za montažu produžnog kolena **(16)** koristite isporučeni set za pričvršćivanje (2 stezne poluge **(18)**, 2 zavrtnja sa federom, 2 nareckana zavrtnja).

- Pomerite produžno koleno **(16)** do graničnika u odgovarajući otvor na stolu za testerisanje **(33)**.
- Rukom potpuno uvrnite nareckani zavrtnj u odgovarajući otvor.
- Na vrh nareckanog zavrtnja postavite steznu polugu **(18)**.
- Fiksirajte steznu polugu **(18)** pomoću zavrtnja sa federom.
- Povećajte steznu silu stezne poluge **(18)**, tako što ćete zavrtnj sa federom pritegnuti pomoću isporučenog inbus ključa **(30)**.

### Stacionarna ili fleksibilna montaža

- ▶ **Da bi se obezbedilo bezbedno rukovanje, morate pre upotrebe da montirate električni alat na ravnu i stabilnu radnu površinu (na primer radni sto).**

### Montaža na radnu površinu (videti sliku c1)

- Pričvrstite električni alat pogodnim vijčanom spojem na radnu površinu. Za to služe otvori **(15)**.

iii

- Čvrsto stegnite nožice električnog alata za radnu površinu sa uobičajenim stegama.

### Montaža na Bosch radni sto (videti sliku c2)

Bosch GTA radni stolovi električnom alatu obezbeđuju stabilnost na svakoj podlozi pomoću nožica koje se podešavaju po visini. Nasloni radnog komada na radnom stolu služe kao pomoć za duže radne komade.

- ▶ **Pročitajte sve upozoravajuće napomene i uputstva koja su priložena uz radni sto.** Propusti kod pridržavanja upozorenja i uputstava mogu imati za posledicu električni udar, požar i/ili teške povrede.
- ▶ **Postavite radni sto ispravno, pre nego što montirate električni alat.** Besprekorna montaža je važna da bi sprečili rizik od urušavanja.
  - Montirajte električni alat u transportnom položaju na radni sto.

### Usisavanje prašine/piljevine

Prašine od materijala kao što je premaz koji sadrži olovo, neke vrste drveta, minerali i metal mogu biti štetni po zdravlje. Dodir ili udisanje prašine mogu izazvati alergijske reakcije i/ili oboljenja disajnih puteva radnika ili osoba koje se nalaze u blizini.

Neke prašine kao od hrasta i bukve važe kao izazivači raka, posebno u vezi sa dodatnim materijama za obradu drveta (hromati, zaštitna sredstva za drvo). Sa materijalom koji sadrži azbest smeju raditi samo stručnjaci.

- Koristite što je više moguće usisavanje prašine pogodno za materijal.
- Pobrinite se za dobro provetravanje radnog mesta.
- Preporučuje se, da se nosi zaštitna maska za disanje sa klasom filtera P2.

Obratite pažnju na propise za materijale koje treba obrađivati u Vašoj zemlji.

- ▶ **Izbegavajte sakupljanje prašine na radnom mestu.** Prašine se mogu lako zapaliti.

Usisavanje prašine/piljevine može biti blokirano prašinom ili piljevinom ili lomljenim komadima od radnog komada.

- Isključite električni alat i izvucite mrežni utikač iz utičnice.
- Sačekajte dok se list testere u potpunosti ne zaustavi.
- Pronađite uzrok blokade i uklonite je.

### Samostalno usisavanje (videti sliku d)

Za jednostavno sakupljanje strugotine, koristite isporučenu kesu za prašinu (1).

- Natakните i okrenite vrećicu za prašinu (1) na usisni adapter (35), tako da priključak usisnog adaptera ulegne u žleb na vrećici za prašinu.

Vrećica za prašinu ne sme za vreme testerisanja nikada da dođe u dodir sa pokretnim delovima uređaja.

Praznite na vreme vrećicu za prašinu.

- ▶ **Kontrolišite i čistite kesu za prašinu posle svake upotrebe.**
- ▶ **Da bi izbegli opasnost od požara, pri testerisanju aluminijuma uklonite kesu za prašinu.**

### Usisavanje sa strane

Za usisavanje možete na usisni adapter (35) da priključite i crevo usisivača (Ø 35 mm).

- Crevo za usisavanje prašine spojite sa usisnim adapterom (35).

Usisivač mora biti pogodan za materijal koji treba obrađivati. Koristite prilikom usisavanja posebno po zdravlje štetnih prašina, prašine koje izazivaju rak ili suvih prašina specijalan usisivač.

### Čišćenje adaptera za usisavanje

Da biste obezbedili optimalno usisavanje, morate redovno da čistite usisni adapter (35).

- Adapter za usisavanje (35) svucite sa izlaza za piljevinu (36), tako što ćete ga okretati.
- Uklonite lomljene komade radnog komada i piljevinu.
- Pritiskajte ponovo adapter za prašinu okrećući na izlaz za piljevinu, sve dok ne uskoči na svoje mesto preko držećeg prstena izlaza za prašinu.

### Zamena lista testere (videti sliku e1–e4)

- ▶ **Izvucite pre svih radova na električnom alatu mrežni utikač iz utičnice.**
- ▶ **Prilikom montaže lista testere nosite zaštitne rukavice.** Pri dodirivanju lista testere postoji opasnost od povrede.

Koristite samo listove testere čija je maksimalno dozvoljena brzina veća od broja obrtaja u praznom hodu vašeg električnog alata.

Koristite samo listove testere, koji odgovaraju karakteristikama koje su navedene u ovom uputstvu za rad i prekontrolisani prema EN 847-1 i odgovarajuće obeleženi.

Upotrebljavajte samo listove testere koje je preporučio proizvođač ovog električnog alata i koji su prikladni za materijal koji želite da obrađujete. Ovo sprečava pregrevanje zubaca testere prilikom testerisanja.

### Demontaža lista testere

- Dovedite električni alat u radni položaj.
- Odrvnite zavrtnaj za blokadu (37) pomoću ključa sa unutrašnjim šestougaonim izezom (6 mm) (30), tako da polužni sistem (38) može slobodno da visi.
- Odrvnite pričvrtni zavrtnaj (39) (otpr. 2 okretaja) pomoću ključa sa unutrašnjim šestougaonim izezom (4 mm) (30). Nemojte sasvim odvrnuti zavrtnaj.
- Odrvnite pričvrtni zavrtnaj (40) (otpr. 6 okretaja) pomoću ključa sa unutrašnjim šestougaonim izezom (4 mm) (30). Nemojte sasvim odvrnuti zavrtnaj.
- Svucite pokrivnu ploču (41) sa pričvrtnog zavrtnja (40) napred nadole.
- Zakrenite klateću zaštitnu haubu (6) unazad i držite je u ovoj poziciji.
- Okačite polužni sistem (38) sa otvorom preko pričvrtnog zavrtnja (40).

Na taj način održava se klateća zaštitna hauba u otvorenom položaju.

- Okrenite šestougaoni zavrtnj (43) ključem sa unutrašnjim šestougaonim urezom (6 mm) (30) i pritisnite istovremeno blokadu vretena (42), tako da ulegne.
- Držite blokadu vretena (42) pritisnuto i odvrnite šestougaoni zavrtnj (43) u smeru kretanja kazaljki na satu (levi navoj!).
- Skinite zateznu prirubnicu (44).
- Skinite list testere (34).

#### Ugradnja lista testere

► **Obraćite pažnju pri ugradnji, da pravac presecanja zuba (pravac strelice na listu testere) bude usaglašen sa pravcem strelice na zaštitnoj haubi!**

Ukoliko je neophodno, pre ugradnje očistite sve delove koje treba montirati.

- Stavite novi list testere na unutrašnju zateznu prirubnicu (45).
- Postavite zateznu prirubnicu (44) i šestougaoni zavrtnj (43). Pritiskajte blokadu vretena (42) sve dok ne ulegne i stegnite šestougaoni zavrtnj suprotno od smera kretanja kazaljke na satu.
- Odvojite polužni sistem (38) od zavrtnja za pričvršćivanje (40) i pomerite klateću zaštitnu haubu (6) ponovo nadole.
- Pomerite pokrivnu ploču (41) ponovo ispod zavrtnja za pričvršćivanje (40).
- Ponovo pritegnite pričvršne zavrtnje (40) i (39).
- Gurnite polužni sistem (38) na svoju prvobitnu poziciju i ponovo stegnite zavrtnj za blokadu (37) pomoću ključa sa unutrašnjim šestougaonim urezom (6 mm) (30).

## Rad

► **Izvcite pre svih radova na električnom alatu mrežni utikač iz utičnice.**

#### Transportni osigurač (videti sliku A)

Transportni osigurač (26) omogućuje lakše rukovanje električnim alatom prilikom transporta do različitih mesta upotrebe.

#### Priprema za rad

Radi obezbeđivanja preciznih sečenja morate posle intenzivne upotrebe prekontrolisati osnovna podešavanja električnog alata i u datom slučaju podesiti. Za to Vam je potrebno iskustvo i odgovarajući specijalni alat. Bosch-servis izvodi ovaj posao brzo i pouzdano.

#### Oslobađanje osiguranja električnog alata (radna pozicija)

- Pritisnite kliznu polugu (23) na dršci (3) malo na dole, da bi rasteretili osigurač za transport (26).
- Povucite osiguranje za transport (26) sasvim napolje.
- Pomerite kliznu polugu (23) polako nagore.

#### Obezbeđivanje električnog alata (transportna pozicija)

- Pomerite kliznu polugu (23) sasvim unazad i blokirajte je u ovoj poziciji.
- Kliznu polugu pomerite toliko nadole, da se transportni osigurač (26) može potpuno utisnuti.

Dodatne napomene: Transport

#### Blokada klizne poluge

Klizajući mehanizam klizne poluge (23) može da se blokira sa polugom za stezanje (2). Pritom su moguće dve pozicije klizne poluge:

- Klizna poluga je pomerena sasvim nazad (za sečenje sa presecanjem)
- Klizna poluga je pomerena sasvim napred (za kompaktnu poziciju za transport)

#### Odblokirati kliznu polugu (videti sliku B1)

Posle deblokiranja klizne poluge (23), kompletan klizajući mehanizam je spreman za upotrebu.

- Pritisnite polugu za stezanje (2) nadole do graničnika.
- Stezni klin poluge za stezanje oslobađa oba donja zglobna dela klizne poluge.

#### Blokiranje klizne poluge (videti sliku B2)

Klizna poluga je pomerena sasvim nazad:

- Pomerite kliznu polugu (23) unazad do graničnika.
- Oba gornja zglobna dela klizne poluge stoje sada uspravno i zatvoreni su.
- Pomerite steznu polugu (2) nagore, da bi stezni klin bio pozicioniran između dva zglobna dela klizne poluge.
- Klizna poluga (23), koja je pomerena sasvim nazad, je na taj način blokirana.

Klizna poluga je pomerena sasvim napred:

- Pomerite kliznu polugu (23) napred do graničnika.
- Klizajući mehanizam je sada kompletno izašao napolje.
- Pomerite steznu polugu (2) nagore, da bi stezni klin bio pozicioniran između dva zglobna dela klizne poluge.
- Klizna poluga (23), koja je izvučena sasvim napred, je na taj način blokirana.

#### Produžavanje stola za testerisanje (videti sliku C)

Dugi radni komadi se moraju na slobodnom kraju podložiti ili podupreti.

Sto za testerisanje može se povećavati pomoću produžetka stola (16) ulevo ili udesno.

- Sklopite steznu polugu (18).
- Izvcite produžetak stola za testerisanje (16) do željene dužine (maksimalno 204 mm).

- Za fiksiranje produžetka stola za testerisanje pritisnite ponovo steznu polugu **(18)** napolje.

### Pomeranje granične šine (videti slike D–E)

Prilikom sečenja testerom horizontalnih i/ili vertikalnih uglova iskošenja, u zavisnosti od pravca reza, graničnu šinu koja se pomera levo ili desno **(7)** morate da izvučete odnosno da je sasvim uklonite.

Vertikalni ugao iskošenja	Horizontalni ugao iskošenja	
0°–47° (levo)	≤ 44° (desno/levo)	– <b>Otpustite</b> zavrtnj za blokadu <b>(46)</b> . – Do kraja izvucite levu podesivu graničnu šinu <b>(7)</b> .
0°–47° (levo)	≥ 45° (desno/levo)	– <b>Otpustite</b> zavrtnj za blokadu <b>(46)</b> . – Do kraja izvucite levu podesivu graničnu šinu <b>(7)</b> . – Podignite uvis podesivu šinu graničnika. – <b>Uklonite</b> zavrtnj za blokadu <b>(46)</b> .
0°–47° (desno)	≤ 44° (desno/levo)	– <b>Otpustite</b> zavrtnj za blokadu <b>(46)</b> . – Do kraja izvucite desnu podesivu graničnu šinu <b>(7)</b> .
0°–47° (desno)	≥ 45° (desno/levo)	– Podignite uvis podesivu šinu graničnika.

### Podešavanje prigušenja klizne poluge (videti sliku F)

Klizajući mehanizam klizne poluge **(23)** je u fabrici unapred podešen i nije prigušen pri isporuci električnog alata.

Možete podesiti prigušenje klizajućeg mehanizma individualno na prigušivaču **(47)**:

tvrd – kontrolisani radni pokreti;  
meko – brzo presecanje testere.

- Odrvnite oba zavrtnja za podešavanje **(48)** šestougaonim ključem **(4 mm)** **(30)** za **mekše** prigušenje
- ili
- jače stegnite oba zavrtnja za podešavanje **(48)** za **tvrd** prigušenje.

### Pričvršćivanje radnog komada (videti sliku G)

Radi obezbeđivanja optimalne radne jedinice morate uvek čvrsto steći radni komad.

Ne obrađujte radne komade koji su suviše mali za zatezanje.

- Pritisnite radni komad čvrsto na šinu graničnika **(8)**.
- Utaknite isporučenu stegu **(19)** u jedan od otvora predviđenih za to **(49)**.
- Okretanjem stege **(50)** čvrsto stegnite radni komad.

### Podešavanje horizontalnih uglova iskošenja

#### Podešavanje horizontalnih standardnih uglova iskošenja (videti sliku H)

Za brzo i precizno podešavanje horizontalnih uglova iskošenja koji se često koriste, na stolu za testerisanje postoje urezi **(14)**:

levo	desno
	0°
45°; 31,6°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°

- Otpustite rozetu za fiksiranje **(11)**, ako je zavrtnuta.

- Povucite polugu **(12)** i okrenite sto za testerisanje **(33)** nalevo ili nadesno do željene pozicije.
- Pustite ponovo polugu. Poluga mora osetno uskočiti u urez.
- Ponovo zavrtnite rozetu za fiksiranje **(11)**.

#### Podešavanje proizvoljnog horizontalnog ugla iskošenja (videti sliku I)

Horizontalni ugao iskošenja može da se podešava u oblasti od **52°** (sa leve strane) do **60°** (sa desne strane).

- Ako je točkić za fiksiranje **(11)** zavrtnut, otpustite ga.
- Povucite polugu **(12)** i istovremeno pritisnite spojnicu slobodnog hoda ugla **(10)** napred na dole. Poluga **(12)** se na taj način blokira i sto za testerisanje se slobodno pokreće.
- Okrećite sto za testerisanje **(33)** na točkiću za fiksiranje ulevo ili udesno, dok pokazivač ugla **(51)** ne počne da pokazuje željeni horizontalni ugao iskošenja.
- Ponovo zavrtnite točkić za fiksiranje **(11)**.
- Da biste ponovo otpustili polugu **(12)** (za podešavanje horizontalnih standardnih uglova iskošenja), povucite polugu nagore. Spojnica slobodnog hoda ugla **(10)** se vraća u svoj izvorni položaj i poluga **(12)** može ponovno da ulegne u ureze **(14)**.

#### Podešavanje vertikalnog ugla iskošenja

Vertikalni ugao iskošenja može da se podešava u oblasti od **47°** (sa leve strane) do **47°** (sa desne strane).

Za brzo i precizno podešavanje vertikalnih uglova iskošenja koji se često koriste, predviđeni su graničnici za uglove **0°**, **22,5°**, **45°** i **47°**.

### Podešavanje levog vertikalnog područja ugla iskošenja (45° do 0°)

L

- Do kraja izvucite levu podesivu graničnu šinu (7).
- Odvrnite zateznu dršku (13).
- Kliznu polugu (23) na dršci (3) iskrećite ulevo, sve dok pokazivač ugla (28) ne pokaže željeni vertikalni ugao iskošenja.
- Držite kliznu polugu (23) u ovoj poziciji i ponovo stegnite zateznu dršku (13).  
Sila stezanja zatezne drške mora sigurno držati poziciju klizne poluge kod svakog željenog vertikalnog ugla iskošenja.

### Podešavanje desnog vertikalnog područja ugla iskošenja (0° do 45°) (videti sliku J)

45° R

- Do kraja izvucite desnu podesivu graničnu šinu (7).
- Odvrnite zateznu dršku (13).
- Iskrenite kliznu polugu (23) na dršci (3) iz 0° pozicije malo ulevo i okrećite okretno dugme (32), sve dok se ne pokaže željeni vertikalni ugao iskošenja.
- Iskrenite kliznu polugu (23) na dršci (3) udesno, sve dok uglomer (21) ne pokaže željeni ugao iskošenja.
- Držite kliznu polugu (23) u ovoj poziciji i ponovo stegnite zateznu dršku (13).  
Sila stezanja zatezne drške mora sigurno držati poziciju klizne poluge kod svakog željenog vertikalnog ugla iskošenja.

### Podešavanje vertikalnog standardnog ugla iskošenja 0°

Da bi se standardni ugao iskošenja 0° mogao ponovo lako podesiti, rotirajuće dugme (32) uleže u područje ugla iskošenja.

L

- Iskrenite kliznu polugu (23) sa desne strane preko 0°-pozicije.

### Podešavanje ukupnog vertikalnog područja ugla iskošenja (-47° do +47°)

47°

- Obe podesive granične šine (7) u potpunosti izvucite.
- Odvrnite zateznu dršku (13).
- Iskrenite kliznu polugu (23) na dršci (3) iz 0° pozicije malo ulevo i okrećite okretno dugme (32), sve dok se ne pokaže željeni vertikalni ugao iskošenja.
- Iskrenite kliznu polugu (23) na dršci (3) ulevo ili udesno, sve dok uglomer (28) ili (21) ne pokaže željeni vertikalni ugao iskošenja.
- Držite kliznu polugu (23) u ovoj poziciji i ponovo stegnite zateznu dršku (13).  
Sila stezanja zatezne drške mora sigurno držati poziciju

klizne poluge kod svakog željenog vertikalnog ugla iskošenja.

### Podešavanje vertikalnog standardnog ugla iskošenja 22,5° (videti sliku K)

Dugme za podešavanje (29) sasvim izvucite i okrenite ga za 90°. Potom iskrećite kliznu polugu (23) na dršci (3), sve dok klizna poluga čujno ne ulegne.

### Puštanje u rad

- ▶ **Obratite pažnju na napon mreže!** Napon strujnog izvora mora biti usaglašen sa podacima na tipskoj tablici električnog alata.

### Uključivanje (videti sliku L)

- Za **uključivanje** električnog alata **prvo** pomerite blokadu uključivanja (4) na sredinu, **a zatim** pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje (52) i držite ga pritisnutim.

**Napomena:** Iz bezbednosnih razloga, prekidač za uključivanje/isključivanje (52) se ne može blokirati, nego mora stalno da bude pritisnut tokom rada.

### Isključivanje

- Za **isključivanje** otpustite prekidač za uključivanje/isključivanje (52).

### Ograničavanje struje kretanja

Elektronski graničnik struje pokretanja ograničava snagu pri uključivanju električnog alata i omogućava rad sa osiguračem od 16 A.

**Napomena:** Ako električni alat radi odmah posle uključivanja sa punim obrtajima, isključen je graničnik za struju kretanja. Električni alat mora hitno da se pošalje u servis.

### Uputstva za rad

#### Opšta upozorenja o testeri

- ▶ **Pre sečenja testerom uvek čvrsto zategnite dugme za fiksiranje (11) i zateznu dršku (13).** List testere se može inače iskositi u radnom komadu.
- ▶ **Kod svih sečenja morate se najpre uveriti, da list testere nijednog momenta ne može dodirivati šinu graničnika, stegu ili druge delove uređaja. Uklonite eventualno montirane pomoćne graničnike ili ih odgovarajuće prilagodite.**

Čuvajte list testere od udarca i potresa. Ne izlažite list testere bočnom pritisku.

Testerište isključivo materijale koji su odobreni za predviđenu namenu.

Ne obrađujte izvijene radne komade. Radni komad mora uvek imati pravu ivicu radi postavljanja šine graničnika. Dugi i teški radni komadi moraju se na slobodnom kraju podupreti ili osloniti.

Uverite se da klateća zaštitna hauba propisno funkcioniše i da može slobodno da se pokreće. Kod usmeravanja ručice alata prema dole, treba se otvoriti klateća zaštitna hauba. Kod usmeravanja ručice alata prema gore, klateća zaštitna hauba treba ponovo da se zatvori preko lista testere i zaključa u gornjem položaju ručice alata.



### Položaj rukovaoca (pogledajte sliku M)

- ▶ **Nikada nemojte stajati u lini sa listom testere ispred električnog alata, nego uvek sa strane.** Na taj način je vaše telo zaštićeno od mogućeg povratnog udara.
- Držite podalje ruke, prste i šake od rotirajućeg lista testere.
- Nemojte ukrštati ruke sa krakom alata.

### Zamena umetnih ploča (videti sliku P)

Crvene umetne ploče (9) mogu nakon duže upotrebe električnog alata da se pohabaju.

Oštećene umetne ploče zamenite.

- Dovedite električni alat u radni položaj.
- Odvrnite zavrtnje (53) pomoću ključa sa unutrašnjim šestougaoim urezom (4 mm) (30) i uklonite stare umetne ploče.
- Ubacite novu desnu umetnu ploču.
- Zavrnite umetnu ploču pomoću zavrtnja (53) što je moguće više udesno, tako da na celoj dužini mogućeg vučenja list testere ne dođe u dodir sa umetnom pločom.
- Ponovite analogno radne korake za novu desnu umetnu ploču.

### Dozvoljene dimenzije radnog komada

**Maksimalno** radnih komada:

horizontalni ugao iskošenja	vertikalni ugao iskošenja	Visina x širina [mm]
0°	0°	80 x 306
45°	0°	80 x 216
0°	45° (levo)	54 x 296
0°	45° (desno)	30 x 296
45°	45° (levo)	54 x 208
45°	45° (desno)	30 x 208

**Minimalni** radni komadi (= svi radni komadi koji mogu da se zategnu pomoću isporučene stege (19) levo ili desno od lista testere): 145 x 306 mm (dužina x širina)

**Maksimalna dubina rezanja** (0°/0°): 100 mm

### Testerisanje

#### Testerisanje bez vučenja (odsecanje) (videti sliku N)

- Pomerite kliznu polugu (23) sasvim unazad i blokirajte je u ovoj poziciji.  
Uverite se da je graničnik za dubinu (25) pritisnut sasvim unutra i da zavrtnj za podešavanje (24) prilikom pokretanja klizne poluge prolazi kroz udubljenje bez dodirivanja graničnika za dubinu.
- Stegnite radni komad prema dimenzijama.
- Po potrebi podesite željene uglove iskošenja (horizontalne i/ili vertikalne).
- Uključite električni alat.
- Kliznu polugu (23) pomoću drške (3) polako spuštajte.
- Presecite radni komad sa ravnomernim pomeranjem napred.

- Isključite električni alat i sačekajte dok se list testere skroz ne zaustavi.
- Kliznu polugu (23) polako pomerite nagore.

#### Testerisanje sa vučenjem (videti sliku O)

##### ▶ Držite ručku pre uključivanja i tokom celog postupka sečenja dobro i čvrsto. Prilikom sečenja, kliznom polugom izvodite kontrolisane pokrete. Momenat nepažnje može uticati na ozbiljne povrede usled kliznog kraka koji se krajnje lako pokreće.

- Deblokirajte kliznu polugu (23).  
Izvlačenjem i vraćanjem klizne poluge (23) proverite, da li je kompletan klizajući mehanizam spreman za upotrebu.
- Stegnite radni komad prema dimenzijama.
- Po potrebi podesite željene uglove iskošenja (horizontalne i/ili vertikalne).
- Povucite kliznu polugu (23) pomoću drške (3) od šine graničnika (8), tako da list testere bude ispred radnog komada.
- Uključite električni alat.
- Kliznu polugu (23) pomoću drške (3) polako spuštajte.
- Sada pritisnite kliznu polugu (23) u pravcu šine graničnika (8) i testerišite radni komad ravnomernim pomeranjem unapred.
- Isključite električni alat i sačekajte dok se list testere skroz ne zaustavi.
- Kliznu polugu (23) polako pomerite nagore.

#### Podešavanje dubinskog graničnika (sečenje žleba) (videti sliku Q)

Graničnik za dubinu morate da pomerite, ako testerom usecate neki žleb ili hoćete da upotrebite graničnik.

- Zakrenite dubinski graničnik (25) ka spolja.
- Zakrenite kliznu polugu držeći (23) je za ručku (3) u željeni položaj.
- Okrećite zavrtnj za baždarenje (24), dok kraj zavrtnja ne dodirne dubinski graničnik (25).
- Kliznu polugu (23) polako pomerite nagore.

#### Posebni radni komadi

Pri testerisanju izvijenih ili okruglih radnih komada morate ih posebno obezbediti od klizanja. Na liniji sečenja ne sme nastati zazor između radnog komada, granične šine i postolja testere.

Ako je potrebno morate izraditi specijalne držače.

#### Obrada profilnih letvi

Fazonske letve možete da obradujete na dva različita načina:

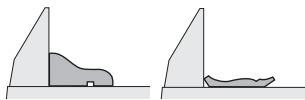
Pozicioniranje radnog komada	Podna lajsna	Plafonska lajsna
------------------------------	--------------	------------------

- postavljena nasuprot šine graničnika



**pozicioniranje radnog komada****Podna lajsna****Plafonska lajsna**

- da leže ravno na postolje testere



Dalje možete izvoditi nezavisno od širine fazonske letve sečenja sa ili bez povlačenja.

Uvek isprobajte podešeni ugao iskošenja (horizontalni i/ili vertikalni) najpre na nekom otpadnom drvetu.

**Provera osnovnih podešavanja i podešavanje**

Radi obezbeđivanja preciznih sečenja morate posle intenzivne upotrebe prekontrolisati osnovna podešavanja električnog alata i u datom slučaju podesiti. Za to Vam je potrebno iskustvo i odgovarajući specijalni alat. Bosch-servis izvodi ovaj posao brzo i pouzdano.

**Podešavanje vertikalnog standardnog ugla iskošenja 0°**

- Dovedite električni alat u transportnu poziciju.
- Okrenite sto za testerisanje (33) do ureza (14) za 0°. Poluga (12) mora osetno uleći u urez.

**Provera (videti sliku R1)**

- Postavite uglomer na 90° i stavite ga na sto za testerisanje (33).

Krak uglomera mora da bude u ravni sa listom testere (34) na celoj dužini.

**Podešavanje (videti sliku R2)**

- Odrvnite zateznu dršku (13).
- Otpustite oba zavrtnja za podešavanje (54) (minimum 1 obrtaj) pomoću nasadnog ključa (10 mm).
- Odrvnite zavrtnj za pričvršćivanje (56) (ca. 3 okretaja) pomoću inbus ključa (4 mm) (30).
- Uvrćite ili odvrćite zavrtnj za podešavanje (55) pomoću inbus ključa (4 mm) (30), sve dok krak uglomera ne bude sa listom testere u ravni na celoj dužini.
- Ponovo čvrsto stegnite zateznu dršku (13). Potom prvo stegnite zavrtnj za podešavanje (56) i onda ponovo čvrsto stegnite ostale zavrtnje (54).

U slučaju da pokazivači ugla (28) i (21) posle podešavanja nisu u jednoj liniji sa 0°-oznakom na skali (27), odvrnite zavrtnje za pričvršćivanje pokazivača uglova sa jednom krstastom odvrtkom i centrirajte pokazivače ugla duž 0°-oznake.

**Podešavanje vertikalnog standardnog ugla iskošenja 45° (levo)**

- Dovedite električni alat u radnu poziciju.
- Okrenite sto za testerisanje (33) do ureza (14) za 0°. Poluga (12) mora osetno uleći u urez.
- Do kraja izvucite levu podesivu graničnu šinu (7).
- Odrvnite zateznu dršku (13) i iskrenite kliznu polugu na dršci (3) do graničnika ulevo (45°).

**Provera (videti sliku S1)**

- Postavite uglomer na 45° i stavite ga na sto za testerisanje (33).

Krak uglomera mora da bude u ravni sa listom testere (34) na celoj dužini.

**Podešavanje (videti sliku S2)**

- Uvrćite ili odvrćite zavrtnj za podešavanje (57) pomoću viljuškastog ključa (8 mm), sve dok krak uglomera ne bude u ravni sa listom testere na celoj dužini.
- Ponovo čvrsto stegnite zateznu dršku (13).

Ako pokazivači ugla (28) i (21) posle podešavanja ne stoje u istoj liniji sa oznakom skale od 45° (27), prvo još jednom proverite podešavanje za 0° za vertikalni ugao iskošenja i pokazivač ugla. Zatim ponovite podešavanje vertikalnog ugla iskošenja od 45°.

**Podešavanje vertikalnog standardnog ugla iskošenja 45° (desno)**

- Dovedite električni alat u radnu poziciju.
- Okrenite sto za testerisanje (33) do ureza (14) za 0°. Poluga (12) mora osetno uleći u urez.
- Do kraja izvucite desnu podesivu graničnu šinu (7).
- Odrvnite zateznu dršku (13).
- Iskrenite kliznu polugu na dršci (3) iz 0°-pozicije malo ulevo i okrećite okretno dugme (32), sve dok se ne pokaže desni vertikalni ugao iskošenja.
- Iskrenite kliznu polugu na dršci (3) do graničnika udesno (45°).

**Provera (videti sliku T1)**

- Postavite uglomer na 135° i stavite ga na sto za testerisanje (33).

Krak uglomera mora da bude u ravni sa listom testere (34) na celoj dužini.

**Podešavanje (videti sliku T2)**

- Uvrćite ili odvrćite zavrtnj za podešavanje (58) pomoću ključa sa čegrtaljkom (8 mm), sve dok krak uglomera ne bude u ravni sa listom testere na celoj dužini.
- Ponovo čvrsto stegnite zateznu dršku (13).

Ako pokazivači ugla (28) i (21) posle podešavanja ne stoje u istoj liniji sa oznakom skale od 45° (27), prvo još jednom proverite podešavanje za 0° za vertikalni ugao iskošenja i pokazivač ugla. Zatim ponovite podešavanje vertikalnog ugla iskošenja od 45°.

**Poravnavanje skale za horizontalni ugao iskošenja**

- Dovedite električni alat u radnu poziciju.
- Okrenite sto za testerisanje (33) do ureza (14) za 0°. Poluga (12) mora osetno uleći u urez.

**Provera (videti sliku U1)**

- Uglomer podesite 90° i postavite ga između šine graničnika (8) i lista testere (34) na sto za testerisanje (33).

Krak uglomera mora da bude u ravni sa listom testere (34) na celoj dužini.

**Podešavanje (videti sliku U2)**

- Odrvnite sva četiri zavrtnja za podešavanje (59) pomoću šestougaonog ključa (4 mm) (30) i okrećite sto za testerisanje (33) zajedno sa skalom (31), sve dok krak uglomera celom dužinom ne bude u ravni sa listom testere.

- Ponovo pritegnite zavrtnje.

Ako uglomer (51) posle podešavanja nije u liniji sa oznakom skale za 0° (31), otpustite zavrtnj (60) pomoću krstastog odvrtča i izravnajte uglomer sa oznakom za 0°.

#### **Podešavanje sile stezanja zatezne drške (13) (videti sliku V)**

Sila stezanja zatezne drške (13) se može podešavati.

##### **Provera**

- Sila stezanja zatezne drške mora sigurno držati poziciju klizne poluge kod svakog željenog vertikalnog ugla iskošenja.

##### **Podešavanje**

- Odvrtite zateznu dršku (13).
- Okrenite zavrtnj za podešavanje (61) pomoću nasadnog ključa (17 mm) suprotno od kazaljke na satu, da bi smanjili silu stezanja ili okrenite u pravcu kazaljke na satu da bi silu stezanja povećali.
- Podesite vertikalni ugao iskošenja, ponovo stegnite zateznu dršku (13) i proverite, da li je dostignuta željena sila stezanja.

#### **Transport (videti sliku W)**

Pre transporta električnog alata, morate preduzeti sledeće korake:

- Pomerite kliznu polugu (23) sasvim unazad i blokirajte je u ovoj poziciji (videti „Blokiranje klizne poluge“, strana 23).
- Uverite se da je graničnik za dubinu (25) pritisnut sasvim unutra i da zavrtnj za baždarenje (24) prilikom pokretanja klizne poluge prolazi kroz udubljenje bez dodirivanja dubinskog graničnika.
- Kliznu polugu pomerite toliko nadole, da se osigurač za transport (26) može potpuno utisnuti.
- Gurnite produžetke stola za testerisanje (16) sasvim unutra.
- Podesite vertikalni ugao iskošenja od 0° i čvrsto stegnite zateznu dršku (13).
- Okrenite sto za testerisanje (33) do graničnika ulevo i zategnite točkić za fiksiranje (11).
- Svežite mrežni kabl pomoću čičak trake (62).
- Uklonite sve delove pribora, koji se ne mogu čvrsto montirati na električnom alatu.
- Stavite nekorišćene listove testere za transport, ako je moguće, u jednu zatvorenu kutiju.
- Električni alat nosite tako što ćete ga uhvatiti za žlebove za hvatanje (17) bočno na stolu za testerisanje.
- ▶ **Upotrebljavajte pri transportu električnog alata samo transportne sisteme, a nikako zaštitne sisteme, kliznu polugu (23) ili dršku (3).**

## **Održavanje i servis**

### **Održavanje i čišćenje**

- ▶ **Izvučite pre svih radova na električnom alatu mrežni utikač iz utičnice.**
- ▶ **Održavajte električni alat i proreze za ventilaciju čistima da biste radili dobro i bezbedno.**

Ako je neophodna zamena priključnog voda, onda to mora da izvede **Bosch** ili ovlašćena servisna služba za **Bosch** električne alate, kako biste izbegli ugrožavanje bezbednosti. Oscilatorna zaštitna hauba (6) se uvek mora slobodno pokretati i automatski moći zatvarati. Držite zato područje oko oscilatorne zaštitne haube uvek čisto.

Uklonite posle svakog rada prašinu i piljevinu izduvavanjem sa komprimovanim vazduhom ili sa nekom četkicom.

- Redovno čistite klizni valjak (20) i kliznu polugu (23).

### **Servis i saveti za upotrebu**

Servisna služba odgovoriće na vaša pitanja o popravcima i održavanju vašeg proizvoda i o rezervnim delovima. Povećani crteži i informacije o rezervnim delovima se takođe mogu naći na: **www.bosch-pt.com**

Bosch tim za konsultacije o primeni će vam rado pomoći u vezi sa svim pitanjima o našim proizvodima i njihovom priboru.

Molimo da kod svih pitanja i poručivanja rezervnih delova neizostavno navedete broj artikla sa 10 brojčanih mesta prema tipskoj pločici proizvoda.

#### **Srpski**

Bosch Elektroservis  
Dimitrija Tucovića 59  
11000 Beograd  
Tel.: +381 11 644 8546  
Tel.: +381 11 744 3122  
Tel.: +381 11 641 6291  
Fax: +381 11 641 6293  
E-Mail: office@servis-bosch.rs  
www.bosch-pt.rs

#### **Dodatne adrese servisa možete pronaći na:**

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### **Uklanjanje đubreta**

Električni alati, pribor i pakovanja treba reciklirati na ekološki prihvatljiv način.



Ne bacajte električni alat u kućni otpad!

#### **Samo za EU-zemlje:**

Električni uređaji koji se više ne mogu koristiti se moraju da se odlažu u otpad odvojeno. Koristite predviđene sisteme za sakupljanje.

Ako se nepravilno zbrine, odpadna električna i elektronska oprema može imati štetne posledice po životnu sredinu i zdravlje ljudi zbog mogućeg prisustva opasnih materija.

## Slovenščina

### Varnostna opozorila

#### Splošna varnostna navodila za električna orodja

**⚠ OPOZORILO** Preberite vsa varnostna opozorila, navodila, ilustracije in specifikacije, ki so priložene temu električnemu orodju.

Če spodaj navedenih napotkov ne upoštevate, lahko pride do električnega udara, požara in/ali težke poškodbe.

**Vsa opozorila in napotke shranite, ker jih boste v prihodnje še potrebovali.**

Pojem električno orodje, ki se pojavlja v nadaljnjem besedilu, se nanaša na električna orodja z električnim pogonom (z električnim kablom) in na akumulatorska električna orodja (brez električnega kabla).

#### Varnost na delovnem mestu

- ▶ **Delovno mesto naj bo vedno čisto in dobro osvetljeno.** Nered in neosvetljena delovna mesta povečajo možnost nezgod.
- ▶ **Električnega orodja ne uporabljajte v okolju, v katerem lahko pride do eksplozij (prisotnost vnetljivih tekočin, plinov ali prahu).** Električna orodja povzročajo iskrenje, zaradi katerega se lahko prah ali hlapi vnamejo.
- ▶ **Ko uporabljate električno orodje, poskrbite, da v bližini ni otrok ali drugih oseb.** Odvračanje pozornosti lahko povzroči izgubo nadzora nad orodjem.

#### Električna varnost

- ▶ **Priključni vtič električnega orodja se mora prilegati vtičnici. Spreminjanje vtiča na kakršen koli način ni dovoljeno. Pri ozemljenih električnih orodjih ne uporabljajte adapterskih vtičev.** Nespremenjeni vtiči in ustrezne vtičnice zmanjšujejo tveganje električnega udara.
- ▶ **Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi površinami, kot so na primer cevi, grelci, hladilniki in pašniki.** Tveganje električnega udara je večje, če je vaše telo ozemljeno.
- ▶ **Prosimo, da napravo zavarujete pred dežjem ali vlago.** Vdor vode v električno orodje povečuje tveganje za električni udar.
- ▶ **Kabel uporabljajte pravilno. Kabel zavarujte pred vročino, oljem, ostrimi robovi ali premikajočimi se deli.** Poškodovani ali zapleteni kabli povečujejo tveganje električnega udara.
- ▶ **Kadar uporabljate električno orodje zunaj, uporabljajte samo kabelske podaljške, ki so primerni za delo na prostem.** Uporaba kabelskega podaljška, ki je

primeren za delo na prostem, zmanjšuje tveganje za električni udar.

- ▶ **Če je uporaba električnega orodja v vlažnem okolju neizogibna, uporabljajte stikalo za zaščito pred kvarnim tokom.** Uporaba zaščitnega stikala zmanjšuje tveganje električnega udara.

#### Osebna varnost

- ▶ **Bodite pozorni, pazite kaj delate ter se dela z električnim orodjem lotite z razumom. Ne uporabljajte električnega orodja, če ste utrujeni oziroma če ste pod vplivom mamil, alkohola ali zdravil.** Trenutek nepazljivosti pri uporabi električnega orodja je lahko vzrok za resne telesne poškodbe.
- ▶ **Uporabljajte osebno zaščitno opremo. Vedno uporabljajte zaščito za oči.** Z uporabo zaščitne opreme, kot so protiprašna maska, varnostni čevlji, ki ne drsijo, čelada ali zaščita za sluh, v ustreznih okoliščinah zmanjšate nevarnost poškodb.
- ▶ **Preprečite nenameren vklop orodja. Pred priključitvijo električnega orodja na električno omrežje in/ali na akumulatorsko baterijo in pred dviganjem ali nošenjem se prepričajte, da je električno orodje izklopljeno.** Če električno orodje nosite in imate pri tem prst na stikalu ali pa orodje napajate, ko je stikalo v položaju za vklop, lahko pride do nesreče.
- ▶ **Odstranite vse ključe in izvijače za prilagajanje orodja, preden orodje vključite.** Ključ ali izvijač, ki ga ne odstranite z vrtečega se dela električnega orodja, lahko povzroči telesne poškodbe.
- ▶ **Ne precenjujte svojih sposobnosti. Ves čas trdno stojite in vzdržujte ravnotežje.** To omogoča boljši nadzor nad električnim orodjem v nepričakovanih situacijah.
- ▶ **Bodite primerno oblečeni. Ne nosite ohlapnih oblačil ali nakita. Las in oblačil ne približujte premikajočim se delom.** Ohlapna oblačila, nakit ali dolgi lasje se lahko ujamejo v premikajoče se dele.
- ▶ **Če imate na voljo naprave za priklop sesalnika za prah ali zbiralnih posod, se prepričajte, da so te ustrezno priključene.** Uporaba sistema za zbiranje prahu lahko zmanjša nevarnosti, povezane s prahom.
- ▶ **Naj seznanjenost z orodjem, ki jo pridobite s pogosto uporabo, ne bo razlog za to, da postanete lahkomišeln in ignorirate varnostna načela.** V delčku sekunde lahko nepozorno dejanje pripelje do hude poškodbe.

#### Uporaba in vzdrževanje električnega orodja

- ▶ **Električnega orodja ne preobremenjujte. Za delo uporabite ustrezno električno orodje.** Pravo električno orodje bo delo opravilo bolje in varneje, in sicer s hitrostjo, za katero je bilo oblikovano.
- ▶ **Električnega orodja ne uporabljajte, če ga s stikalom ne morete vklopiti in izklopiti.** Vsako električno orodje, ki ga ni mogoče nadzirati s stikalom, je nevarno in ga je treba popraviti.

- ▶ **Izvalcite vtič iz vtičnice in/ali odstranite akumulatorsko baterijo, če je le mogoče, in odstranite ter shranite pribor, še preden se lotite popravila orodja.** Ti preventivni varnostni ukrepi zmanjšajo tveganje za nenamerni zagon aparata.
- ▶ **Ko električnih orodij ne uporabljajte, jih shranite izven dosega otrok.** Osebam, ki orodja ne poznajo ali niso prebrale teh navodil za uporabo, orodja ne dovolite uporabljati. Električna orodja so nevarna, če jih uporabljajo neizkušene osebe.
- ▶ **Vzdržujte električna orodja in pribor. Prepričajte se, da so premikajoči se deli pravilno poravnani in da se ne zatikajo ter da deli niso polomljeni.** Prav tako preverite, ali je na orodju še kaj drugega, kar bi lahko vplivalo na njegovo delovanje. Če je električno orodje poškodovano, mora biti pred uporabo popravljeno. Slabo vzdrževana električna orodja so vzrok za mnoge nezgode.
- ▶ **Rezalna orodja naj bodo vedno ostra in čista.** Skrbno negovana rezalna orodja z ostrimi robovi se manj zatikajo in so lažje vodljiva.
- ▶ **Električna orodja, pribor, vsadna orodja in podobno uporabljajte v skladu s temi navodili. Pri tem upoštevajte delovne pogoje in dejavnost, ki jo boste opravljali.** Uporaba električnih orodij v namene, ki so drugačni od predpisanih, lahko privede do nevarnih situacij.
- ▶ **Ročaji in površine za prijemanje naj bodo suhe, čiste in brez olja ali maščobe.** Gladki ročaji in površine za prijemanje ne omogočajo varne uporabe in nadzora orodja v nepričakovanih situacijah.

#### Servisiranje

- ▶ **Vaše električno orodje naj popravlja samo usposobljeno strokovno osebe, ki naj pri tem uporabi zgolj originalne rezervne dele.** S tem boste zagotovili, da bo orodje varno za uporabo.

#### Varnostna opozorila za uporabo zajeralnih žag

- ▶ **Zajeralne žage so namenjene rezanju lesa ali lesu podobnih izdelkov; ne sme se jih uporabljati z abrazivnimi rezalnimi ploščami za rezanje železnih materialov, na primer drogov, palic, stebrov itd.** Abraziven prah lahko povzroči zagostitev premičnih delov (npr. spodnje zaščite) pri rezanju. Iskre, ki nastanejo pri abrazivnem rezanju, lahko zažgejo spodnjo zaščito, vstavek za zarezo in druge plastične dele.
- ▶ **Če je le mogoče, obdelovanec pričvrstite s sponami.** Če obdelovanec pridržite z roko, morate dlan vedno držati najmanj 100 mm od vsake strani žaginega lista. Z žago ne režite kosov, ki so premajhni, da bi jih lahko varno vpeli ali pridržali z roko. Če dlan držite preblizu žaginega lista, je nevarnost za poškodbe v primeru stika z listom večja.
- ▶ **Obdelovanec se ne sme premikati. Pričvrstite ali pridržite ga morate ob vodilo in mizo. Obdelovanca ne potiskajte pod list oziroma ga na nikakršen način ne režite prostoročno.** Prosti ali premikajoči se obdelovanca lahko z visoko hitrostjo odletijo, kar lahko povzroči telesne poškodbe.
- ▶ **Žago potisnite skozi obdelovanec. Žage ne vlecite skozi obdelovanec. Za žaganje dvignite žagino glavo in jo potegnite nad obdelovanec, ne da bi se ga z njo dotaknili. Nato zaženite motor, žagino glavo pritisnite navzdol in žago potisnite skozi obdelovanec.** Pri rezanju v smeri vleka lista se lahko zgodi, da se žagin list povzpne na vrh obdelovanca in mehanizem z listom grobo izvrže proti upravljavcu.
- ▶ **Z dlanjo nikoli ne segajte čez črto načrtovanega reza, niti pred žagin list ali za njim.** Zelo nevarno je obdelovanec držati prekrižano, t. j. če ga z levo roko držite na desni strani lista in obratno.
- ▶ **Ko se žagin list vrti, z nobeno roko ne segajte za vodilo bližje od 100 mm s katere koli strani žaginega lista, zato, da bi odstranili odrezke ali opravili kakšen drug poseg.** Razdalje med vrtečim se žaganim listom in roko ni mogoče jasno oceniti in se lahko resno poškodujete.
- ▶ **Pred rezanjem preverite obdelovanec. Če je obdelovanec upognjen ali zvit, ga s spono pričvrstite z zunanjo upognjeno stranjo proti vodilu. Vsakič se prepričajte, da vzdolž reza med obdelovancem, vodilom in mizo ni prostora.** Upognjeni ali zviti obdelovanca se lahko zasukajo ali premaknejo in pri rezu zagostijo vrteč se žagin list. V obdelovancu ne sme biti žebeljev ali tujkov.
- ▶ **Žage ne uporabljajte, dokler z mize ne pospravite vsega orodja, ostankov lesa itd. Na mizi sme ostati le obdelovanec.** Vrteči se list lahko drobiri, koščke lesa ali druge predmete, ki se ga dotikajo, izvrže z visoko hitrostjo.
- ▶ **Režite samo en obdelovanec naenkrat.** Naloženih obdelovancev ni mogoče ustrezno pričvrstiti ali speti, med rezom pa se lahko zataknejo ob list ali premaknejo.
- ▶ **Pred uporabo se prepričajte, da je zajeralna žaga vpeta ali nameščena na ravni, trdni delovni površini.** Na ravni in trdni površini je nevarnost, da zajeralna žaga izgubi stabilnost, manjša.
- ▶ **Svoje delo načrtujte. Vsakič ko spremenite kot rezanja ali zajere, se prepričajte, da je prilagodljivo vodilo pravilno nastavljeno, da podpira obdelovanec in ne ovira lista ali varovalnega sistema.** Brez obdelovanca na mizi in brez vklopa orodja pomaknite žagin list v smeri načrtovanega reza in tako zagotovite, da nič ne ovira vodila ali da vanj ne morete zarezati.
- ▶ **Priskrbite si primerno oporo (npr. podaljške mize, tesarske kože itd.) za obdelovanec, ki je širši ali daljši od površine mize.** Če obdelovancev, daljših ali širših od mize zajeralne žage, ne podprete čvrsto, se lahko prevrnejo. Če se odrezan kos ali obdelovanec prevrne, lahko dvigne spodnjo zaščito ali pa ga vrteči se list izvrže.
- ▶ **Ne prosite druge osebe za pomoč namesto podaljška mize ali dodatne opore.** Če podpora za obdelovanec ni stabilna, se lahko list zagostji ali pa se obdelovanec med

žaganjem premakne in vas skupaj s pomočnikom povleče proti vrtečemu se listu.

- ▶ **Odrezanega kosa se nikakor ne sme stisniti ali pritisniti ob vrteč se žagin list.** Če ga blokirate, npr. z omejevalniki dolžine, se lahko odrezan kos zagozdi ob list, ta pa ga lahko izvrže z veliko silo.
- ▶ **Okrogle obdelovance, npr. palice ali cevi, vedno pričvrstite s spono ali pritrdilnim elementom, oblikovanim za ustrezno podporo.** Palice se med rezom rade zavrtijo, zaradi česar se list „zagrizne“ in obdelovanec skupaj z vašo dlanjo potegne k sebi.
- ▶ **List mora najprej doseči polno hitrost, šele nato se lahko dotakne obdelovanca.** S tem zmanjšate tveganje, da bi obdelovanec izvrglo.
- ▶ **Če se obdelovanec ali list zagozdi, izklopite zajeralno žago. Počakajte, da se vsi premikajoči se deli ustavijo, in izvlecite vtič iz vtičnice ter/ali odstranite akumulatorsko baterijo. Šele nato začnite odstranjevati zagozden material.** Če nadaljujete z žaganjem kljub zagozdenemu materialu, lahko izgubite nadzor nad orodjem ali poškodujete zajeralno žago.
- ▶ **Po koncu reza spustite stikalo, držite žagino glavo navzdol, počakajte, da se list ustavi, in šele nato odstranite odrezan kos.** Nikar ne segajte z dlanjo v bližino lista, ki se ustavlja.
- ▶ **Če izvajate nepopoln rez ali če stikalo spustite, preden je žagina glava v najnižjem položaju, trdno držite za ročaj.** Žagino glavo lahko pri ustavljanju žage nenadoma povleče navzdol, kar lahko povzroči telesne poškodbe.
- ▶ **Ne izpustite ročaja, ko glava žage doseže spodnji položaj. Glavo žage vedno z roko vodite nazaj v zgornji položaj.** Če se glava žage premika nenadzorovano, lahko to poveča nevarnost poškodb.
- ▶ **Delovno mesto naj bo čisto.** Še posebej so nevarne mešanice materialov. Prah lahkih kovin lahko zagori ali eksplodira.
- ▶ **Ne uporabljajte topih, razpokanih, zvitihi ali poškodovanih žaginih listov. Žagini listi s topimi in napačno usmerjenimi zobmi zaradi preozke reže žaganja povzročijo povečano trenje, zatikanje žaginega lista in povratni udarec.**
- ▶ **Ne uporabljajte žaginih listov iz visoko legiranega hitroreznega jekla (jeklo HSS).** Takšni žagini listi se lahko hitro zlomijo.
- ▶ **Vedno uporabljajte žagine liste z odprtiniami za vpenjalni trn ustreznih velikosti in oblik (diamantne v primerjavi z okroglimi).** Žagini listi, ki ne ustrezajo vpenjalni opremi na žagi, se lahko med delovanjem zamaknejo, kar povzroči izgubo nadzora.
- ▶ **Nikoli ne odstranjujte ostankov rezanja, lesenih ostružkov ali podobnega iz območja rezanja, medtem ko električno orodje obratuje.** Vedno najprej prestavite vzvod na ročaju v pozicijo mirovanja in izklopite električno orodje.
- ▶ **Po končanem delu ne prijemajte žaginega lista, dokler se ne ohladi.** Žagin list se pri delu zelo segreje.

## Simboli

Naslednji simboli so lahko pomembni za uporabo električnega orodja. Simbole in njihov pomen si zapomnite. Pravilna razlaga simbolov vam pomaga, da lahko električno orodje bolje in varneje uporabljate.

### Simboli in njihov pomen



**Med delovanjem električnega orodja z rokami ne segajte v območje žaganja.**  
Pri stiku z žaginim listom obstaja nevarnost poškodbe.



**Nosite masko za zaščito proti prahu.**



**Nosite zaščitna očala.**



**Uporabljajte zaščito za sluh.**  
Izpostavljenost hrupu lahko povzroči izgubo sluha.



**Nevarno območje! Dlani, prstov in rok ne približujte temu območju.**



**S prsti ne segajte med premične dele poteznega mehanizma.** Mehanizem vam lahko stisne prste in jih hudo poškoduje.



Upoštevajte ustrezne dimenzije žaginega lista (premer žaginega lista **D**, premer odprtine **d**). Premer odprtine **d** se mora povsem ujemati z vretenom orodja. Če potrebujete reducirni obroč, morajo njegove dimenzije ustrezati debelini osnovne plošče, premeru odprtine žaginega lista in premeru vretena orodja. Uporabite reducirne obroče, ki so priloženi žaginemu listu.

Premer žaginega lista **D** se mora ujemati z navedbo na simbolu.

Glejte tudi „Dimenzije primernih žaginih listov“ v poglavju „Tehnični podatki“.

Pri transportu držite električno orodje samo za namenska mesta (oprijemalne reže).



## Simboli in njihov pomen



Nikoli ne prenašajte električnega orodja za ročaj poteznega mehanizma.



Pri navpičnih zajeralnih kotih morate levi oz. desni podaljšek prislonske letve prestaviti ali povsem odstraniti.



Odprt vpenjalni ročaj: možnost nastavljanja navpičnih zajeralnih kotov.

Zaprto vpenjalni ročaj: nastavljen navpični zajeralni kot drsne roke ostane nespremenjen.



Prikazuje posamezne korake za nastavev navpičnega zajeralnega kota.

1. Sprostite vpenjalni ročaj
2. Potezni mehanizem obrnite rahlo v levo
3. Nastavite navpično območje zajeralnega kota na vrtljivem gumbu



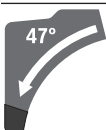
Nastavev navpičnih območij zajeralnega kota na vrtljivem gumbu:



Nagib žaginega lista v levo (45° do 0°)



Nagib žaginega lista v desno (0° do 45°)



Celotno obračalno območje poteznega mehanizma (-47° do +47°)



Za nastavev poljubnega vodoravnega zajeralnega kota mora biti rezalna miza prosto premična oz. prosti tek kota zaprt:



- Potegnite ročico ❶ in istočasno potisnite sprednji prosti tek kota navzdol ❷.

## Opis izdelka in storitev



### Preberite vsa varnostna opozorila in navodila.

Neupoštevanje varnostnih opozoril in navodil lahko povzroči električni udar, požar in/ali hude poškodbe.

Upošteвайте slike na začetku navodil za uporabo.

## Namenska uporaba

Električno orodje se uporablja kot stacionarno orodje za izvajanje ravnih vzdolžnih in prečnih rezov v les. Možni so vodoravni zajeralni koti od -52° do +60° in navpični zajeralni koti od 47° (levo) do 47° (desno).

Električno orodje je primerno za žaganje trdega in mehkega lesa ter ivernih in vlaknenih plošč.

Z uporabo ustreznih žaginskih listov je mogoče žagati v aluminijaste profile in plastiko.

## Komponente na sliki

Oštevilčenje komponent na sliki se nanaša na shemo električnega orodja na strani s shemami.

- (1) Vrečka za prah
- (2) Blokirna ročica drsnega mehanizma
- (3) Ročaj
- (4) Zaklep stikala za vklop/izklop
- (5) Zaščitni pokrov
- (6) Nihajni zaščitni pokrov
- (7) Nastavljiva prislonska letev
- (8) Prislonska letev
- (9) Vložna plošča
- (10) Prosti tek kota
- (11) Pritrdilni zatič za poljubne zajeralne kote (vodoravno)
- (12) Ročica za nastavev zajeralnega kota (vodoravno)
- (13) Vpenjalni ročaj za poljubne zajeralne kote (navpično)
- (14) Zareze za standardne zajeralne kote (vodoravno)
- (15) Izvrtine za namestitvev
- (16) Podaljšani ročaj
- (17) Orijemalne reže
- (18) Blokirna ročica podaljšanega ročaja
- (19) Primež
- (20) Drsni valj
- (21) Kazalnik kota za desno območje zajeralnega kota (0° do 47°) (navpično)
- (22) Odvajalnik odrezkov
- (23) Drsna roka
- (24) Nastavitveni vijak omejevalnika globine
- (25) Omejevalnik globine
- (26) Transportno varovalo
- (27) Skala za nastavev zajeralnega kota (navpično)
- (28) Kazalnik kota za levo območje zajeralnega kota (47° do 0°) (navpično)
- (29) Gumb za nastavev za zajeralni kot 22,5° (navpično)
- (30) Šestrobi ključ (6 mm/4 mm)
- (31) Skala za nastavev zajeralnega kota (vodoravno)

- |   |   |
|---|---|
| <p>(32) Vrtljivi gumb za nastavitve območja zajeralnega kota (navpično)</p> <p>(33) Rezalna miza</p> <p>(34) Žagin list</p> <p>(35) Adapter za odsesavanje</p> <p>(36) Izmet odrezkov</p> <p>(37) Blokirni vijak drogovja nihajnega zaščitnega pokrova</p> <p>(38) Palica nihajnega zaščitnega pokrova</p> <p>(39) Sprednji pritrdilni vijak (prekrivna plošča/nihajni zaščitni pokrov)</p> <p>(40) Zadnji pritrdilni vijak (prekrivna plošča/nihajni zaščitni pokrov)</p> <p>(41) Pokrov</p> <p>(42) Blokada vretena</p> <p>(43) Šestrobi vijak za pritrnitev žaginega lista</p> <p>(44) Vpenjalna prirobnica</p> <p>(45) Notranja vpenjalna prirobnica</p> <p>(46) Blokirni vijak premične prislonske letve</p> | <p>(47) Blažilnik</p> <p>(48) Nastavitveni vijaki za blaženje</p> <p>(49) Izvrtine za primež</p> <p>(50) Navojna ročica</p> <p>(51) Kazalnik zajeralnega kota (vodoravno)</p> <p>(52) Stikalo za vklop/izklop</p> <p>(53) Vijaki za vložno ploščo</p> <p>(54)/<br/>(55)/<br/>(56) Nastavitveni vijaki za privzeto nastavitve 0° (navpični zajeralni kot)</p> <p>(57) Nastavitveni vijak za privzeto nastavitve 45° (levi navpični zajeralni kot)</p> <p>(58) Nastavitveni vijak za privzeto nastavitve 45° (desni navpični zajeralni kot)</p> <p>(59) Nastavitveni vijaki skale za zajeralni kot (vodoravno)</p> <p>(60) Vijak za kazalnik kota (vodoravno)</p> <p>(61) Nastavitveni vijak za držalno moč vpenjalnega ročaja za želene zajeralne kote (navpično)</p> <p>(62) Sprejemalni trak</p> |
|---|---|

## Tehnični podatki

Žaga za rezanje panelnih plošč		GCM 10 GDJ	GCM 10 GDJ
Kataloška številka		<b>3 601 M27 04.</b> <b>3 601 M27 0L.</b> <b>3 601 M27 08.</b> <b>3 601 M27 0B.</b> <b>3 601 M27 0K.</b>	<b>3 601 M27 00.</b> <b>3 601 M27 03.</b> <b>3 601 M27 06.</b> <b>3 601 M27 07.</b>
Nazivna moč	W	2000	2000
Število vrtljajev v prostem teku	min <sup>-1</sup>	5000	5000
Omejitev zagonskega toka		●	●
Teža <sup>A)</sup>	kg	31,6	31,6
Razred zaščite		□ / II	□ / II
<b>Dimenzije primernih žaginih listov</b>			
Premer žaginega lista	mm	254	254
Debelina osnovne plošče	mm	1,7–2,6	1,7–2,6
Najv. širina reza	mm	3,2	3,2
Premer izvrtine	mm	25,4	30

A) Teža brez omrežnega kabla in vtiča

Navedbe veljajo za nazivne napetosti [U] 230 V. Pri drugih napetostih in državno specifičnih izvedbah lahko te navedbe variirajo.

Dovoljene mere obdelovanca (največje/najmanjše): (glejte „Dovoljene mere obdelovanca“, Stran 357)

Vrednosti se lahko razlikujejo glede na izdelek in so odvisne od pogojev uporabe in okoljskih pogojev. Več informacij je na voljo na spletni strani [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

## Informacija o hrupu

Podatki o emisijah hrupa, pridobljeni v skladu s standardom **EN 62841-3-9**.

A-vrednotena raven hrupa za električno orodje običajno znaša: raven zvočnega tlaka **93 dB(A)**; raven zvočne moči **103 dB(A)**. Negotovost K = **3 dB**.

### Uporabite zaščito za sluh!

Vrednosti emisij hrupa, podane v teh navodilih, so bile izmerjene v skladu s standardiziranim merilnim postopkom in se lahko uporabljajo za primerjavo električnih orodij med seboj. Primerne so tudi za začasno oceno obremenjenosti s hrupom.

Navedena vrednost emisij hrupa velja za glavne načine uporabe električnega orodja. Če se električno orodje



uporablja še v druge namene, z neustreznimi nastavki ali pri nezadostnem vzdrževanju, lahko vrednosti emisij hrupa odstopajo. To lahko obremenjenost s hrupom med uporabo občutno poveča.

Za natančnejšo oceno emisij hrupa morate upoštevati tudi čas, ko je orodje izklopljeno, in čas, ko orodje deluje, vendar dejansko ni v uporabi. To lahko obremenjenost s hrupom med delom občutno zmanjša.

## Namestitev

- ▶ **Preprečite nenameren zagon električnega orodja. Pred montažo pribora ali drugimi popravki na električnem orodju izvalcite omrežni vtič iz vtičnice.**

### Obseg dobave



Upoštevajte opis obsega dobave na začetku navodil za uporabo.

Pred prvo uporabo električnega orodja preverite, ali ste prejeli vse spodaj navedene dele:

- Potezna žaga z nameščenim žaginim listom (34)
- Pritrdilni čep (11)
- Vpenjalni ročaj (13) s kompletom za pritrditev
- Podaljšani prislon (16) in vpenjalna ročica (18) s kompletom za pritrditev
- Vreča za prah (1)
- Šestrobi ključ (30)
- Spona (19)

**Opomba:** električno orodje preverite glede morebitnih poškodb.

Pred nadaljnjo uporabo električnega orodja morate skrbno preveriti, ali zaščitne naprave oz. lažje poškodovane komponente delujejo brezhibno in v skladu s predvidenim načinom delovanja. Preverite, ali premični deli delujejo brezhibno in se ne zatikajo ter ali so deli poškodovani. Vsi deli morajo biti pravilno nameščeni in vsi pogoji izpolnjeni, da je zagotovljeno brezhibno delovanje orodja.

Poškodovane zaščitne naprave in dele naj popravi ali zamenja pooblaščen servisier.

**Orodja, ki so potrebna poleg tistih, ki so v obsegu dobave:**

- Križni izvijač
- Ragljasti ključ (velikost: 8 mm)
- Očesni, viličasti ali nasadni ključ (velikosti: 10 mm in 17 mm)

### Namestitev sestavnih delov

- Vse priložene dele previdno vzemite iz embalaže.
- Z električnega orodja in priloženega pribora odstranite ves embalažni material.

**Namestitev pritrdilnega čepa (glejte sliko a)**

- Pritrdilni čep (11) privijte v ustrezno izvrtino nad ročico (12).

- ▶ **Pred žaganjem vedno trdno privijte pritrdilni čep (11).** Žagin list bi se lahko v nasprotnem primeru zataknil v obdelovancu.

**Montaža vpenjalnega ročaja za poljubne zajeralne kote (navpično) (glejte sliko a)**

Za montažo vpenjalnega ročaja (13) uporabite priložen komplet za pritrditev (nasadni ključ, matica, 2 podložki).

- Namestite posamezne dele v prikazanem zaporedju (velika podložka, vpenjalni ročaj, majhna podložka, matica) na navojni sornik električnega orodja.
- Za boljši prenos moči pri zategovanju matice namestite priložen šestrobi ključ (30) skozi odprtine nasadnega ključa.
- Trdno zategnite matico.

**Montaža podaljšanega prislona (glejte sliko b)**

Za montažo podaljšanega prislona (16) uporabite priložen komplet za pritrditev (2 vpenjalni ročici (18), 2 vzmetna vijaka, 2 narebričena vijaka).

- Potisnite podaljšani prislon (16) do konca ustreznih žlebov na rezalni mizi (33).
- Privijte narebričen vijak z roko do konca v prilagajoče se odprtine.
- Na glavo narebričenega vijaka namestite vpenjalno ročico (18).
- Pritrdite vpenjalno ročico (18).
- Povečajte moč vpetja vpenjalne ročice (18) tako, da privijete vzmetni vijak s priloženim šestrobim ključem (30).

### Namestitev stacionarnega ali premičnega orodja

- ▶ **Da zagotovite varno uporabo, električno orodje pred uporabo namestite na ravno in stabilno delovno površino (npr. delovni pult).**

**Namestitev na delovno površino (glejte sliko c1)**

- Električno orodje s primernim navojnim spojem pritrdite na delovno površino. Uporabite izvrtine (15).

ali

- Noge električnega orodja z običajnim primežem trdno pritrdite na delovno površino.

**Namestitev na Boschevo delovno mizo (glejte sliko c2)**

Boscheve delovne mize GTA so stabilna podpora za električno orodje na vsaki podlagi, saj imajo višinsko nastavljive noge. Nosilci obdelovanca na delovni mizi podpirajo dolge obdelovance.

- ▶ **Preberite vsa varnostna opozorila in navodila, ki so priložena delovni mizi.** Neupoštevanje opozoril in navodil lahko povzroči električni udar, požar in/ali hude poškodbe.
- ▶ **Pred namestitvijo električnega orodja delovno mizo pravilno sestavite.** Brezhibna postavitev je pomembna, da preprečite zrušenje mize.
- Električno orodje na delovno mizo postavite v transportnem položaju.

## Odsesavanje prahu/ostružkov

Prah nekaterih materialov, npr. svinčenega premaza, nekaterih vrst lesa, mineralov in kovin je lahko zdravju škodljiv. Stik s kožo ali vdihavanje takšnega prahu lahko povzroči alergijske reakcije in/ali obolenja dihal uporabnika ali oseb v bližini.

Določene vrste prahu kot npr. prah hrastovine ali bukovja veljajo za kancerogene, še posebej v kombinaciji z drugimi snovmi, ki so prisotne pri obdelavi lesa (kromat, zaščitno sredstvo za les). Materiale z vsebnostjo azbesta smejo obdelovati le strokovnjaki.

- Če je mogoče, uporabljajte sesalnik, ki je primeren glede na vrsto materiala.
- Poskrbite za dobro zračenje delovnega mesta.
- Priporočamo, da nosite zaščitno masko za prah s filtrirnim razredom P2.

Upošteвайте veljavne nacionalne predpise za obdelovalne materiale.

► **Preprečite nabiranje prahu na delovnem mestu.** Prah se lahko hitro vname.

Prah, odrezki in ostružki obdelovanca lahko zamašijo sesalnik prahu/odrezkov.

- Izklopite električno orodje in potegnite omrežni vtič iz vtičnice.
- Počakajte, da se žagin list popolnoma ustavi.
- Ugotovite in odstranite vzrok blokade.

### Lastno odsesavanje (glejte sliko 3)

Za preprosto prestrezanje ostružkov uporabite priloženo vrečko za prah (1).

- Vstavite in zasukajte vrečko za prah (1) na adapter za odsesavanje (35) tako, da se zatič adapterja za odsesavanje zaskoči v odprtino na vrečki za prah.

Vrečka za prah med žaganjem ne sme priti v stik s premičnimi deli orodja.

Vrečko za prah pravočasno izpraznite.

- **Po vsaki uporabi preverite in očistite vrečko za prah.**
- **Da bi preprečili nevarnost požara, morate pri žaganju aluminija odstraniti vrečko za prah.**

### Odsesavanje z zunanjim sesalnikom

Za odsesavanje lahko na adapter za odsesavanje (35) priključite cev sesalnika prahu (premer 35 mm).

- Povežite cev sesalnika prahu z adapterjem za odsesavanje (35).

Sesalnik za prah mora ustrezati zelenemu obdelovancu.

Za odsesavanje zdravju izredno nevarnih, rakotvornih ali suhih vrst prahu uporabljajte poseben sesalnik za prah.

### Čiščenje odsesovalnega adapterja

Za zagotavljanje optimalnega odsesavanja je potrebno redno čiščenje odsesovalnega adapterja (35).

- Z zasukom potegnite odsesovalni adapter (35) z izmeta ostružkov (36).
- Odstranite drobce obdelovanca in ostružke.

- Z zasukom pritisnite odsesovalni adapter na izmet ostružkov tako daleč, da bo zaskočil nad držalnim obročem izmeta ostružkov.

## Menjava žaginega lista (glejte sliko e1–e4)

► **Pred začetkom kakršnih koli del na električnem orodju izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.**

► **Pri namestitvi žaginega lista nosite zaščitne rokavice.**

Pri dotiku žaginega lista obstaja nevarnost poškodbe.

Uporabljajte samo žagine liste z višjo največjo dovoljeno hitrostjo od števila vrtljajev v prostem teku električnega orodja.

Uporabljajte samo žagine liste, ki ustrezajo podatkom, navedenim v teh navodilih za uporabo, in ki so preizkušeni po EN 847-1 ter ustrezno označeni.

Uporabljajte samo žagine liste, ki jih je priporočil proizvajalec električnega orodja in ki so primerni za material, ki ga želite obdelati. S tem boste preprečili pregrevanje zob žaginega lista pri žaganju.

### Odstranitev žaginega lista

- Električno orodje namestite v delovni položaj.
- Sprostite blokirni vijak (37) s šestrobim ključem (6 mm) (30), tako da bo palica (38) prosto obvisela.
- Sprostite pritrdilni vijak (39) (pribl. 2 obrata) s šestrobim ključem (4 mm) (30).  
Vijaka ne smete popolnoma izviti.
- Sprostite pritrdilni vijak (40) pribl. (6 obratov) s šestrobim ključem (4 mm) (30).  
Vijaka ne smete popolnoma izviti.
- Prekrivno ploščo (41) potegnite s pritrdilnega vijaka (40) v smeri naprej in navzdol v stran.
- Prestavite nihajni zaščitni pokrov (6) nazaj in ga zadržite v tem položaju.
- Drog (38) z izvrtino obesite nad pritrdilni vijak (40).  
Na ta način nihajni zaščitni pokrov ostane v odprtem položaju.
- Šestrobi vijak (43) vrtite s šestrobim ključem (6 mm) (30) in sočasno pritiskajte na blokado vretena (42), dokler se ne zaskoči.
- Blokado vretena (42) držite pritisnjeno in šestrobi vijak (43) odvijte v desno (levi navoj!).
- Odstranite vpenjalno prirobnico (44).
- Snemite žagin list (34).

### Namestitev žaginega lista

► **Pri namestitvi upoštevajte, da mora biti smer rezanja zob (smer puščice na žaginem listu) usklajena s smerjo puščice na pokrovu!**

Po potrebi pred namestitvijo očistite vse dele, ki jih boste namestili.

- Nov žagin list namestite na notranjo vpenjalno prirobnico (45).
- Namestite vpenjalno prirobnico (44) in šestrobi vijak (43). Pritiskajte na blokado vretena (42), dokler se ta ne zaskoči, šestrobi vijak pa privijte v levo.

- Sprostite palico **(38)** s pritrdilnega vijaka **(40)** in ponovno premaknite nihajni zaščitni pokrov **(6)** navzdol.
- Ponovno potisnite prekrivno ploščo **(41)** pod pritrdilni vijak **(40)**.
- Pritrdilna vijaka **(40)** in **(39)** spet popolnoma privijte.
- Potisnite palico **(38)** na prvotni položaj in ponovno zategnite vijak **(37)** s šestrobim ključem (6 mm) **(30)**.

## Delovanje

- **Pred začetkom kakršnih koli del na električnem orodju izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.**

### Transportno varovalo (glejte sliko A)

Transportno varovalo **(26)** omogoča lažje ravnanje z električnim orodjem med transportom na različna mesta uporabe.

#### Odstranitev varovala električnega orodja (delovni položaj)

- Dršno roko **(23)** z ročajem **(3)** potisnite nekoliko navzdol, da razbremenite transportno varovalo **(26)**.
- Transportno varovalo **(26)** popolnoma izvlecite.
- Potezni mehanizem **(23)** počasi dvigujte.

#### Namestitve varovala električnega orodja (transportni položaj)

- Potisnite dršno roko **(23)** do konca nazaj in jo fiksirajte v tem položaju.
- Dršno roko potiskajte navzdol, dokler ni mogoče transportnega varovala **(26)** pritisniti popolnoma navznoter.

## Priprava na delo

Da zagotovite natančne reze, morate po intenzivni uporabi preveriti osnovne nastavitve električnega orodja in jih po potrebi ponovno nastaviti.

Za to potrebujete izkušnje in ustrezno orodje.

To delo bo hitro in zanesljivo opravil Boschov servis.

### Podaljšanje rezalne mize (glejte sliko C)

Dolge obdelovance je treba na prostem koncu podložiti ali podpreti.

### Premik prislonske letve (glejte slike D–E)

Pri žaganju vodoravnih in/ali navpičnih zajeralnih kotov je treba glede na smer rezanja izvleči oziroma povsem odstraniti levo ali desno premično prislonsko letvo **(7)**.

navpični zajeralni kot	vodoravni zajeralni kot	
0°–47° (levo)	≤ 44° (desno/levo)	– <b>Odvijte</b> blokirni vijak <b>(46)</b> . – Levo premično prislonsko letvo <b>(7)</b> izvlecite do konca.
0°–47° (levo)	≥ 45° (desno/levo)	– <b>Odvijte</b> blokirni vijak <b>(46)</b> . – Levo premično prislonsko letvo <b>(7)</b> izvlecite do konca. – Dvignite premično prislonsko letvo.

Več navodil: Transport

### Blokiranje poteznega mehanizma

Drсни mehanizem drsne roke **(23)** lahko blokirate s pomočjo vpenjalne ročice **(2)**. Pri tem sta možna dva položaja drsne roke:

- Drсна roka potisnjena po konca nazaj (za odreze)
- Drсна roka potisnjena do konca naprej (za kompaktni transportni položaj)

#### Sprostitev drsne roke (glejte sliko B1)

Po sprostitvi drsne roke **(23)** je celoten drsni mehanizem pripravljen za uporabo.

- Vpenjalno ročico **(2)** potisnite do konca navzdol.
- Zagozda vpenjalne ročice sprostí spodnji del poteznega mehanizma.

#### Blokiranje poteznega mehanizma (glejte sliko B2)

Potezni mehanizem, pomaknjen skrajno nazaj:

- Potezni mehanizem **(23)** pomaknite skrajno nazaj.
- Zgornja dela zgloba poteznega mehanizma sta sedaj zaprta in v pokončnem položaju.
- Vpenjalno ročico **(2)** povlecite navzgor, tako da bo zagozda nameščena v spodnji del poteznega mehanizma.
- Potezni mehanizem **(23)** je s tem blokirán skrajno nazaj.

Potezni mehanizem, pomaknjen skrajno naprej:

- Potezni mehanizem **(23)** pomaknite skrajno naprej.
- Sedaj je potezni mehanizem v celoti izvlečen.
- Vpenjalno ročico **(2)** povlecite navzgor, tako da bo zagozda nameščena v spodnji del poteznega mehanizma.
- Potezni mehanizem **(23)** je s tem blokirán skrajno naprej.

Podporo obdelovanca na rezalni mizi lahko s pomočjo podaljšane vodila **(16)** povečate v levo in desno.

- Obrnite vpenjalno ročico **(18)** navznoter.
- Podaljšano vodilo **(16)** izvlecite do želene dolžine navzven (največ 204 mm).
- Vpenjalno ročico **(18)** znova pritisnite navzdol, da pritrдите podaljšano vodilo.

navpični zajeralni kot	vodoravni zajeralni kot	
		- <b>Odstranite</b> blokirni vijak <b>(46)</b> .
0°–47° (desno)	≤ 44° (desno/levo)	- <b>Odvijte</b> blokirni vijak <b>(46)</b> . - Desno premično prislonsko letev <b>(7)</b> izvlecite do konca.
0°–47° (desno)	≥ 45° (desno/levo)	- Dvignite premično prislonsko letev.

### Nastavitev blažilnika drsne roke (glejte sliko F)

Drсни mehanizem drsne roke **(23)** je tovarniško prednastavljen in pri dobavi električnega orodja ni ublažen.

Blaženje drsnega mehanizma lahko nastavite ločeno na blažilniku **(47)**:

- trdo – kontrolirano premikanje med delom;
- mehko – hitro žaganje.
- Oba nastavitvena vijaka **(48)** nekoliko odvijte s šestrobim ključem **(4 mm)** **(30)** za **mehkejše** blaženje
- *ali*
- oba nastavitvena vijaka **(48)** bolj zategnite za **trdejše** blaženje.

### Pritrditev obdelovanca (glejte sliko G)

Da zagotovite optimalno varnost pri delu, morate obdelovanec vedno trdno vpeti.

Ne obdelujte obdelovancev, ki so premajhni za čvrsto vpenjanje.

- Obdelovanec trdno pritisnite na prislonsko letev **(8)**.
- Priloženo spono **(19)** vstavite v eno od za to predvidenih izvrtin **(49)**.
- Obdelovanec trdno vpnite z vrtenjem navojnega droga **(50)**.

### Nastavitev vodoravnih zajeralnih kotov

#### Nastavitev vodoravnega zajeralnega kota (glejte sliko H)

Za hitro in natančno nastavitev vodoravnih zajeralnih kotov, ki jih pogosto uporabljate so na rezalni mizi ustvarjene zarezne **(14)**:

**levo** **desno**

0°	
45°; 31,6°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°

- Če je nastavitveni čep **(11)** privit, ga odvijte.
- Potegnite ročico **(12)** in rezalno mizo **(33)** vrtite, dokler ne dosežete zelene leve ali desne zarezne.
- Nato ročico ponovno spustite. Ročica se mora občutno zaskočiti v zarezo.
- Nastavitveni čep **(11)** ponovno privijte.

#### Nastavitev poljubnih vodoravnih zajeralnih kotov (glejte sliko I)

Vodoravni zajeralni kot se lahko nastavi v območju med **52°** (levo) in **60°** (desno).

- Če je pritrdilni zatič **(11)** privit, ga odvijte.
- Potegnite ročico **(12)** in sočasno potisnite sprednji prosti tek kota **(10)** navzdol.

Na ta način se ročica **(12)** blokira in rezalna miza je prosto premakljiva.

- Rezalno mizo **(33)** s pritrdilnim zatičem zasučite v levo ali desno, da se na kazalniku kota **(51)** prikaže zeleni vodoravni zajeralni kot.
- Znova privijte pritrdilni zatič **(11)**.
- Ročico **(12)** povlecite navzgor, da jo ponovno sprostite (za nastavitev vodoravnih standardnih zajeralnih kotov). Prosti tek kota **(10)** se vrne v prvotni položaj in ročica **(12)** se lahko ponovno zaskoči v zarezo **(14)**.

### Nastavitev navpičnih zajeralnih kotov

Navpični zajeralni kot je mogoče nastaviti v območju od **47°** (levo) do **4°** (desno).

Za hitro in natančno nastavitev navpičnih zajeralnih kotov, ki jih pogosto uporabljate, je orodje opremljeno s prislonski za kote **0°**, **22,5°**, **45°** in **47°**.

#### Nastavitev levega navpičnega območja zajeralnega kota (45° do 0°)

**L**

- Levo nastavljivo prislonsko letev **(7)** izvlecite do konca.
- Sprostite vpenjalni ročaj **(13)**.
- Drсно roko **(23)** z ročajem **(3)** premikajte v levo, dokler kazalnik kota **(28)** ne kaže zelenega navpičnega zajeralnega kota.
- Zadržite dršno roko **(23)** v tem položaju in potem znova zategnite vpenjalni ročaj **(13)**.  
Drсна roka mora biti s pomočjo vpenjalnega ročaja dobro vpeta pri vsakem poljubnem navpičnem zajeralnem kotu.

#### Nastavitev desnega navpičnega območja zajeralnega kota (0° do 45°) (glejte sliko J)

**45° R**

- Desno nastavljivo prislonsko letev **(7)** izvlecite do konca.
- Sprostite vpenjalni ročaj **(13)**.
- Nagnite dršno roko **(23)** na ročaju **(3)** iz položaja **0°** nekoliko v levo in zavrtite vrtljivi gumb **(32)** tako, da se prikaže zeleno navpično območje zajeralnega kota.
- Dršno roko **(23)** z ročajem **(3)** premikajte v desno, dokler kazalnik kota **(21)** ne kaže zelenega zajeralnega kota.
- Zadržite dršno roko **(23)** v tem položaju in potem znova zategnite vpenjalni ročaj **(13)**.  
Drčna roka mora biti s pomočjo vpenjalnega ročaja dobro vpeta pri vsakem poljubnem navpičnem zajeralnem kotu.

### Nastavitev navpičnega standardnega zajernalnega kota 0°

Za ponovno nastavitev standardnega zajernalnega kota 0° se vrtljivi gumb (32) zaskoči v levem navpičnem območju zajernalnega kota.

- Obrnite potezni mehanizem (23) z desne prek položaja 0°.

### Nastavitev celotnega navpičnega območja zajernalnega kota (-47° do +47°)



- Povlecite nastavljeni prislonski letvi (7) popolnoma navzven.
- Sprostite vpenjalni ročaj (13).
- Nagnite drsno roko (23) na ročaju (3) iz položaja 0° nekoliko v levo in zavrtite vrtljivi gumb (32) tako, da se prikaže želeno navpično območje zajernalnega kota.
- Z ročajem (23) drsno roko (3) obrnite v levo ali desno, da bo kazalnik kota (28) ali (21) kazal želene navpični zajernalni kot.
- Zadržite drsno roko (23) v tem položaju in potem znova zategnite vpenjalni ročaj (13).  
Drsna roka mora biti s pomočjo vpenjalnega ročaja dobro vpeta pri vsakem poljubnem navpičnem zajernalnem kotu.

### Nastavitev navpičnega standardnega zajernalnega kota 22,5° (glejte sliko K)

Nastavitveni gumb (29) pomaknite do konca navzven in ga zavrtite za 90°. Nato premaknite potezni mehanizem (23) z ročajem (3), da se drsna roka slišno zaskoči.

### Uporaba

- **Upoštevajte napetost omrežja!** Napetost vira električne energije se mora ujemati s podatki na tipski ploščici električnega orodja.

### Vklop (glejte sliko L)

- Za vklop električnega orodja najprej potisnite zaklep vklopa (4) proti sredini, nato pa pritisnite na stikalo za vklop/izklop (52) in ga držite pritisnjena.

**Opomba:** iz varnostnih razlogov stikala za vklop/izklop (52) ni mogoče zapahnuti, temveč ga je treba med uporabo orodja neprekinjeno držati pritisnjena.

### Izklop

- Za izklop spustite stikalo za vklop/izklop (52).

### Omejitev zagonskega toka

Elektronska omejitev zagonskega toka omeji zmogljivost električnega orodja pri vklopu in omogoča delovanje z varovalko 16 A.

**Opomba:** če električno orodje takoj po vklopu deluje s polnim številom vrtljajev, omejitev zagonskega toka ne deluje. V tem primeru morate električno orodje nemudoma poslati servisni službi.

### Navodila za delo

#### Splošna navodila za žaganje

- **Pred žaganjem vedno zategnite pritrdilni čep (11) in vpenjalni ročaj (13).** Žagin list bi se lahko v nasprotnem primeru zataknil v obdelovancu.
- **Pri vseh rezih morate najprej zagotoviti, da se žagin list nikoli ne more dotakniti prislonske letve, spone ali drugih delov orodja. Odstranite nameščene pomožne prislone ali jih ustrezno nastavite.**

Žagin list zaščitite pred udarci in sunki. Ne izpostavljajte ga stranskemu pritisku.

Žagajte samo obdelovance, ki so dovoljeni v skladu z namembnostjo.

Ne obdelujte ukrivljenih obdelovancev. Obdelovanec mora imeti raven rob za naleganje na prislonsko letev.

Dolge in težke obdelovance je treba na prostem koncu podložiti ali podpreti.

Prepričajte se, da nihajni zaščitni pokrov pravilno deluje in da se lahko prosto premika. Pri premikanju roke orodja navzdol se mora nihajni zaščitni pokrov odpreti. Pri premikanju roke orodja navzgor se mora nihajni zaščitni pokrov nad žaginim listom znova zapreti in se zaskočiti v najvišjem položaju roke orodja.

#### Položaj uporabnika (glejte sliko M)

- **Ne smete se postaviti pred električno orodje v linijo žaginega lista, temveč vedno le zamaknjeno ob strani žaginega lista.** Tako zaščitite telo pred možnim povratnim udarcem.
- Dlani, prstov in rok ne približujte vrtečemu se žaginemu listu.
- Pred roko orodja ne križajte rok.

#### Menjava vložnih plošč (glejte sliko P)

Rdeče vložne plošče (9) se lahko pri daljši uporabi električnega orodja obrabijo.

Okvarjene vložne plošče zamenjajte.

- Električno orodje namestite v delovni položaj.
- Vijake (53) odvijte s šestrobim ključem (4 mm) (30) in odstranite vložni plošči.
- Namestite novo desno vložno ploščo.
- Vložno ploščo z vijaki (53) privijte v desno, kolikor je mogoče, da se žagin list po celotni dolžini premikanja orodja ne more dotakniti vložne plošče.
- Korake ponovite pri nameščanju nove leve vložne plošče.

#### Dovoljene mere obdelovanca

Največji obdelovanci:

Vodoravni zajernalni kot	Navpični zajernalni kot	Višina x širina [mm]
0°	0°	80 x 306
45°	0°	80 x 216
0°	45° (levo)	54 x 296
0°	45° (desno)	30 x 296
45°	45° (levo)	54 x 208

Vodoravni zajeralni kot	Navpični zajeralni kot	Višina x širina [mm]
45°	45° (desno)	30 x 208

**Najmanjši** obdelovanci (= vsi obdelovanci, ki jih je mogoče s priloženo spono (19) vpeti na levi ali desni strani žaginega lista): 145 x 306 mm (dolžina x širina)

**Največja globina rezanja** (0°/0°): 100 mm

## Žaganje

### Žaganje brez potega (čelilno žaganje) (glejte sliko N)

- Potisnite drsno roko (23) do konca nazaj in jo fiksirajte v tem položaju. Omejevalnik globine (25) mora biti potisnjen popolnoma navznoter, nastavitveni vijak (24) pa je mogoče skozi rezo med premikanjem drsne roke namestiti tako, da se ne dotika omejevalnika globine.
- Obdelovanec trdno vpnite glede na njegove dimenzije.
- Po potrebi nastavite zelen zajeralni kot (vodoravno in/ali navpično).
- Vklopite električno orodje.
- Vodite drsno roko (23) z ročajem (3) počasi navzdol.
- Obdelovanec enakomerno podajajte.
- Električno orodje izklopite in počakajte, da žagin list povsem obmiruje.
- Drsno roko (23) počasi povlecite navzgor.

### Žaganje s potegom (glejte sliko O)

- ▶ **Pred vklopom in med celotnim postopkom žaganja čvrsto držite ročaj. Med žaganjem nadzorovano premikajte potezni mehanizem.** Trenutek nepazljivosti je dovolj, da pri lahko pomičnem poteznem mehanizmu povzroči hude poškodbe.
- Sprostite drsno roko (23). Preverite pravilno delovanje celotnega drsnega mehanizma tako, da drsno roko (23) potegnete ven in spet potisnete nazaj.
- Obdelovanec trdno vpnite glede na njegove dimenzije.
- Po potrebi nastavite zelen zajeralni kot (vodoravno in/ali navpično).
- Drsno roko (23) povlecite z ročajem (3) tako daleč od prislonske letve (8), da je žagin list pred obdelovancem.
- Vklopite električno orodje.
- Vodite drsno roko (23) z ročajem (3) počasi navzdol.
- Drsno roko (23) pritisnite proti prislonski letvi (8) in obdelovanec prežagajte z enakomernim podajanjem.
- Električno orodje izklopite in počakajte, da žagin list povsem obmiruje.
- Vodite drsno roko (23) počasi navzgor.

### Nastavitev omejevalnika globine (rezanje utora) (glejte sliko Q)

Globinski prislon morate prestaviti, če žagate utor ali če želite uporabiti distančnik.

- Omejevalnik globine (25) pomaknite navzven.

- Potezni mehanizem (23) z ročajem (3) namestite v zeleni položaj.
- Nastavitveni vijak (24) vrtite, dokler se konec vijaka ne dotakne omejevalnika globine (25).
- Potezni mehanizem (23) počasi dvignite.

### Posebni obdelovanci

Upognjene in okrogle obdelovance je treba ustrezno zavarovati proti zdrsanju. Na liniji rezanja ne sme nastati reza med obdelovancem, prislonsko letvijo in rezalno mizo. Po potrebi morate izdelati posebna držala.

### Obdelava profilne letve

Profilne letve lahko obdelujete na dva različna načina:

pozicioniranje obdelovanca	talna letev	stropna letev
– nameščeno ob prislonsko vodilo		
– plosko ležeče na rezalni mizi		

Poleg tega lahko neodvisno od širine profilne letve izvajate reze z ali brez poteznega premikanja.

Z nastavljenim zajeralnim kotom (vodoravno in/ali navpično) vedno najprej napravite preizkus rezanja na odpadnem lesu.

### Preverjanje in izvajanje osnovnih nastavitev

Da zagotovite natančne reze, morate po intenzivni uporabi preveriti osnovne nastavitve električnega orodja in jih po potrebi ponovno nastaviti.

Za to potrebujete izkušnje in ustrezno orodje.

To delo bo hitro in zanesljivo opravil Boschev servis.

### Nastavitev navpičnega standardnega zajeralnega kota 0°

- Električno orodje namestite v transportni položaj.
- Rezalno mizo (33) zavrtite do zareze (14) za 0°. Ročica (12) se mora občutno zaskočiti v zarezo.

### Preverjanje (glejte sliko R1)

- Merilo kota nastavite na 90° in ga položite na rezalno mizo (33).

Krak merila kota mora biti po celotni dolžini poravnan z žaginskim listom (34).

### Nastavitev (glejte sliko R2)

- Sprostite vpenjalni ročaj (13).
- Odvijte nastavitvene vijake (54) (vsaj 1 obrat) z natičnim ključem (10 mm).
- Sprostite nastavitveni vijak (56) (pribl. 3 obrati) z notranjim šestrobim ključem (4 mm) (30).
- Nastavitveni vijak (55) privijajte ali odvijajte z notranjim šestrobim ključem (4 mm) (30), dokler ni krak merila kota po celotni dolžini poravnan z žaginskim listom.

- Vpenjalni ročaj **(13)** ponovno zategnite. Nato ponovno zategnite nastavitveni vijak **(56)** in nato še nastavitvene vijake **(54)**.

Če kotna kazalnika **(28)** in **(21)** po nastavitvi nista poravnana z oznakami 0° na skali **(27)**, sprostite pritrdilne vijake kotnih kazalnikov s križnim izvijačem in poravnajte kotni kazalnik vzdolž oznak 0°.

#### Nastavitev navpičnega standardnega zajeralnega kota 45° (levo)

- Električno orodje namestite v delovni položaj.
- Rezalno mizo **(33)** zavrtite do zareze **(14)** za 0°. Ročica **(12)** se mora občutno zaskočiti v zarezo.
- Levo premično prislonsko letev **(7)** povlecite povsem navzven.
- Sprostite vpenjalni ročaj **(13)** in obrnite drsno roko z ročajem **(3)** do prislona v levo (45°).

#### Preverjanje (glejte sliko S1)

- Merilo kota nastavite na 45° in ga položite na rezalno mizo **(33)**.

Krak merila kota mora biti po celotni dolžini poravnana z žagininim listom **(34)**.

#### Nastavitev (glejte sliko S2)

- Nastavni vijak **(57)** privijajte ali odvijajte s ragljastim ključem (8 mm), dokler ni krak merila kota po celotni dolžini poravnana z žagininim listom.
- Vpenjalni ročaj **(13)** ponovno zategnite.

Če kazalnika kotov **(28)** in **(21)** po nastavitvi nista v isti liniji z oznakami 45° na skali **(27)**, najprej še enkrat preverite nastavev 0° za navpični zajeralni kot in kazalnik kota. Nato ponovite nastavev navpičnega zajeralnega kota 45°.

#### Nastavitev navpičnega standardnega zajeralnega kota 45° (desno)

- Električno orodje namestite v delovni položaj.
- Rezalno mizo **(33)** zavrtite do zareze **(14)** za 0°. Ročica **(12)** se mora občutno zaskočiti v zarezo.
- Desno premično prislonsko letev **(7)** povlecite povsem navzven.
- Sprostite vpenjalni ročaj **(13)**.
- Nagnite potezni mehanizem z ročajem **(3)** iz položaja 0° rahlo v levo in zavrtite vrtljivi gumb **(32)**, da se prikaže desno navpično območje zajeralnega kota.
- Potezni mehanizem z ročajem **(3)** pomaknite do konca v desno (45°).

#### Preverjanje (glejte sliko T1)

- Merilo kota nastavite na 135° in ga položite na rezalno mizo **(33)**.

Krak merila kota mora biti po celotni dolžini poravnana z žagininim listom **(34)**.

#### Nastavitev (glejte sliko T2)

- Nastavni vijak **(58)** privijajte ali odvijajte s ragljastim ključem (8 mm), dokler ni krak merila kota po celotni dolžini poravnana z žagininim listom.
- Vpenjalni ročaj **(13)** ponovno zategnite.

Če kazalnika kotov **(28)** in **(21)** po nastavitvi nista v isti liniji z oznakami 45° na skali **(27)**, najprej še enkrat preverite nastavev 0° za navpični zajeralni kot in kazalnik kota. Nato ponovite nastavev navpičnega zajeralnega kota 45°.

#### Naravnanje skale za vodoravni zajeralni kot

- Električno orodje namestite v delovni položaj.
- Rezalno mizo **(33)** zavrtite do zareze **(14)** za 0°. Ročica **(12)** se mora občutno zaskočiti v zarezo.

#### Preverjanje (glejte sliko U1)

- Merilo kota nastavite na 90° in ga postavite med prislonsko letev **(8)** in žagin list **(34)** na rezalno mizo **(33)**.

Krak merila kota mora biti po celotni dolžini poravnana z žagininim listom **(34)**.

#### Nastavitev (glejte sliko U2)

- S šestrobim ključem (4 mm) **(30)** odvijte vse štiri nastavitvene vijake **(59)** in rezalno mizo **(33)** skupaj s skalo **(31)** zavrtite tako daleč, da bo krak merila kota po celotni dolžini poravnana z žagininim listom.

- Ponovno zategnite vijake.

Če kazalnik kota **(51)** po nastavitvi ni v isti liniji z oznako 0° na skali **(31)**, odvijte vijak **(60)** z običajnim križnim izvijačem in naravnajte kazalnik kota vzdolž oznake 0°.

#### Nastavitev jakosti vpenjanja (13) (glejte sliko V)

Jakost vpenjanja **(13)** lahko nastavite naknadno.

#### Preverjanje

- Jakost vpenjanja poteznega mehanizma mora varno držati položaj roke orodja pri vsakem poljubnem navpičnem zajeralnem kotu.

#### Nastavitev

- Sprostite vpenjalni ročaj **(13)**.
- Zasukajte nastavitveni vijak **(61)** z nasadnim ključem (17 mm) v levo za zmanjšanje vpenjalne moči ali v desno za močnejše vpetje.
- Nastavite navpični zajeralni kot, ponovno zategnite vpenjalni ročaj **(13)** in preverite, ali ste dosegli želeno jakost vpetja.

#### Transport (glejte sliko W)

Pred transportom električnega orodja izvedite naslednje korake:

- Potisnite drsno roko **(23)** do konca nazaj in jo zavarujte v tem položaju (glejte „Zavarovanje drsne roke“ na strani 23).
- Omejevalnik globine **(25)** mora biti potisnjen popolnoma navznoter, vijak za nastavev **(24)** pa je mogoče skozi izvrtino med premikanjem drsne roke namestiti tako, da se ne dotika omejevalnika globine.
- Drsno roko potiskajte navzdol, dokler ni mogoče transportnega varovala **(26)** pritisniti popolnoma navznoter.
- Potisnite podaljšani ročaj **(16)** v celoti navznoter.
- Navpični zajeralni kot nastavite na 0° in zategnite vpenjalni ročaj **(13)**.

- Zasukajte rezalno mizu (**33**) do prislona na levo in privijte pritrđilni zatič (**11**).
  - Omrežni kabel povežite s prijemalnim trakom (**62**).
  - Odstranite vse dele pribora, ki jih ni mogoče trdno namestiti na električno orodje.
  - Če je mogoče, neuporabljene žagine liste med transportom položite v zaprto posodo.
  - Električno orodje prenašajte tako, da primete v oprijemalne reže (**17**) na strani rezalne mize.
- **Za transportiranje električnega orodja uporabljajte samo transportne priprave in nikoli zaščitnih priprav, drsne roke (23) ali ročaja (3).**



Električnih orodij ne odvrzite med gospodinjne odpadke!

### Zgolj za države Evropske unije:

Odslužena električna orodja je treba zbirati in zavreči ločeno. Uporabite za to predvidene sisteme za zbiranje odpadkov. Pri nepravilnem odstranjevanju ima lahko odpadna električna in elektronska oprema zaradi možnega obstoja nevarnih snovi škodljiv vpliv na okolje in človeško zdravje.

## Vzdrževanje in servisiranje

### Vzdrževanje in čiščenje

- **Pred začetkom kakršnih koli del na električnem orodju izvlcite omrežni vtič iz vtičnice.**
- **Skrbite za čistočo električnega orodja in prezačevalnih utorov, da lahko dobro in varno delate.**

Če morate zamenjati priključni kabel, storite to pri servisu **Bosch** ali pooblaščenem servisu za električna orodja **Bosch**, da ne pride do ogrožanja varnosti.

Zaščitni pokrov nihala (**6**) se mora vedno prosto gibati in se samostojno zapreti. Zato poskrbite, da bo območje okrog zaščitnega pokrova nihala vedno čisto.

Po vsakem delovnem postopku z izpihovanjem s zrakom pod tlakom ali s čopičem odstranite prah in ostružke.

- Drsni valj (**20**) in drsno roko (**23**) morate redno čistiti.

### Servisna služba in svetovanje uporabnikom

Servis vam bo dal odgovore na vaša vprašanja glede popravila in vzdrževanja izdelka ter nadomestnih delov. Risbe razstavljenega stanja in informacije o nadomestnih delih se nahajajo tudi na spletu pod: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com) Skupina svetovalcev o uporabi podjetja Bosch Vam bo z veseljem v pomoč pri vprašanjih o naših izdelkih in njihovega pribora.

Ob vseh vprašanjih in naročilih rezervnih delov nujno navedite 10-mestno številko na tipski ploščici izdelka.

#### Slovensko

Robert Bosch d.o.o.  
Verovškova 55a  
1000 Ljubljana  
Tel.: +00 803931  
Fax: +00 803931  
Mail: [servis\\_pt@si.bosch.com](mailto:servis_pt@si.bosch.com)  
[www.bosch.si](http://www.bosch.si)

#### Drugi naslovi za servis so navedeni pod:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### Odlaganje

Električno orodje, pribor in embalažo je treba dostaviti v okolju prijazno ponovno predelavo.

## Hrvatski

### Sigurnosne napomene

#### Opće upute za sigurnost za električne alate

**⚠ UPOZORENJE** Pročitajte sva sigurnosna upozorenja, upute, ilustracije i specifikacije koje se isporučuju s ovim električnim alatom. Nepoštivanje dolje navedenih uputa može uzrokovati električni udar, požar i/ili ozbiljne ozljede.

**Sačuvajte sve napomene o sigurnosti i upute za buduću primjenu.**

Pojam „električni alat“ u upozorenjima odnosi se na električne alata s priključkom na električnu mrežu (s mrežnim kabelom) i električne alate s napajanjem na akumulatorsku bateriju (bez mrežnog kabela).

#### Sigurnost na radnom mjestu

- **Održavajte radno mjesto čistim i dobro osvijetljenim.** Nered ili neosvijetljeno radno mjesto mogu uzrokovati nezgode.
- **Ne radite s električnim alatima u eksplozivnim atmosferama, primjerice onima u kojima ima zapaljivih tekućina, plinova ili prašine.** Električni alati proizvode iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.
- **Tijekom upotrebe električnog alata djecu i druge osobe držite podalje od mjesta rada.** Svako odvratanje pozornosti može uzrokovati gubitak kontrole nad uređajem.

#### Električna sigurnost

- **Priključni utikač električnog alata mora odgovarati utičnici. Sve su preinake utikača zabranjene. Nemojte upotrebljavati adapterske utikače zajedno sa zaštitno uzemljenim električnim alatima.** Utikač na kojem nisu vršene preinake i odgovarajuća utičnica smanjuju opasnost od strujnog udara.
- **Izbjegavajte dodir tijela s uzemljenim površinama kao što su cijevi, radijatori, štednjaci i hladnjaci.** Opasnost od električnog udara je veća ako je vaše tijelo uzemljeno.



- ▶ **Električne alate držite dalje od kiše ili vlage.** Prodiranje vode u električni alat povećava opasnost od strujnog udara.
- ▶ **Ne zlopotrebljavajte priključni kabel. Nikada nemojte upotrebljavati priključni kabel za nošenje, vješanje električnog alata ili za izvlačenje utikača iz mrežne utičnice. Priključni kabel držite dalje od izvora topline, ulja, oštrih rubova ili pomičnih dijelova uređaja.** Oštećen ili zapleten priključni kabel povećava opasnost od strujnog udara.
- ▶ **Ako s električnim alatom radite na otvorenom, upotrebljavajte isključivo produžni kabel prikladan za upotrebu na otvorenom.** Upotreba produžnog kabela prikladnog za rad na otvorenom smanjuje opasnost od strujnog udara.
- ▶ **Ako ne možete izbjeći upotrebu električnog alata u vlažnoj okolini, upotrijebite diferencijalnu strujnu zaštitnu sklopku.** Primjenom diferencijalne strujne zaštitne sklopke izbjegava se opasnost od strujnog udara.

#### Sigurnost ljudi

- ▶ **Budite pažljivi, pazite što činite i postupajte oprezno dok radite s električnim alatom. Nemojte upotrebljavati alat ako ste umorni ili pod utjecajem droga, alkohola ili lijekova.** Trenutak nepažnje kod upotrebe električnog alata može uzrokovati ozbiljne ozljede.
- ▶ **Nosite osobnu zaštitnu opremu. Uvijek nosite zaštitne naočale.** Nošenje osobne zaštitne opreme, kao što je maska za prašinu, zaštitna obuća s protukliznim potplatom, zaštitna kaciga ili štitnik za sluh, ovisno od vrste i primjene električnog alata, smanjuje opasnost od ozljeda.
- ▶ **Spriječite svako nehotično uključivanje uređaja. Prije nego što ćete utaknuti utikač u utičnicu i/ili staviti komplet baterija, provjerite je li električni alat isključen.** Ako kod nošenja električnog alata imate prst na prekidaču ili se uključen uređaj priključi na električno napajanje, to može dovesti do nezgoda.
- ▶ **Prije uključivanja električnog alata uklonite alate za podešavanje ili ključ.** Alat ili ključ koji se nalazi u rotirajućem dijelu uređaja može dovesti do nezgoda.
- ▶ **Izbjegavajte neobičajene položaje tijela. Zauzmite siguran i stabilan položaj tijela i u svakom trenutku održavajte ravnotežu.** Na taj način možete električni alat bolje kontrolirati u neočekivanim situacijama.
- ▶ **Nosite prikladnu odjeću. Ne nosite široku odjeću ni nakit. Kosu i odjeću držite dalje od pomičnih dijelova.** Široku odjeću, dugu kosu ili nakit mogu zahvatiti pomični dijelovi.
- ▶ **Ako uređaji imaju priključak za usisavače za prašinu, provjerite jesu li isti priključeni i mogu li se ispravno upotrebljavati.** Upotreba sustava za usisavanje može smanjiti mogućnost nastanka opasnih situacija koje uzrokuje prašina.
- ▶ **Nemojte postati previše bezbrižni i zanemariti sigurnosne upute zato što alat često upotrebljavate i**

**smatrate da ste ga dobro poznali.** Samo jedan trenutak nepažnje dovoljan je za nastanak ozbiljnih ozljeda.

#### Upotreba i održavanje električnog alata

- ▶ **Ne preopterećujte uređaj. Za svaki posao upotrebljavajte prikladan i za to predviđen električni alat.** S odgovarajućim električnim alatom posao ćete obaviti lakše, brže i sigurnije.
- ▶ **Nemojte upotrebljavati električni alat čiji je prekidač neispravan.** Električni alat koji se više ne može uključivati i isključivati opasan je i mora se popraviti.
- ▶ **Alat prije podešavanja, izmjene pribora i odlaganja isključite iz izvora napajanja i/ili izvadite komplet baterije, ako se vadi iz uređaja.** Ovim mjerama opreza izbjeći će se nehotično uključivanje električnog alata.
- ▶ **Električni alat koji ne upotrebljavate spremite izvan dosega djece. Rukovanje alatom zabranjeno je osobama koje nisu s njim upoznate ili koje nisu pročitale ove upute.** Električni alati su opasni ako s njima rade neiskusne osobe.
- ▶ **Redovno održavajte električne alate i pribor. Kontrolirajte rade li besprijekorno pomični dijelovi uređaja, jesu li zaglavljani, polomljeni ili oštećeni tako da to ugrožava daljnju upotrebu i rad električnog alata. Prije upotrebe oštećene dijelove treba popraviti.** Loše održavani električni alati uzrok su mnogih nezgoda.
- ▶ **Rezne alate održavajte oštrim i čistim.** Pažljivo održavani rezni alati s oštrim oštricama manje će se zaglavljivati i lakše se s njima radi.
- ▶ **Električni alat, pribor, radne alate, itd. upotrebljavajte prema ovim uputama i na način kako je to propisano za određenu vrstu uređaja. Pritom uzmite u obzir radne uvjete i radove koje treba izvršiti.** Upotreba električnog alata za poslove izvan njegove predviđene upotrebe može dovesti do opasnih situacija.
- ▶ **Ručke i zahvatne površine održavajte suhima, čistima i pazite da na njih ne dospiju ulje ili mast.** Skliske ručke i zahvatne površine onemogućuju sigurno rukovanje i alat se teško kontrolira u neočekivanim situacijama.

#### Servisiranje

- ▶ **Popravak električnog alata prepustite kvalificiranom osoblju ovlaštenog servisa i isključivo s originalnim rezervnim dijelovima.** Tako će biti zajamčen siguran rad s uređajem.

#### Sigurnosna upozorenja za preklapne pile

- ▶ **Preklapne su pile namijenjene za rezanje u drvetu ili drvenih proizvoda i ne mogu se upotrebljavati s abrazivnim diskovima za rezanje metalnih predmeta kao što su poluge, šipke, stupovi i sl.** Abrazivna prašina uzrokuje zaglavljivanje pomičnih dijelova kao što je donji štitnik. Iskre koje nastaju prilikom abrazivnog rezanja spalit će donji štitnik, umetak s utorima i druge plastične dijelove.

- ▶ **Izradak učvrstite u škripicu kad god je to moguće. Ako izradak pridržavate rukom, ruku u svakom trenutku trebate držati najmanje 100 mm od bilo koje strane lista pile. Nemojte ovu pilu upotrebljavati za rezanje dijelova koji su premaleni za sigurno postavljanje u škripac ili koji se moraju držati u ruci.** Ako ruku postavite preblizu listu pile, postoji velika opasnost od ozljeda uslijed doticaja s listom pile.
- ▶ **Izradak treba biti nepomičan i stegnut u škripac ili ga morate držati uz ogradu ili stol. Ne gurajte izradak na list pile i ne režite bez oslonca, slobodno, ni u kojem smjeru.** Neučvršćeni ili pokretni izratci mogu frcati u stranu velikom brzinom i uzrokovati ozljede.
- ▶ **Gurnite pilu kroz izradak. Nemojte povlačiti pilu kroz izradak. Za rezanje podignite glavu pile i povucite je preko izratka bez rezanja, a zatim pokrenite motor, pritisnite glavu pile prema dolje i gurnite pilu preko izratka.** Pri rezanju povlačenjem pile kroz izradak postoji velika opasnost od podizanja lista pile na vrh izratka i snažnog izbacivanja sklopa lista pile prema osobi koja rukuje pilom.
- ▶ **Nikada nemojte križati ruke iznad predviđene linije rezanja ispred ili iza lista pile.** Pridržavanje izratka s prekrivenim rukama, odnosno držanje izratka desno od lista pile lijevom rukom ili obratno, vrlo je opasno.
- ▶ **Dok se list pile okreće, ne pružajte ruku iza ograde dok vam je jedna ruka bliže od 100 mm od neke od strana lista pile kako biste uklonili drvene strugotine, kao ni zbog kojeg drugog razloga.** Udaljenost ruke od lista pile može se činiti puno veća pa biste se mogli ozbiljno ozlijediti.
- ▶ **Pregledajte izradak prije rezanja. Ako je izradak ispučen ili savinut, učvrstite ga u škripac tako da vanjska strana ispučenog dijela bude okrenuta prema ogradi. Uvijek provjerite da nema razmaka između izratka, ograde i stola duž linije reza.** Savinut ili zaobljen izradak može se kriviti ili pomicati te uzrokovati uvrtnje lista pile prilikom rezanja. Na izratku ne smije biti čavala ni drugih stranih tijela.
- ▶ **Prije upotrebe pile sa stola uklonite sav alat, drvene strugotine i sl., sve osim izratka.** Sitne krhotine ili ostaci drveta i drugi predmeti mogu frcati na sve strane velikom brzinom.
- ▶ **Dopušteno je rezanje samo jednog izratka istodobno.** Više izradaka na hrpi ne može se dobro učvrstiti u škripac i mogu se savijati ili pomicati tijekom rezanja.
- ▶ **Preklopnu pilu prije upotrebe uvijek montirajte ili postavite na čvrstu radnu površinu.** Čvrsta i ravna radna površina smanjuje opasnost od nestabilnosti prekladne pile.
- ▶ **Isplanirajte posao koji morate obaviti. Prilikom svake izmjene kuta ili postavke prekladne pile obavezno namjestite ogradu tako da pravilno pridržava izradak i ne ometa list pile ni zaštitni sustav.** Dok nema izratka na stolu i dok je alat isključen, pomaknite list pile i simulirajte rez kako biste provjerili da nema smetnji i da ne postoji opasnost od zarezivanja ograde.
- ▶ **Osigurajte odgovarajuću potporu u obliku produžetaka stola, građevinskog kozića itd. za izratke koji su širi ili duži od površine stola.** Izratci koji su duži ili širi od stola prekladne pile mogu se prevrnuti ako nisu dobro učvršćeni. Ako se odrezani komad ili izradak prevrtno može podići donji štitnik ili ga list pile koji se okreće može izbaciti.
- ▶ **Ne upotrebljavajte pomoć druge osobe umjesto odgovarajućeg produžetka stola za dodatni oslonac.** Nestabilan izradak može prouzročiti uvrtnje lista pile ili se može pomicati tijekom rezanja i povući vas ili vašeg pomagača na list pile koji se okreće.
- ▶ **Pripazite da se odrezani dio ne zaglavi i ni u kojem ga slučaju nemojte ničime pritiskati uz list pile koji se okreće.** Ako ga pritisnete, primjerice dužinskim graničnicima, odrezani dio mogao bi se uglati uz list pile i list pile bi ga mogao naglo izbaciti.
- ▶ **Uvijek upotrebljavajte škripac ili posebno postolje za pravilno učvršćivanje okruglih predmeta kao što su šipke ili cijevi.** Šipke se često okreću tijekom rezanja pa ih list pile mjestimično zarezuje i povlači zajedno s vašim rukama prema listu pile.
- ▶ **Pustite da list pile dosegne punu brzinu prije dodirivanja izratka.** Tako ćete smanjiti opasnost od izbacivanja izratka.
- ▶ **Ako se izradak ili list pile zaglave, isključite preklopnu pilu. Pričekajte da se svi pomični dijelovi zaustave i isključite priključak iz strujne utičnice i/ili uklonite komplet akumulatora. Tek tada oslobodite zaglavljenu materijal.** Nastavka piljenja sa zaglavljenim izratkom može uzrokovati gubitak kontrole ili oštećenje prekladne pile.
- ▶ **Po završetku rezanja i prije uklanjanja odrezanog dijela pustite prekidač i držite glavu pile prema dolje te pričekajte da se list pile zaustavi.** Posezanje rukom prema odrezanom dijelu u blizini lista pile koji se nije zaustavio do kraja je opasno.
- ▶ **Čvrsto držite ručku prilikom djelomičnog rezanja ili kada otpuštate prekidač dok glava pile ne bude u potpuno spuštenom položaju.** Zaustavljanje pile može uzrokovati naglo povlačenje glave pile prema dolje i predstavlja potencijalnu opasnost od ozljeda.
- ▶ **Ne puštajte ručku kada je glava pile došla u najdonji položaj. Uvijek rukom vratite glavu pile u najgornji položaj.** Ako se glava pile pomakne bez kontrole, to može uzrokovati opasnost od ozljeda.
- ▶ **Radno mjesto održavajte čistim.** Mješavine materijala posebno su opasne. Prašina lakih metala može izgorjeti ili eksplodirati.
- ▶ **Ne koristite tupe, napukle, savijene ili oštećene listove pile. Listovi pile s tupim ili pogrešno usmjerenim zupcima zbog preuskog raspora piljenja uzrokuju povećano trenje, uklještenje lista pile i povratni udarac.**
- ▶ **Ne koristite listove pile od visokolegiranog brzoreznog čelika (HSS-čelika).** Takvi listovi pile mogu lako puknuti.

- ▶ **Uvijek upotrebljavajte listove pile pravilnih oblika i veličina (dijamantne u odnosu na okrugle) sukladno otvoru prihvata.** Listovi pile koji ne odgovaraju pili na koju se ugrađuju neće biti pravilno centrirani, što dovodi do gubitka kontrole.
- ▶ **Dok električni alat radi, nikada iz područja rezanja ne uklanjajte ostatke od rezanja, drvenu strugotinu ili slično.** Dovedite krak alata uvijek najprije u položaj mirovanja i isključite električni alat.
- ▶ **Nakon rada ne dirajte list pile dok se ne ohladi.** List pile postaje jako vruć tijekom rada.

## Simboli

Sljedeći simboli mogli bi biti od važnosti za uporabu vašeg električnog alata. Molimo zapamtite simbole i njihovo značenje. Ispravno tumačenje simbola pomoći će vam da električni alat bolje i sigurnije koristite.

### Simboli i njihovo značenje



**Svojim rukama se ne približavajte području pile dok električni alat radi.**  
Kod dodira lista pile postoji opasnost od ozljeda.



**Nosite masku za zaštitu od prašine.**



**Nosite zaštitne naočale.**



**Nosite zaštitu za uši.** Djelovanje buke može dovesti do gubitka sluha.



**Područje opasnosti! Šake, prste i ruke držite dalje od ovog područja.**



**Ne stavljajte prste između pomičnih dijelova kliznog kraka.** Prsti bi se mogli prignječiti i teško ozlijediti.



Pridržavajte se dimenzija lista pile (promjer lista pile **D**, promjer provrta **d**). Promjer provrta **d** mora bez zazora točno odgovarati vretenu alata. Ako je potrebna uporaba redukcijskih komada, pazite da dimenzije redukcijskog komada odgovaraju debljini lista pile i promjeru provrta lista pile kao i promjeru vretena alata. Po mogućnosti upotrebljavajte

### Simboli i njihovo značenje

redukcijske komade isporučene s listom pile.

Promjer lista pile **D** mora odgovarati onom navedenom na simbolu.

Pogledajte također „Dimenzije za prikladne listove pile“ u poglavlju „Tehnički podaci“.



Tijekom transporta električni alat držite samo na zato označenim mjestima (udubljenjima za držanje).



Električni alat nikada ne nosite držeći ga za ruku kliznog kraka.



Kod vertikalnih kutova kosog rezanja morate pomaknuti ili potpuno ukloniti lijevi odn. desni produžetak granične vodilice.



Otvorena stezna ručka: Mogu se namjestiti vertikalni kutovi kosog rezanja.

Zatvorena stezna ručka: Održat će se namješteni vertikalni kut kosog rezanja kliznog kraka.



Pokazuje pojedinačne korake za namještanje vertikalnog kuta kosog rezanja.

1. Otpuštanje stezne ručke
2. Lagano zakretanje kliznog kraka ulijevo
3. Namještanje željenog područja vertikalnog kuta kosog rezanja na okretnom gumbu



Namještanje područja vertikalnog kuta kosog rezanja na okretnom gumbu:



Nagib lista pile ulijevo (45° do 0°)



Nagib lista pile udesno (0° do 45°)



Čitavo područje zakretanja kliznog kraka (-47° do +47°)

**Simboli i njihovo značenje**

Za namještanje proizvoljnog horizontalnog kuta kosog rezanja stol za piljenje mora biti slobodno pomičan, odnosno mora biti blokiran kutni element slobodnog hoda:

- Povucite polugu ❶ i istodobno pritisnite kutni element slobodnog hoda prema naprijed i prema dolje ❷.

**Opis proizvoda i radova**

**Treba pročitati sve sigurnosne napomene i upute.** Propusti do kojih može doći uslijed nepridržavanja sigurnosnih napomena i uputa mogu uzrokovati električni udar, požar i/ili teške ozljede.

Pridržavajte se slika na početku uputa za uporabu.

**Namjenska uporaba**

Električni alat je kao stacionarni uređaj namijenjen za uzdužno i poprečno rezanje drva po ravnoj liniji rezanja. Pritom su mogući horizontalni kutovi kosog rezanja od  $-52^\circ$  do  $+60^\circ$  kao i vertikalni kutovi kosog rezanja od  $47^\circ$  (na lijevu stranu) do  $47^\circ$  (na desnu stranu).

Snaga električnog alata predviđena je za piljenje tvrdog i mekog drva kao i za rezanje iverice i vlaknastih ploča.

Pri uporabi odgovarajućih listova pile moguće je piljenje aluminijskih profila i plastike.

**Prikazani dijelovi alata**

Numeriranje prikazanih dijelova odnosi se na prikaz električnog alata na stranici sa slikama.

- |             |  |              |  |
|-------------|--|--------------|--|
| <b>(1)</b>  | Vrećica za prašinu   | <b>(16)</b>  | Produžni držač   |
| <b>(2)</b>  | Stezna poluga kliznog mehanizma                                      | <b>(17)</b>  | Udubljenja za držanje  |
| <b>(3)</b>  | Ručka  | <b>(18)</b>  | Stezna poluga produžnog držača   |
| <b>(4)</b>  | Blokada uključivanja prekidača za uključivanje/isključivanje         | <b>(19)</b>  | Vijčana stega  |
| <b>(5)</b>  | Štitnik  | <b>(20)</b>  | Klizni valjčić   |
| <b>(6)</b>  | Njišući štitnik  | <b>(21)</b>  | Pokazivač kuta za desno područje kuta kosog rezanja ( $0^\circ$ do $47^\circ$ ) (vertikalnog)  |
| <b>(7)</b>  | Podesiva granična vodilica   | <b>(22)</b>  | Odbojnik strugotine  |
| <b>(8)</b>  | Granična vodilica  | <b>(23)</b>  | Klizni krak  |
| <b>(9)</b>  | Uložna ploča   | <b>(24)</b>  | Vijak za podešavanje graničnika dubine   |
| <b>(10)</b> | Kutni element slobodnog hoda   | <b>(25)</b>  | Graničnik dubine   |
| <b>(11)</b> | Ručica za fiksiranje proizvoljnog kuta kosog rezanja (horizontalnog) | <b>(26)</b>  | Transportni osigurač   |
| <b>(12)</b> | Poluga za prethodno namještanje kuta kosog rezanja (horizontalnog)   | <b>(27)</b>  | Skala za kut kosog rezanja (vertikalni)  |
| <b>(13)</b> | Stezna ručka za proizvoljni kut kosog rezanja (vertikalni)           | <b>(28)</b>  | Pokazivač kuta za lijevo područje kuta kosog rezanja ( $47^\circ$ do $0^\circ$ ) (vertikalnog) |
| <b>(14)</b> | Zarezi za standardni kut kosog rezanja (horizontalni)                | <b>(29)</b>  | Gumb za namještanje kuta kosog rezanja $22,5^\circ$ (vertikalnog)                              |
| <b>(15)</b> | Provrti za montažu   | <b>(30)</b>  | Šesterokutni ključ (6 mm/4 mm)   |
|             |  | <b>(31)</b>  | Skala za kut kosog rezanja (horizontalni)  |
|             |  | <b>(32)</b>  | Okretni gumb za namještanje područja kuta kosog rezanja (vertikalnog)                          |
|             |  | <b>(33)</b>  | Stol za piljenje   |
|             |  | <b>(34)</b>  | List pile  |
|             |  | <b>(35)</b>  | Usisni adapter   |
|             |  | <b>(36)</b>  | Izbacivač strugotine   |
|             |  | <b>(37)</b>  | Vijak za fiksiranje polužja njišućeg štitnika  |
|             |  | <b>(38)</b>  | Polužje njišućeg štitnika  |
|             |  | <b>(39)</b>  | Prednji vijak za pričvršćivanje (pokrovne ploče/njišućeg štitnika)                             |
|             |  | <b>(40)</b>  | Stražnji vijak za pričvršćivanje (pokrovne ploče/njišućeg štitnika)                            |
|             |  | <b>(41)</b>  | Pokrovna ploča   |
|             |  | <b>(42)</b>  | Blokada vretena  |
|             |  | <b>(43)</b>  | Šesterokutni vijak za pričvršćenje lista pile  |
|             |  | <b>(44)</b>  | Stezna prirubnica  |
|             |  | <b>(45)</b>  | Unutarnja stezna prirubnica  |
|             |  | <b>(46)</b>  | Vijak za fiksiranje podesive granične vodilice   |
|             |  | <b>(47)</b>  | Prigušivač   |
|             |  | <b>(48)</b>  | Vijci za namještanje prigušenja  |
|             |  | <b>(49)</b>  | Provrti za vijčanu stegu   |
|             |  | <b>(50)</b>  | Navojna šipka  |
|             |  | <b>(51)</b>  | Pokazivač kuta kosog rezanja (horizontalnog)   |
|             |  | <b>(52)</b>  | Prekidač za uključivanje/isključivanje   |
|             |  | <b>(53)</b>  | Vijci za uložnu ploču  |
|             |  | <b>(54)/</b> | Vijci za osnovno namještanje $0^\circ$ (vertikalni kut kosog rezanja)                          |
|             |  | <b>(55)/</b> |  |
|             |  | <b>(56)</b>  |  |
|             |  | <b>(57)</b>  | Vijak za osnovno namještanje $45^\circ$ (lijevi vertikalni kut kosog rezanja)                  |

- (58) Vijak za osnovno namještanje 45° (desni vertikalni kut kosog rezanja)
- (59) Vijci za namještanje skale za kut kosog rezanja (horizontalni)
- (60) Vijak za pokazivač kuta (horizontalni)
- (61) Vijak za namještanje stezne sile stezne ručke za proizvoljni kut kosog rezanja (vertikalni)
- (62) Čičak traka

## Tehnički podaci

Preklopna pila		GCM 10 GDJ	GCM 10 GDJ
Kataloški broj		3 601 M27 04. 3 601 M27 0L. 3 601 M27 0B. 3 601 M27 0B. 3 601 M27 0K.	3 601 M27 00. 3 601 M27 03. 3 601 M27 06. 3 601 M27 07. 3 601 M27 07.
Nazivna primljena snaga	W	2000	2000
Broj okretaja u praznom hodu	min <sup>-1</sup>	5000	5000
Ograničenje struje zaleta		●	●
Težina <sup>A)</sup>	kg	31,6	31,6
Klasa zaštite		□/ II	□/ II
<b>Dimenzije za prikladne listove pile</b>			
Promjer lista pile	mm	254	254
Debljina osnovnog lista	mm	1,7–2,6	1,7–2,6
Maks. širina rezanja	mm	3,2	3,2
Promjer provrta	mm	25,4	30

A) Težina bez mrežnog priključnog voda i bez mrežnog utikača

Podaci vrijede za nazivni napon [U] od 230 V. U slučaju odstupanja napona i u izvedbama specifičnim za dotičnu zemlju, ovi podaci mogu varirati. Dopuslene dimenzije izradaka (maksimalne/minimalne): (vidi „Dopuslene dimenzije izradaka“, Stranica 370)

Vrijednosti se mogu razlikovati ovisno o proizvodu i ovisno o uvjetima primjene i okoline. Dodatne informacije na [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

## Informacije o buci

Emisijske vrijednosti buke utvrđene sukladno **EN 62841-3-9**.

Razina buke električnog alata prema ocjeni A iznosi obično: razina zvučnog tlaka **93 dB(A)**; razina zvučne snage **103 dB(A)**. Nesigurnost K = **3 dB**.

### Nosite zaštitu za uši!

Emisijska vrijednost buke, koja je navedena u ovim uputama, izmjerena je sukladno normiranom postupku mjerenja te se može koristiti za međusobnu usporedbu električnih alata. Prikladna je i za privremenu procjenu emisije buke.

Navedena emisijska vrijednost buke predstavlja glavne primjene električnog alata. Ako se ustvari električni alat koristi za druge primjene s radnim alatima koji odstupaju od navedenih ili se nedovoljno održavaju, emisijska vrijednost buke može odstupati. To može znatno povećati emisije buke tijekom cjelokupnog radnog vijeka.

Za točnu procjenu emisija buke trebaju se uzeti u obzir i vremena, tijekom kojih je alat bio isključen ili je radio, ali se zapravo nije koristio. To može znatno smanjiti emisije buke tijekom cjelokupnog radnog vijeka.

## Montaža

- **Izbjegavajte nehotično pokretanje električnog alata. Tijekom montaže i kod svih radova na električnom alatu, mrežni utikač se ne smije priključiti na električno napajanje.**

### Opseg isporuke



Pridržavajte se prikaza opsega isporuke na početku uputa za uporabu.

Prije prvog puštanja električnog alata u rad provjerite jesu li isporučeni svi dolje navedeni dijelovi:

- Preklopna pila s montiranim listom pile **(34)**
- Ručica za fiksiranje **(11)**
- Stezna ručka **(13)** s kompletom za pričvršćivanje
- Produžni držač **(16)** i stezna poluga **(18)** s kompletom za pričvršćivanje
- Vrećica za prašinu **(1)**
- Šesterokutni ključ **(30)**
- Vijčana stega **(19)**

**Napomena:** Provjerite ima li oštećenja na električnom alatu. Prije daljnje uporabe električnog alata morate pažljivo provjeriti zaštitne naprave ili lagano oštećene dijelove

funkcioniraju li besprijekorno i ispravno. Provjerite rade li pokretni dijelovi besprijekorno i nisu li zaglavljani odnosno oštećeni. Svi dijelovi moraju biti pravilno montirani i ispunjavati sve uvjete kako bi se osigurao besprijekoran rad. Oštećene zaštitne naprave i dijelovi moraju se stručno popraviti ili zamijeniti u ovlaštenoj servisnoj radionici.

#### Potreban alat dodatno uz opseg isporuke:

- Križni odvijač
- Okasti ključ (veličina: 8 mm)
- Okasti, viličasti ili nasadni ključ (veličina: 10 mm i 17 mm)

#### Montaža pojedinačnih dijelova

- Sve isporučene dijelove oprezno izvadite iz njihove ambalaže.
- Uklonite sav ambalažni materijal s električnog alata i isporučenog pribora.

#### Montaža ručice za fiksiranje (vidjeti sliku a)

- Uvrnite ručicu za fiksiranje (11) u odgovarajući provrt iznad poluge (12).
- ▶ Uvijek prije piljenja **stegnite ručicu za fiksiranje (11)**. List pile bi se inače mogao saviti u izratku.

#### Montaža stezne ručke za proizvoljni kut kosog rezanja (vertikalnog) (vidjeti sliku a)

- Za montažu stezne ručke (13) rabite isporučeni komplet za pričvršćivanje (nasadni ključ, matica, 2 podloške).
- Natakните pojedinačne dijelove prikazanim redoslijedom (velika podloška, stezna ručka, mala podloška, matica) na navojni svornjak na električnom alatu.
  - Za bolji prijenos sile pri pritezanju matica utaknite isporučeni šesterokutni ključ (30) kroz provrte nasadnog ključa.
  - Čvrsto pritegnite maticu.

#### Montaža produžnog držača (vidjeti sliku b)

- Za montažu produžnog držača (16) rabite isporučeni komplet za pričvršćivanje (2 stezne poluge (18), 2 opružna vijka, 2 vijka s nazubljenom glavom).
- Produžni držač (16) umetnite do graničnika u prikladne provrte na stolu za piljenje (33).
  - Rukom uvrnite vijak s nazubljenom glavom do kraja u prikladne provrte.
  - Na glavu vijka s nazubljenom glavom stavite steznu polugu (18).
  - Fiksirajte steznu polugu (18) opružnim vijkom.
  - Povećajte steznu silu stezne poluge (18) na način da opružni vijak pritegnete isporučenim šesterokutnim ključem (30).

#### Stacionarna ili fleksibilna montaža

- ▶ **Kako bi se osiguralo sigurno rukovanje, električni alat morate prije uporabe montirati na ravnu i stabilnu radnu površinu (npr. radni stol).**

#### Montaža na radnu površinu (vidjeti sliku c1)

- Pričvrstite električni alat s prikladnim vijčanim spojem na radnu površinu. Za to služe provrti (15).

iii

- Stegnite noge električnog alata uobičajenim vijčanim stegama na radnu površinu.

#### Montaža na Bosch radni stol (vidjeti sliku c2)

Bosch GTA radni stolovi omogućuju držanje električnog alata na svakoj podlozi pomoću nogu podesivih po visini. Nasloni za izradak na radnom stolu služe za oslanjanje dugačkih izradaka.

- ▶ **Pročitajte sva upozorenja i upute priložene uz radni stol.** Propusti do kojih može doći uslijed nepridržavanja upozorenja i uputa mogu uzrokovati električni udar, požar i/ili teške ozljede.
- ▶ **Prije montaže električnog alata ispravno montirajte radni stol.** Besprijekorna montaža je važna kako bi se izbjegla opasnost od urušavanja.
- Električni alat montirajte na radni stol u transportnom položaju.

#### Usisavanje prašine/strugotina

Prašina od materijala kao što su premazi sa sadržajem olova, neke vrste drva, mineralnih materijala i metala, može biti štetna za zdravlje. Dodirivanje ili udisanje prašine može uzrokovati alergijske reakcije i/ili bolesti dišnih puteva korisnika električnog alata ili osoba koje se nalaze u blizini. Određena vrsta prašine, kao što je npr. prašina od hrastovine ili bukve, smatra se kancerogenom, posebno u kombinaciji s dodatnim tvarima za obradu drva (kromat, zaštitna sredstva za drvo). Materijal, koji sadrži azbest, smiju obrađivati samo stručne osobe.

- Po mogućnosti koristite uređaj za usisavanje prašine prikladan za materijal.
- Pobrinite se za dobro prozračivanje radnoga mjesta.
- Preporučuje se nošenje zaštitne maske s klasom filtra P2. Poštujte važeće propise u vašoj zemlji za materijale koje ćete obrađivati.

#### ▶ Izbjegavajte nakupljanje prašine na radnom mjestu.

- Prašina se može lako zapaliti.
- Usisavanje prašine/strugotine može biti začepljeno prašinom, strugotinom ili odlomljenim komadićima izratka.
- Isključite električni alat i izvucite mrežni utikač iz utičnice.
  - Pričekajte da se list pile potpuno zaustavi.
  - Ustanovite uzrok začepljenja i otklonite ga.

#### Vlastito usisavanje (vidjeti sliku d)

Za jednostavno sakupljanje strugotina koristite isporučenu vrećicu za prašinu (1).

- Natakните i okrenite vrećicu za prašinu (1) na usisni adapter (35) tako da se klin usisnog adaptera uglati u otvor vrećice za prašinu.

Vrećica za prašinu tijekom piljenja ne smije nikada doći u dodir s pomičnim dijelovima alata.

Pravovremeno ispraznite vrećicu za prašinu.

- ▶ **Nakon svake uporabe provjerite i očistite vrećicu za prašinu.**
- ▶ **Kako bi se izbjegla opasnost od požara, kod piljenja aluminijske uklonite vrećicu za prašinu.**

### Vanjsko usisavanje

Za usisavanje možete na usisni adapter (35) priključiti i crijevo usisavača (Ø 35 mm).

- Spojite crijevo usisavača s usisnim adapterom (35).

Usisavač mora biti prikladan za obrađivani materijal.

Kod usisavanja suhe prašine ili prašine koja je posebno opasna za zdravlje i kancerogena, treba koristiti specijalni usisavač.

### Čišćenje usisnog adaptera

Za osiguranje optimalnog usisavanja treba redovito čistiti usisni adapter (35).

- Odvojite usisni adapter (35) uz okretanje od izbacivača strugotine (36).
- Uklonite odlomljene komadiće izratka i strugotine.
- Pritisnite usisni adapter, ponovno uz okretanje na izbacivač strugotine, sve dok se ne uglati iznad prstena za držanje izbacivača strugotine.

### Zamjena lista pile (vidjeti sliku e1–e4)

- ▶ **Prije svih radova na električnom alatu izvucite mrežni utikač iz utičnice.**

- ▶ **Kod montaže lista pile nosite zaštitne rukavice.** Kod dodirivanja lista pile postoji opasnost od ozljeda.

Koristite samo listove pile čiji je maksimalno dopušteni broj okretaja veći od broja okretaja u praznom hodu.

Koristite samo listove pile koji odgovaraju karakterističnim podacima navedenim u ovim uputama za uporabu i koji su ispitani prema EN 847-1 i odgovarajuće označeni.

Koristite samo listove pile koje je preporučio proizvođač ovog električnog alata i koji su prikladni za obrađivani materijal. To sprječava pregrijavanje zubaca pile prilikom piljenja.

### Demontaža lista pile

- Stavite električni alat u radni položaj.
- Otpustite vijak za fiksiranje (37) šesterokutnim ključem (6 mm) (30) sve dok se polužje (38) ne oslobodi.
- Otpustite vijak za pričvršćivanje (39) (za cca. 2 okretaja) šesterokutnim ključem (4 mm) (30). Nemojte odvrnuti vijak do kraja.
- Otpustite vijak za pričvršćivanje (40) (za cca. 6 okretaja) šesterokutnim ključem (4 mm) (30). Nemojte odvrnuti vijak do kraja.
- Odvojite pokrovnu ploču (41) od vijka za pričvršćivanje (40) prema naprijed i dolje.
- Zakrenite njišući štitičnik (6) prema natrag i držite ga u ovom položaju.
- Objesite polužje (38) s provrtom iznad vijka za pričvršćivanje (40). Time će se njišući štitičnik držati u otvorenom položaju.

- Okrenite šesterokutni vijak (43) šesterokutnim ključem (6 mm) (30) i istovremeno pritisnite blokadu vretena (42) dok se ne uglati.
- Držite pritisnutu blokadu vretena (42) i odvrnite šesterokutni vijak (43) u smjeru kazaljke na satu (lijevi navoj!).
- Skinite steznu prirubnicu (44).
- Skinite list pile (34).

### Montaža lista pile

- ▶ **Kod montaže pazite da se smjer rezanja zubaca (smjer strelice na listu pile) podudara sa smjerom strelice na štitičniku!**

Ako je potrebno, prije montaže očistite sve dijelove koje treba montirati.

- Stavite novi list pile na unutarnju steznu prirubnicu (45).
- Stavite steznu prirubnicu (44) i šesterokutni vijak (43). Pritisnite blokadu vretena (42) dok se ne uglati i stegnute šesterokutni vijak u smjeru suprotnom od kazaljke na satu.
- Odvojite polužje (38) od vijka za pričvršćivanje (40) i ponovno pomaknite njišući štitičnik (6) prema dolje.
- Ponovno uvucite pokrovnu ploču (41) ispod vijka za pričvršćivanje (40).
- Ponovno pritegnite vijke za pričvršćivanje (40) i (39).
- Pomaknite polužje (38) u njegov prvotni položaj i ponovno pritegnite vijak za fiksiranje (37) šesterokutnim ključem (6 mm) (30).

## Rad

- ▶ **Prije svih radova na električnom alatu izvucite mrežni utikač iz utičnice.**

### Transportni osigurač (vidjeti sliku A)

Transportni osigurač (26) omogućuje vam lakše rukovanje električnim alatom pri transportu do različitih mjesta primjene.

#### Uklanjanje osiguranja električnog alata (radni položaj)

- Pritisnite klizni krak (23) na ručki (3) malo prema dolje za rasterećenje transportnog osigurača (26).
- Povucite transportni osigurač (26) do kraja prema van.
- Polako vodite klizni krak (23) prema gore.

#### Osiguranje električnog alata (transportni položaj)

- Pomaknite klizni krak (23) do kraja prema natrag i osigurajte ga u tom položaju.
- Vodite klizni krak toliko prema dolje sve dok se transportni osigurač (26) ne može do kraja pritisnuti prema natrag.

Ostale napomene: Transport

### Blokiranje kliznog kraka

Klizni mehanizam kliznog kraka (23) može se blokirati pomoću stezne poluge (2). Pritom su moguća dva položaja kliznog kraka:

- Klizni krak pomaknut do kraja prema natrag (za odrezivanje)
- Klizni krak povučen do kraja prema naprijed (za kompaktni transportni položaj)

#### Deblokiranje kliznog kraka (vidjeti sliku B1)

Nakon deblokiranja kliznog kraka (**23**) kompletni klizni mehanizam je spreman za primjenu.

- Pritisnite steznu polugu (**2**) do graničnika prema dolje.
- Stezni klin stezne poluge oslobađa oba donja dijela zgloba kliznog kraka.

#### Osiguranje kliznog kraka (vidjeti sliku B2)

Klizni krak pomaknut do kraja prema natrag:

- Pomaknite klizni krak (**23**) do graničnika prema natrag.

#### Priprema za rad

Kako bi se postigli precizni rezovi, nakon intenzivne uporabe morate provjeriti osnovne postavke električnog alata i po potrebi ih namjestiti.

Za to je potrebno iskustvo i odgovarajući specijalni alat.

Bosch servis će ove radove izvesti brzo i pouzdano.

#### Produženje stola za piljenje (vidjeti sliku C)

Dugački izradci moraju biti podloženi ili poduprti na slobodnom kraju.

#### Pomicanje granične vodilice (vidjeti slike D–E)

Kod piljenja horizontalnih i/ili vertikalnih kutova kosog rezanja morate ovisno o smjeru rezanja izvući prema van odn. sasvim skinuti lijevu ili desnu podesivu graničnu vodilicu (**7**).

Vertikalni kut kosog rezanja	Horizontalni kut kosog rezanja	
0°–47° (lijevo)	≤ 44° (desno/lijevo)	– <b>Otpustite</b> vijak za fiksiranje ( <b>46</b> ). – Lijevu podesivu graničnu vodilicu ( <b>7</b> ) izvucite skroz prema van.
0°–47° (lijevo)	≥ 45° (desno/lijevo)	– <b>Otpustite</b> vijak za fiksiranje ( <b>46</b> ). – Lijevu podesivu graničnu vodilicu ( <b>7</b> ) izvucite skroz prema van. – Podesivu graničnu vodilicu podignite prema gore. – <b>Izvadite</b> vijak za fiksiranje ( <b>46</b> ).
0°–47° (desno)	≤ 44° (desno/lijevo)	– <b>Otpustite</b> vijak za fiksiranje ( <b>46</b> ). – Desnu podesivu graničnu vodilicu ( <b>7</b> ) izvucite skroz prema van.
0°–47° (desno)	≥ 45° (desno/lijevo)	– Podesivu graničnu vodilicu podignite prema gore.

#### Namještanje prigušenja kliznog kraka (vidjeti sliku F)

Klizni mehanizam kliznog kraka (**23**) je tvornički namješten i nije prigušen kod isporuke električnog alata.

Prigušenje kliznog mehanizma možete individualno namjestiti na prigušivaču (**47**):

tvrd – kontrolirana radna gibanja;

meko – brzi rezovi pilom.

- Oba vijka za namještanje (**48**) otpustite šesterokutnim ključem (**4 mm**) (**30**) za **mekše** prigušenje

- Oba gornja dijela zgloba kliznog kraka sada su u uspravnom položaju i zatvorena.
- Povucite steznu polugu (**2**) prema gore sve dok se stezni klin ne pozicionira između oba donja dijela zgloba kliznog kraka.
- Time će se blokirati do kraja prema natrag pomaknut klizni krak (**23**).

Klizni krak povučen do kraja prema naprijed:

- Povucite klizni krak (**23**) do graničnika prema naprijed.
- Klizni mehanizam je sada kompletno izvučen.
- Povucite steznu polugu (**2**) prema gore sve dok se stezni klin ne pozicionira između oba donja dijela zgloba kliznog kraka.
- Time će se blokirati do kraja prema naprijed povučen klizni krak (**23**).

Naslon izratka na stolu za piljenje može se povećati pomoću produžnih držača (**16**) ulijevo i udesno.

- Steznu polugu (**18**) preklopite prema unutra.
- Povucite produžne držače (**16**) do željene dužine prema van (maksimalno 204 mm).
- Za fiksiranje produžnih držača ponovno pritisnite steznu polugu (**18**) prema van.

- *ili*
- oba vijka za namještanje (**48**) stegnite za **tvrd**e prigušenje.

#### Pričvršćivanje izratka (vidjeti sliku G)

Za osiguranje optimalne radne sigurnosti morate uvijek stegnuti izradak.

Ne obrađujte izratke koji su premali za stezanje.

- Pritisnite izradak prema graničnoj vodilici (**8**).



- Utaknite isporučenu vijčanu stegu (19) u jedan od za to predviđenih provrta (49).
- Stegnite izradak okretanjem navojne šipke (50).

### Namještanje horizontalnog kuta kosog rezanja

#### Namještanje horizontalnog standardnog kuta kosog rezanja (vidjeti sliku H)

**Za brzo i precizno namještanje često korištenih horizontalnih kutova kosog rezanja** na stolu za piljenje su predviđeni zarez (14):

lijevo	desno
--------	-------

0°

45°; 31,6°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°
------------------------	-----------------------------

- Otpustite ručicu za fiksiranje (11) ako je pritegnuta.
- Povucite polugu (12) i okrenite stol za piljenje (33) do željenog zarez (14) ulijevo ili udesno.
- Ponovno otpustite polugu. Poluga se mora osjetno uglaviti u zarez.
- Ponovno pritegnite ručicu za fiksiranje (11).

#### Namještanje proizvoljnog horizontalnog kuta kosog rezanja (vidjeti sliku I)

Horizontalni kut kosog rezanja može se namjestiti u području od 52° (lijeva strana) do 60° (desna strana).

- Otpustite ručicu za fiksiranje (11) ako je pritegnuta.
- Povucite polugu (12) i istodobno pritisnite kutni element slobodnog hoda (10) prema naprijed i prema dolje. Na taj način će se poluga (12) blokirati, a stol za piljenje će se moći slobodno pomicati.
- Okrećite stol za piljenje (33) na ručici za fiksiranje ulijevo ili udesno sve dok pokazivač kuta (51) ne pokaže željeni horizontalni kut kosog rezanja.
- Ponovno pritegnite ručicu za fiksiranje (11).
- Za ponovno otpuštanje poluge (12) (za namještanje horizontalnih standardnih kutova kosog rezanja) povucite polugu prema gore. Kutni element slobodnog hoda (10) vraća se u svoj prvobitni položaj i poluga (12) se ponovno može uglaviti u zarez (14).

### Namještanje vertikalnog kuta kosog rezanja

Vertikalni kut kosog rezanja može se namjestiti u području od 47° (lijeva strana) do 47° (desna strana).

Za brzo i precizno namještanje često korištenih vertikalnih kutova kosog rezanja predviđeni su graničnici za kutove 0°, 22,5°, 45° i 47°.

#### Namještanje lijevog područja vertikalnog kuta kosog rezanja (45° do 0°)

L

- Lijevu podesivu graničnu vodilicu (7) izvucite skroz prema van.
- Otpustite steznu ručku (13).

- Zakrećite klizni krak (23) na ručki (3) ulijevo sve dok pokazivač kuta (28) ne pokaže željeni vertikalni kut kosog rezanja.
- Držite klizni krak (23) u ovom položaju i ponovno stegnite steznu ručku (13). Stezna sila stezne ručke mora sigurno držati položaj kliznog kraka kod svakog proizvoljnog vertikalnog kuta kosog rezanja.

#### Namještanje desnog područja vertikalnog kuta kosog rezanja (0° do 45°) (vidjeti sliku J)

45° R

- Desnu podesivu graničnu vodilicu (7) izvucite skroz prema van.
- Otpustite steznu ručku (13).
- Nagnite klizni krak (23) na ručki (3) iz položaja 0° lagano ulijevo i okrećite okretni gumb (32) sve dok se ne pokaže željeno područje vertikalnog kuta kosog rezanja.
- Zakrećite klizni krak (23) na ručki (3) udesno sve dok pokazivač kuta (21) ne pokaže željeni kut kosog rezanja.
- Držite klizni krak (23) u ovom položaju i ponovno stegnite steznu ručku (13). Stezna sila stezne ručke mora sigurno držati položaj kliznog kraka kod svakog proizvoljnog vertikalnog kuta kosog rezanja.

#### Namještanje vertikalnog standardnog kuta kosog rezanja 0°

Kako bi se vertikalni standardni kut kosog rezanja 0° mogao ponovno lako namjestiti, okretni gumb (32) će uskočiti u lijevo područje vertikalnog kuta kosog rezanja.

L

- Zakrenite klizni krak (23) s desne strane preko položaja 0°.

#### Namještanje čitavog područja vertikalnog kuta kosog rezanja (-47° do +47°)

47°

- Obje podesive granične vodilice (7) izvucite skroz prema van.
- Otpustite steznu ručku (13).
- Nagnite klizni krak (23) na ručki (3) iz položaja 0° lagano ulijevo i okrećite okretni gumb (32) sve dok se ne pokaže željeno područje vertikalnog kuta kosog rezanja.
- Zakrećite klizni krak (23) na ručki (3) ulijevo ili udesno sve dok pokazivač kuta (28) ili (21) ne pokaže željeni vertikalni kut kosog rezanja.
- Držite klizni krak (23) u ovom položaju i ponovno stegnite steznu ručku (13). Stezna sila stezne ručke mora sigurno držati položaj kliznog kraka kod svakog proizvoljnog vertikalnog kuta kosog rezanja.

### Namještanje vertikalnog standardnog kuta kosog rezanja 22,5° (vidjeti sliku K)

Gumb za namještanje (29) povucite do kraja prema van i okrenite ga za 90°. Zatim zakrećite klizni krak (23) na ručki (3) sve dok se klizni krak čujno ne uglati.

### Puštanje u rad

- ▶ **Pridrđavajte se mrežnog napona!** Napon izvora struje mora se podudarati s podacima na tipskoj pločici električnog alata.

### Uključivanje (vidjeti sliku L)

- Za **uključivanje** električnog alata pomaknite **najprije** blokadu uključivanja (4) do sredine i **potom** pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje (52) i držite pritisnut.

**Napomena:** Iz sigurnosnih razloga ne može se blokirati prekidač za uključivanje/isključivanje (52), nego tijekom rada mora stalno ostati pritisnut.

### Isključivanje

- Za **isključivanje** otpustite prekidač za uključivanje/isključivanje (52).

### Ograničenje struje zaleta

Elektroničko ograničenje struje zaleta ograničava snagu pri uključivanju električnog alata i omogućuje rad s priključkom na osiguraču od 16 A.

**Napomena:** Ako se električni alat odmah nakon uključivanja pokreće s punim brojem okretaja, znači da je neispravno ograničenje struje zaleta. Električni alat se mora odmah poslati u servis.

### Upute za rad

#### Opće upute za piljenje

- ▶ Prije piljenja uvijek **pritegnite ručicu za fiksiranje (11) i steznu ručku (13)**. List pile bi se inače mogao saviti u izratku.
- ▶ **Kod svih rezova morate najprije osigurati da list pile niti u jednom trenutku ne može dodirnuti graničnu vodilicu, vijčane stege ili ostale dijelove alata. Uklonite eventualno montirane pomoćne graničnike ili ih prilagodite na odgovarajući način.**

Zaštite list pile od udaraca. List pile ne izlažite bočnom pritisku.

Pilite samo izratke koji su dopušteni kod namjenske uporabe.

Ne obrađujte izdužene izratke. Izradak uvijek mora imati ravan rub za nalijeganje na graničnu vodilicu.

Dugački i teški izradci moraju biti podloženi ili poduprti na slobodnom kraju.

Uvjerite se da njišući štitnik propisno radi i da se može slobodno pomicati. Prilikom vođenja kraka alata prema dolje njišući štitnik se mora otvoriti. Prilikom vođenja kraka alata prema gore njišući štitnik se mora ponovno zatvoriti iznad lista pile i blokirati se u najvišem položaju kraka alata.

### Položaj korisnika (vidjeti sliku M)

- ▶ **Nemojte stajati u liniji s listom pile ispred električnog alata, nego uvijek bočno pomaknuti od lista pile.** Time je vaše tijelo zaštićeno od mogućeg povratnog udarca.
  - Šake, prste i ruke držite dalje rotirajućeg lista pile.
  - Ne prelazite rukama ispred kraka alata.

### Zamjena uložnih ploča (vidjeti sliku P)

Crvene uložne ploče (9) mogu se istrošiti nakon dulje uporabe električnog alata.

Zamijenite neispravne uložne ploče.

- Stavite električni alat u radni položaj.
- Vijke (53) odvijte šesterokutnim ključem (4 mm) (30) i izvadite stare uložne ploče.
- Umetnite novu desnu uložnu ploču.
- Uložnu ploču stegnite vijcima (53) po mogućnosti što dalje udesno tako da po čitavoj dužini mogućeg vučnog pomicanja list pile ne dođe u dodir s uložnom pločom.
- Ponovite radne korake i za novu lijevu uložnu ploču.

### Dopuštene dimenzije izradaka

Maksimalni izradci:

Horizontalni kut kosog rezanja	Vertikalni kut kosog rezanja	Visina x širina [mm]
0°	0°	80 x 306
45°	0°	80 x 216
0°	45° (lijevo)	54 x 296
0°	45° (desno)	30 x 296
45°	45° (lijevo)	54 x 208
45°	45° (desno)	30 x 208

**Minimalni** izradci (= svi izradci koji se mogu stegnuti isporučenom vijčanom stegom (19) lijevo ili desno od lista pile): 145 x 306 mm (duljina x širina)

**Maksimalna dubina rezanja** (0°/0°): 100 mm

### Piljenje

#### Piljenje bez vučnog gibanja (odrezivanje) (vidjeti sliku N)

- Pomaknite klizni krak (23) do kraja prema natrag i osigurajte ga u tom položaju. Uvjerite se da je graničnik dubine (25) pritisnut do kraja prema unutra i da vijak za podešavanje (24) kod pomicanja kliznog kraka ulazi kroz otvor bez dodirivanja graničnika dubine.
- Stegnite izradak prema dimenzijama.
- Po potrebi namjestite željeni kut kosog rezanja (horizontalni i/ili vertikalni).
- Uključite električni alat.
- Polako vodite klizni krak (23) s ručkom (3) prema dolje.
- Prorežite izradak jednoličnim pomakom.
- Isključite električni alat i pričekajte da se list pile potpuno zaustavi.
- Polako vodite klizni krak (23) prema gore.

### Piljenje s vučnim gibanjem (vidjeti sliku O)

#### ► Ručku čvrsto držite prije uključivanja i tijekom čitavog postupka piljenja. Tijekom piljenja izvodite kontrolirano gibanje s kliznim krakom.

Trenutak nepažnje može dovesti do izuzetno lakog gibanja kliznog kraka i do teških ozljeda.

- Deblokirajte klizni krak. **(23)** Izvlačenjem i povlačenjem kliznog kraka **(23)** prema natrag provjerite je li kompletni klizni mehanizam spreman za primjenu.
- Stegnite izradak prema dimenzijama.
- Po potrebi namjestite željeni kut kosog rezanja (horizontalni i/ili vertikalni).
- Klizni krak **(23)** s ručkom **(3)** odmaknite toliko od granične vodilice **(8)** da se list pile nađe ispred izratka.
- Uključite električni alat.
- Polako vodite klizni krak **(23)** s ručkom **(3)** prema dolje.
- Sada pritisnite klizni krak s **(23)** u smjeru granične vodilice **(8)** i jednoličnim pomakom pilite izradak.
- Isključite električni alat i pričekajte da se list pile potpuno zaustavi.
- Polako vodite klizni krak **(23)** prema gore.

### Namještanje graničnika dubine (piljenje utora) (vidjeti sliku Q)

Graničnik dubine mora se podesiti ako pilite utor ili želite koristiti odstojni graničnik.

- Zakrenite graničnik dubine **(25)** prema van.
- Zakrenite klizni krak **(23)** na ručki **(3)** u željeni položaj.
- Okrećite vijak za podešavanje **(24)** sve dok završetak vijka ne dodirne graničnik dubine **(25)**.
- Polako vodite klizni krak **(23)** prema gore.





### Posebni izradci

Kod piljenja savijenih ili okruglih izradaka morate ih posebno osigurati od klizanja. Na liniji rezanja ne smije nastati nikakav raspor između izratka, granične vodilice i stola za piljenje.

Ako je potrebno, trebate izraditi specijalne držače.

### Obrada profilnih letvica

Profilne letvice možete obrađivati na dva različita načina:

Pozicioniranje izratka	Podna letvica	Stropna letvica
- postavljena prema graničnoj vodilici		
- ravno položena na stol za piljenje		

Osim toga, ovisno o širini profilne letvice, rezove možete izvoditi sa ili bez vučnog pomicanja.

Uvijek najprije izvršite probu s namještenim kutom kosog rezanja (horizontalnim i/ili vertikalnim) na otpadnom drvu.

### Provjera i namještanje osnovnih postavki

Kako bi se postigli precizni rezovi, nakon intenzivne uporabe morate provjeriti osnovne postavke električnog alata i po potrebi ih namjestiti.

Za to je potrebno iskustvo i odgovarajući specijalni alat.

Bosch servis će ove radove izvesti brzo i pouzdano.

### Namještanje vertikalnog standardnog kuta kosog rezanja 0°

- Stavite električni alat u transportni položaj.
- Okrenite stol za piljenje **(33)** sve do zarez **(14)** za 0°. Poluga **(12)** se mora osjetno uglatiti u zarez.

### Provjera (vidjeti sliku R1)

- Namjestite kutomjer na 90° i stavite ga na stol za piljenje **(33)**.

Krak kutomjera mora se podudarati s listom pile **(34)** po čitavoj dužini.

### Namještanje (vidjeti sliku R2)

- Otpustite steznu ručku **(13)**.
- Otpustite oba vijka za namještanje **(54)** (najmanje 1 okretaj) nasadnim ključem (10 mm).
- Otpustite vijak za namještanje **(56)** (za cca. 3 okretaja) šesterokutnim ključem (4 mm) **(30)**.
- Vijak za namještanje **(55)** uvrnite ili odvrnite šesterokutnim ključem (4 mm) **(30)** toliko dok se krak kutomjera po čitavoj dužini ne poklopi s listom pile.
- Ponovno stegnite steznu ručku **(13)**. Nakon toga najprije stegnite vijak za namještanje **(56)** i ponovno stegnite vijke za namještanje **(54)**.

Ako pokazivači kuta **(28)** i **(21)** nakon namještanja nisu u liniji s oznakom 0° na skali **(27)**, vijke za pričvršćivanje pokazivača kuta opustite križnim odvijačem i izravnajte pokazivač kuta uzduž oznake 0°.

### Namještanje vertikalnog standardnog kuta kosog rezanja 45° (lijevo)

- Stavite električni alat u radni položaj.
- Okrenite stol za piljenje **(33)** sve do zarez **(14)** za 0°. Poluga **(12)** se mora osjetno uglatiti u zarez.
- Lijevu podesivu graničnu vodilicu **(7)** izvucite skroz prema van.
- Otpustite steznu ručku **(13)** i zakrenite klizni krak na ručki **(3)** do graničnika ulijevo (45°).

### Provjera (vidjeti sliku S1)

- Namjestite kutomjer na 45° i stavite ga na stol za piljenje **(33)**.

Krak kutomjera mora se podudarati s listom pile **(34)** po čitavoj dužini.

### Namještanje (vidjeti sliku S2)

- Vijak za namještanje **(57)** uvrnite ili odvrnite okastim ključem (8 mm) toliko dok se krak kutomjera po čitavoj dužini ne poklopi s listom pile.
- Ponovno stegnite steznu ručku **(13)**.

Ako pokazivači kuta **(28)** i **(21)** nakon namještanja nisu u liniji s oznakom 45° na skali **(27)**, najprije provjerite još jednom namještanje 0° za vertikalni kut kosog rezanja i

pokazivač kuta. Zatim ponovite namještanje vertikalnog kuta kosog rezanja 45°.

### Namještanje vertikalnog standardnog kuta kosog rezanja 45° (desno)

- Stavite električni alat u radni položaj.
- Okrenite stol za piljenje (33) sve do zareza (14) za 0°.
- Poluga (12) se mora osjetno uglaviti u zarez.
- Desnu podesivu graničnu vodilicu (7) izvucite skroz prema van.
- Otpustite steznu ručku (13).
- Nagnite klizni krak na ručki (3) iz položaja 0° lagano ulijevo i okrećite okretni gumb (32) sve dok se ne pokaže desno područje vertikalnog kuta kosog rezanja.
- Zakrenite klizni krak na ručki (3) do graničnika udesno (45°).

45°R

### Provjera (vidjeti sliku T1)

- Namjestite kutomjer na 135° i stavite ga na stol za piljenje (33).

Krak kutomjera mora se podudarati s listom pile (34) po čitavoj dužini.

### Namještanje (vidjeti sliku T2)

- Vijak za namještanje (58) uvrnite ili odvrnite okastim ključem (8 mm) toliko dok se krak kutomjera po čitavoj dužini ne poklopi s listom pile.
- Ponovno stegnite steznu ručku (13).

Ako pokazivači kuta (28) i (21) nakon namještanja nisu u liniji s oznakom 45° na skali (27), najprije provjerite još jednom namještanje 0° za vertikalni kut kosog rezanja i pokazivač kuta. Zatim ponovite namještanje vertikalnog kuta kosog rezanja 45°.

### Skala za izravnavanje horizontalnog kuta kosog rezanja

- Stavite električni alat u radni položaj.
- Okrenite stol za piljenje (33) sve do zareza (14) za 0°.
- Poluga (12) se mora osjetno uglaviti u zarez.

### Provjera (vidjeti sliku U1)

- Namjestite kutomjer na 90° i položite ga između granične vodilice (8) i lista pile (34) na stol za piljenje (33).

Krak kutomjera mora se podudarati s listom pile (34) po čitavoj dužini.

### Namještanje (vidjeti sliku U2)

- Otpustite sva četiri vijka za namještanje (59) šesterokutnim ključem (4 mm) (30) i okrećite stol za piljenje (33) zajedno sa skalom (31) sve dok se krak kutomjera po čitavoj dužini ne poklopi s listom pile.
- Ponovno stegnite vijke.

Ako pokazivač kuta (51) nakon namještanja nije u liniji s oznakom 0° na skali (31), onda pomoću križnog odvijača otpustite vijak (60) i izravnajte pokazivač kuta uzduž oznake 0°.

### Namještanje stezne sile stezne ručke (13) (vidjeti sliku V)

Stezna sila stezne ručke (13) može se naknadno namjestiti.

### Provjera

- Stezna sila stezne ručke mora sigurno držati položaj kliznog kraka kod svakog proizvoljnog vertikalnog kuta kosog rezanja.

### Namještanje

- Otpustite steznu ručku (13).
- Za smanjenje stezne sile vijak za namještanje (61) okrećite nasadnim ključem (17 mm) u smjeru suprotnom od kazaljke na satu ili za povećanje stezne sile ovaj vijak okrećite u smjeru kazaljke na satu.
- Namjestite vertikalni kut kosog rezanja, ponovno stegnite steznu ručku (13) i provjerite je li postignuta željena stezna sila.

### Transport (vidjeti sliku W)

Prije transporta električnog alata morate izvršiti sljedeće korake:

- Pomaknite klizni krak (23) do kraja prema natrag i osigurajte ga u tom položaju (vidjeti „Osiguranje kliznog kraka“, stranica 23).
  - Uvjerite se da je graničnik dubine (25) pritisnut do kraja prema unutra i da vijak za podešavanje (24) kod pomicanja kliznog kraka ulazi kroz otvor bez dodirivanja graničnika dubine.
  - Vodite klizni krak toliko prema dolje sve dok se transportni osigurač (26) ne može do kraja pritisnuti prema natrag.
  - Produžne držače (16) pomaknite do kraja prema unutra.
  - Namjestite vertikalni kut kosog rezanja od 0° i stegnite steznu ručku (13).
  - Stol za piljenje (33) okrenite do graničnika ulijevo i stegnite ručicu za fiksiranje (11).
  - Spojite mrežni kabel čičak trakom (62).
  - Uklonite sve dijelove pribora koji se ne mogu čvrsto montirati na električni alat.
  - Nekorištene listove pile prije transporta po mogućnosti spremite u zatvoreni spremnik.
  - Električni alat nosite tako da zahvatite u udubljenja za držanje (17) bočno na stolu za piljenje.
- Za transport električnog alata koristite samo transportne naprave, a nikada zaštitne naprave, klizni krak (23) ili ručku (3).

## Održavanje i servisiranje

### Održavanje i čišćenje

- Prije svih radova na električnom alatu izvucite mrežni utikač iz utičnice.
- Održavajte električni alat i ventilacijske proreze čistima kako biste radili dobro i sigurno.

Ako je potrebna zamjena priključnog kabela, tada je treba provesti u Bosch servisu ili u ovlaštenom servisu za Bosch električne alate kako bi se izbjeglo ugrožavanje sigurnosti.

Nižšučí štítník (6) mora se uvijek moći slobodno pomicati i sam zatvarati. Zbog toga područje oko nižšučeg štítníka uvijek držite čistim.

Nakon svakog radnog postupka očistite prašinu i strugotine puhanjem komprimiranim zrakom ili kistom.

– Redovito čistite klizni valjčić (20) i klizni krak (23).

## Servisna služba i savjeti o uporabi

Servisna služba odgovorit će na sva vaša pitanja o popravljanju i održavanju ovog proizvoda te o rezervnim dijelovima. Povećane crteže i informacije o rezervnim dijelovima naći ćete i na adresi: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Tim za savjetovanje o primjeni u tvrtki Bosch rado će vam pomoći sa svim pitanjima o našim proizvodima i njihovom priboru.

Za sva pitanja i narudžbe rezervnih dijelova svakako navedite 10-znamenasti broj artikla naveden na označnoj pločici.

### Hrvatski

Robert Bosch d.o.o PT/SHR-BSC  
Kneza Branimira 22  
10040 Zagreb  
Tel.: +385 12 958 051  
Fax: +385 12 958 050  
E-Mail: [RBKN-bsc@hr.bosch.com](mailto:RBKN-bsc@hr.bosch.com)  
[www.bosch.hr](http://www.bosch.hr)

### Dodatne adrese servisa naći ćete na:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

## Zbrinjavanje

Električne alate, pribor i ambalažu treba dovesti na ekološki prihvatljivo recikliranje.



Električne alate ne bacajte u kućni otpad!

### Samo za zemlje EU:

Neupotrebljivi električni alati moraju se odvojeno zbrinuti. Koristite predviđene sustave prikupljanja otpada.

Ako se otpadna električna i elektronička oprema nepropisno zbrine, to može imati štetne učinke na okoliš i zdravlje ljudi zbog moguće prisutnosti opasnih tvari.

# Eesti

## Ohutusnõuded

### Üldised ohutusnõuded

**⚠ HOIATUS** Lugege läbi kõik tööriistaga kaasas olevad ohutusnõuded ja juhised ning tutvuge kõigi jooniste ja spetsifikatsioonidega.

Ohutusnõuete ja juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöökk, tulekahju ja/või rasked vigastused.

### Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.

Ohutusnõuetes sisalduv mõiste "elektriline tööriist" käib nii vooluvõrku ühendatud (juhtmega) elektriliste tööriistade kui ka akutoitega (juhtmata) elektriliste tööriistade kohta.

### Ohutusnõuded tööpiirkonnas

#### ▶ Hoidke tööpiirkond puhas ja hästi valgustatud.

Korraldamata või valgustamata töökohta võib põhjustada õnnetusi.

#### ▶ Ärge kasutage elektrilist tööriista plahvatusohtlikus keskkonnas, kus leidub tuleohtlikke vedelikke, gaase või tolmu. Elektrilistest tööriistadest lööb sädemeid, mis võivad tolmu või aurd süüdata.

#### ▶ Elektrilise tööriista kasutamise ajal hoidke lapsed ja teised inimesed töökohast eemal. Kui teie tähelepanu juhitakse kõrvale, võib seade teie kontrolli alt väljuda.

### Elektriohutus

#### ▶ Elektrilise tööriista pistik peab pistikupesasa sobima.

Pistiku kallal ei tohi teha mingeid muudatusi. Ärge kasutage kaitsemaandusega elektriliste tööriistade puhul adapterpistikuid. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.

#### ▶ Vältige kehalist kontakti maandatud pindadega, näiteks torude, radiaatorite, pliitide ja külmikutega. Kui Teie keha on maandatud, on elektrilöögi oht suurem.

#### ▶ Kaitske elektrilist tööriista vihma ja niiskuse eest. Kui elektrilisse tööriista on sattunud vett, on elektrilöögi oht suurem.

#### ▶ Ärge kasutage toitejuhet otstarbel, milleks see ei ole ette nähtud. Ärge kasutage toitejuhet elektrilise tööriista kandmiseks, ülesriputamiseks või pistiku pistikupesast väljatõmbamiseks. Kaitske toitejuhet kuumuse, õli, teravate servade ja seadme liikuvate osade eest. Kahjustatud või keerduläinud toitejuhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.

#### ▶ Kui töötate elektrilise tööriistaga vabas õhus, kasutage ainult pikendusjuhtmeid, mis on ette nähtud kasutamiseks ka välistingimustes. Välistingimustes kasutamiseks sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

#### ▶ Kui elektrilise tööriista kasutamine niiskes keskkonnas on vältimatu, kasutage rikkevoolukaitselülitit. Rikkevoolukaitselülitit kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

### Inimeste turvalisus

#### ▶ Olge tähelepanelik, jälgige, mida teete, ning toimige elektrilise tööriistaga töötades kaalutletult. Ärge kasutage elektrilist tööriista, kui olete väsinud või uimastite, alkoholi või ravimite mõju all. Hetkeline tähelepanematus seadme kasutamisel võib põhjustada tõsiseid vigastusi.

#### ▶ Kandke isikukaitsevahendeid. Kandke alati kaitseprille. Elektrilise tööriista tüübile ja kasutusala

vastavate isikukaitsevahendite, näiteks tolmumaski, libisemiskindlate turvajalatsite, kaitsekiivri või kuulmiskaitsevahendite kasutamine vähendab vigastuste ohtu.

- ▶ **Vältige elektrilise tööriista soovimatut käivitamist. Enne pistiku ühendamist pistikupessa, aku ühendamist seadme külge, seadme ülestõstmist ja kandmist veenduge, et elektriline tööriist on välja lülitatud.** Kui hoiate elektrilise tööriista kandmisel sõrme lülilil või ühendate vooluvõrku sisselülitatud seadme, võivad tagajärjeks olla õnnetused.
- ▶ **Enne elektrilise tööriista sisselülitamist eemaldage tööriista küljest reguleerimis- ja regulivõtmed.** Seadme pöörleva osa küljes olev reguleerimis- või regulivõti võib põhjustada vigastusi.
- ▶ **Vältige ebataolist tööasendit. Võtke stabiilne tööasend ja hoidke kogu aeg tasakaalu.** Nii saate elektrilist tööriista ootamatutes olukordades paremini kontrollida.
- ▶ **Kandke sobivat rõivastust. Ärge kandke laiu riideid ega ehteid. Hoidke juuksed ja rõivad seadme liikuvatest osadest eemal.** Liiga avarad riided, ehted või pikad juuksed võivad sattuda seadme liikuvate osade vahele.
- ▶ **Kui on võimalik paigaldada tolmueemaldus- ja tolmukogumisseadiseid, veenduge, et need on seadmega ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti.** Tolmueemaldusseadise kasutamine vähendab tolmust põhjustatud ohte.
- ▶ **Ärge muutuge tööriista sagedasest kasutamisest hooletuks ja ärge eirake ohutusnõudeid.** Hooletus võib sekundi murdosa jooksul kaasa tuua raskeid vigastusi.

#### Elektriliste tööriistade hoolikas käsitsemine ja kasutamine

- ▶ **Ärge koormake seadet üle. Kasutage konkreetse töö tegemiseks ette nähtud elektrilist tööriista.** Sobiva elektrilise tööriistaga töötate ettenähtud jõudluspiirides efektiivsemalt ja ohutumalt.
- ▶ **Ärge kasutage elektrilist tööriista, mida ei saa lülitist sisse ja välja lülitada.** Elektriline tööriist, mida ei ole enam võimalik lülitist sisse ja välja lülitada, on ohtlik ning tuleb parandada.
- ▶ **Tõmmake pistik pistikupesast välja ja/või eemaldage seadmest aku, kui see on eemaldatav, enne seadme reguleerimist, tarvikute vahetamist ja seadme ärapanekut.** See ettevaatusabinõu väldib elektrilise tööriista soovimatut käivitamist.
- ▶ **Kasutusvälisel ajal hoidke elektrilisi tööriistu lastele kättesaamatus kohas ja ärge laske seadet kasutada isikutel, kes seadet ei tunne või pole lugenud käesolevaid juhiseid.** Asjatundmatute isikute käes on elektrilised tööriistad ohtlikud.
- ▶ **Hoolidage elektrilisi tööriistu ja tarvikuid nõuetekohaselt. Kontrollige, kas seadme liikuvad osad töötavad veatult ega kiildu kiini ning veenduge, et seadme detailid ei ole murdunud või kahjustatud**

**määral, mis mõjutab seadme töökindlust. Laske kahjustatud detailid enne seadme kasutamist parandada.** Paljude õnnetuste põhjuseks on halvasti hooldatud elektrilised tööriistad.

- ▶ **Hoidke lõiketarvikud teravad ja puhtad.** Hoolikalt hooldatud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiilduvad harvemini kinni ja neid on lihtsam juhtida.
- ▶ **Kasutage elektrilist tööriista, lisavarustust, tarvikuid jne vastavalt käesolevatele juhistele, võttes arvesse töötingimusi ja teostatava töö iseloomu.** Elektriliste tööriistade nõuetevastane kasutamine võib põhjustada ohtlikke olukordi.
- ▶ **Hoidke käepidemed ja haardepinnad kuiva ja puhtana ning vabana õlist ja määrdeainetest.** Libedad käepidemed ja haardepinnad ei luba tööriista ohutult käsitseda ja ootamatutes olukordades kontrolli all hoida.

#### Teenindus

- ▶ **Laske elektrilist tööriista parandada ainult kvalifitseeritud spetsialistidel, kes kasutavad originaalvaruosi.** Nii tagate seadme püsivalt ohutu töö.

#### Ohutusnõuded järkamissaagide kasutamisel

- ▶ **Järkamissaed on ette nähtud puidu ja puidusarnaste materjalide lõikamiseks, neid ei saa kasutada raudmetallist esemete, näiteks lattide, varraste, kruvide jmt lõikamiseks.** Abrasiivne tolm põhjustab liikuvate detailide, näiteks alumise kettakaitse kinnikiilumist. Lõikamisel tekkivad sädemed kõrvetavad alumist kettakaitset, vaheplaati ja teisi plastdetaili.
- ▶ **Võimaluse korral kinnitage toorik pitskruvidega. Kui hoiate toorikut kinni käega, peate hoidma oma kätt saeketta kummastki küljelt kogu aeg vähemalt 100 mm kaugusel. Ärge kasutage saagi selliste detailide lõikamiseks, mis on liiga väikesed ja mida ei ole võimalik kinnitusvahendite abil kinnitada ega käega kinni hoida.** Kui Teie käsi on saekettale liiga lähedal, suureneb saekettaga kokkupuute ja sellest tingitud vigastuste oht.
- ▶ **Toorik ei tohi liikuda ja peab olema kinnitatud või surutud vastu piirikut ja lauda. Ärge suruge toorikut vastu saeketast ja ärge kunagi tehke vabakäelõikeid.** Lahtised või liikuvad toorikud võivad suure kiirusega eemale paiskuda ja seeläbi vigastusi tekitada.
- ▶ **Lükake saagi läbi tooriku. Ärge tõmmake saagi läbi tooriku. Lõike tegemiseks tõstke sae pead ja tõmmake see üle tooriku, ilma et lõikaksite, seejärel käivitage mootor, langetage sae pea alla ja suruge saag läbi tooriku.** Tõmbava lõike korral tekib oht, et saeketas kerkib toorikult üles ja saeketas koos alusega paiskub jõuga kasutaja suunas.
- ▶ **Ärge kunagi asetage oma käsi ettenähtud lõikejoone kohal risti, seda ei tohi teha saeketta ees ega taga.** Tooriku toestamine risti asetatud kätega, st tooriku hoidmine saekettast paremal pool vasaku käega ja saekettast vasakul pool parema käega on väga ohtlik.

- ▶ **Kui saeketas pöörleb, siis ärge viige oma käsi piiriku taha, ja jälgige, et Teie käsi oleks pöörleva saeketta kummastki küljest vähemalt 100 mm kaugusel, näiteks kui eemaldate puidujäätmeid.** Saeketta lähedus Teie käele ei pruugi olla hoomatav ja võite ennast tõsiselt vigastada.
- ▶ **Vaadake toorik enne lõikamist üle. Kui toorik on paindunud või kõverdunud, kinnitage see piiriku külge nii, et kumer pool jääb väljapoole. Veenduge, et lõikejoonele ei jää tooriku, piiriku ja laua vahele pilu.** Paindes või kõverdunud toorikud võivad paigast nihkuda ja põhjustada lõikamise ajal pöörleva saeketta kinnikiilumise. Toorikus ei tohi olla naelu ega muid võõrkehaseid.
- ▶ **Kasutage saagi alles siis, kui laual ei ole tööriistu, puidujäätmeid jmt; laual tohib olla vaid toorik.** Väike praht, puidutükid ja muud pöörleva saekettaga kokkupuutuvad esemed võivad suure kiirusega eemale paiskuda.
- ▶ **Lõigake ühekorraga vaid ühte toorikut.** Virna laotud toorikuid ei saa korralikult kinnitada ega kinni hoida ning saagimisel võivad need kohalt nihkuda või põhjustada saeketta kinnikiilumise.
- ▶ **Hoolitsege selle eest, et järkamissaag oleks enne töö alustamist ühetasasel stabiilsel aluspinnal.** Ühetasane kõva aluspind vähendab ohtu, et järkamissaag muutub töötamise ajal ebastabiilseks.
- ▶ **Planeerige oma tööd. Iga kord, kui reguleerite saeketta kallet või lõikenurka, veenduge, et reguleeritav piirik on õigesti välja rihitud ja toestab toorikut, puutumata kokku saeketta või kettakaitsega.** Ilma et lülitaksite sae sisse ja asetaksite tooriku lauale, laske saekettal läbida täielik lõiketee, et veenduda, et saeketta teel ei ole takistusi ja et ei esine piiriku lõikamise ohtu.
- ▶ **Toorikute puhul, mis on laiemad või pikemad kui laua ülaser, tagage korralik toetus, kasutades näiteks lauapikendust või saepinki.** Toorikud, mis on järkamissaag lauast pikemad või laiemad, võivad ümber kukkuda, kui need ei ole korralikult toetatud. Kui mahalõigatud puidutükk või toorik ümber kukub, võib alumine kettakaitse selle tagajärjel üles kerkida või pöörlevalt saekettalt kontrollimatult eemale paiskuda.
- ▶ **Ärge kasutage lauapikenduse või lisatoetuse asemel teiste inimeste abi.** Tooriku ebastabiilne toetus võib kaasa tuua saeketta kinnikiilumise. Toorik võib lõikamise ajal ka paigast nihkuda ja tömmata tööriista kasutaja või abilise vastu pöörlevat saeketast.
- ▶ **Mahalõigatud tükki ei tohi suruda vastu pöörlevat saeketast.** Kui ruumi on näiteks pikijuhikute kasutamise korral vähe, võib mahalõigatud tükk saekettaga kokku puutuda ja suurel kiirusel eemale paiskuda.
- ▶ **Ümarate toorikute, näiteks varraste või torude korralikuks toetamiseks kasutage pitskruvi või muid sobivaid kinnitusvahendeid.** Vardad võivad lõikamisel minema veereda ja kaasa tuua saeketta haardumise, mille tagajärjel tömmatakse toorik koos Teie käega vastu saeketast.
- ▶ **Laske saekettal jõuda maksimaalkiirusele, enne kui alustate tooriku lõikamist.** See vähendab tooriku eemalepaikumise ohtu.
- ▶ **Tooriku kinnikiilumise või saeketta blokeerumise korral lülitage järkamissaag välja. Oodake, kuni kõik liikuvad osad on seiskunud, tömmake võrgupistik pistikupesast välja või eemaldage seadmest aku.** Seejärel eemaldage kinnikiilunud materjal. Kui sellise kinnikiilumise korral saagimist jätkate, võite kaotada kontrolli järkamissae üle või järkamissaagi kahjustada.
- ▶ **Pärast lõikamise lõpetamist vabastage lüliti, hoidke sae pead all ja enne mahalõigatud tüki eemaldamist oodake, kuni saeketas on seiskunud.** Käte viimine järelpöörleva saeketta lähedusse on väga ohtlik.
- ▶ **Hoidke käepidemest tugevasti kinni, kui teete osalist lõiget või kui vabastate lüliti, enne kui sae pea on jõudnud alumisse asendisse.** Sae pidurdusjõu toimele võib sae pea järsult alla liikuda ja tekitada vigastusi.
- ▶ **Ära lase käepidemest lahti kui saepea on kõige alumisse asendisse jõudnud. Lükka saepea alati käsi kõige ülemisse asendisse tagasi.** Kui saepea liigub kontrollimatult, võib see kaasa tuua vigastusohu.
- ▶ **Hoidke oma töökoht puhas.** Materjalised on eriti ohtlikud. Kergemetallide tolm võib süttida või plahvatada.
- ▶ **Ärge kasutage nürisid, pragunenud, kõverdunud või kahjustatud saekettaid. Nüride või valesti rihitud hammastega saekettad põhjustavad liiga kitsa lõikejälje tõttu suurema hõõrdumise, saeketta kinnikiilumise ja tagasilöögi.**
- ▶ **Ärge kasutage kiirlõiketerasest (HSS) saekettaid.** Sellised saekettad võivad kergesti murduda.
- ▶ **Kasutage kinnitusava läbimõõdule täpselt vastava suuruse ja kujuga (teemant- või ümar)kettaid.** Vale võlliavaga saekettad pöörlevad ekstsentriliselt ja selle tulemusel kaob sae üle kontroll.
- ▶ **Ajal, mil seade töötab, ärge kunagi eemaldage lõikepiirkonnast materjalijääke, puidulaaste vmt.** Viige seadme haar kõigepealt puhkeasendisse ja lülitage seade välja.
- ▶ **Pärast töö lõpetamist ärge puudutage saeketast enne, kui see on jahtunud.** Saeketas läheb töötamiseel väga kuumaks.

## Sümbolid

Järgnevad sümbolid võivad olla teie elektrilise tööriista kasutamisel olulised. Pidage sümbolid ja nende tähendus meeles. Sümbolite õige tõlgendus aitab teil elektrilist tööriista käsitseda paremini ja ohutumalt.

## Sümbolid ja nende tähendus



**Kui elektriline tööriist töötab, ärge viige oma käsi saagimispiirkonda.**  
Saekettaga kokkupuute korral võite end vigastada.



**Kandke tolmukaitsemaski.**



**Kandke kaitseprille.**



**Kandke kuulmiskaitsevahendeid.** Müra võib kuulmist kahjustada.



**Ohtlik piirkond! Hoidke käed, sõrmed ja käsivarred sellest piirkonnast eemal.**



**Ärge asetage oma sõrmi seadme haara liikuvate osade vahele.** Sõrmed võivad nende vahele kinni jääda ja tõsiselt vigastada.



Järgige saelehe mõõtmeid (saelehe läbimõõt **D**, augu läbimõõt **d**). Augu läbimõõt **d** peab ilma lõtkuta sobima tööriista spindliga. Kui on vaja kasutada vähendamismuhve, veenduge, et vähendamismuhvi mõõtmed sobivad põhilise saelehe paksuse ja saelehe augu läbimõõdu ning tööriista spindli läbimõõduga. Kasutage võimaluse korral saelehe komplekti kuuluvaid vähendamismuhve.

Saelehe läbimõõt **D** peab vastama sümbolil toodud andmetele.

Vt ka peatükis „Tehnilised andmed“ toodud „Sobivate saelehtede mõõtmed“.



Teisaldamisel hoidke elektritööriista üksnes vastavalt märgistatud kohtadest (haardesüvenditest).



Elektrilise tööriista kandmisel ärge hoidke seda kunagi haara pidemest.

## Sümbolid ja nende tähendus



Vertikaalsete kaldenurkade korral tuleb vasak- või parempoolset tugirööpa pikendust nihutada või see täiesti eemaldada.



Avatud kinnituspide: saab seada vertikaalseid kaldenurki.

Suletud kinnituspide: seatud liughaara vertikaalset kaldenurka hoitakse.



Näitab vertikaalse kaldenurga reguleerimise üksikuid samme.

1. Vabastage kinnituspide
2. Kallutage liughaara veidi vasakule
3. Seadke pöördnupuga soovitud vertikaalne kaldenurgavahemik



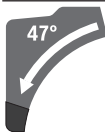
Pöördnupuga vertikaalse kaldenurga vahemiku seadmine:



Saeketta kalle vasakule (45° ... 0°)



Saeketta kalle paremale (0° ... 45°)



Liughaara kogu kallutusvahemik (-47° ... +47°)



Suvaliste horisontaalsete kaldenurkade seadmiseks peab saepink olema vabalt liikuv või tuleb blokeerida nurga vabajooks:



- Tõmmake hooba **1** ja samaaegselt suruge nurga vabajooksu **2** eest alla.

## Toote kirjeldus ja kasutusjuhend

**Lugege läbi kõik ohutusnõuded ja juhised.**

Ohutusnõuete ja juhiste eiramine võib kaasa tuua elektrilöögi, tulekahju ja/või raskeid vigastusi.

Pange tähele kasutusjuhendi esiosas olevaid jooniseid.

**Nõuetekohane kasutamine**

Elektritööriist on statsionaarse seadmena ette nähtud sirgete piki- ja rist-suunaliste lõigete tegemiseks puudis. Sealjuures on võimalikud horisontaalsed kaldenurgad -52° kuni +60° ning vertikaalsed kaldenurgad 47° (vasakule) kuni 47° (paremale).

Elektritööriista võimsus on kohandatud kõva ja pehme puudu, samuti laast- ja kiudplaatide saagimiseks.

Vastavate saeketaste kasutamisel on võimalik saagida alumiiniumprofiile ja plaste.



## Kujutatud komponendid

Joonistel kujutatud komponentide numeratsiooni aluseks on elektrilise tööriista jooniseleheküljel olevad numbrid.

- |      |   |       |  |
|------|---|-------|--|
| (1)  | Tolmukott   | (32)  | Pöördnupp vertikaalse kaldenurga vahemiku reguleerimiseks                        |
| (2)  | Liugmehhanismi kinnitushoob   | (33)  | Saepink  |
| (3)  | Käepide   | (34)  | Saeketas   |
| (4)  | Sisse-/väljalüliti sisselülitustõkis  | (35)  | Tolmueemaldusadapter   |
| (5)  | Kaitsekate  | (36)  | Laastude väljaviskeava   |
| (6)  | Pendel-kaitsekate   | (37)  | Pendel-kaitsekatte hoova lukustuskrugi   |
| (7)  | Reguleeritav tugirööbas   | (38)  | Pendel-kaitsekatte hoob  |
| (8)  | Tugirööbas  | (39)  | Eesmine kinnituskrugi (katteplaat/pendel-kaitsekate)                             |
| (9)  | Vaheplaat   | (40)  | Tagumine kinnituskrugi (katteplaat/pendel-kaitsekate)                            |
| (10) | Nurga vabajooks   | (41)  | Katteplaat   |
| (11) | Suvalise horisontaalse kaldenurga lukustuspide                                  | (42)  | Spindlilukustus  |
| (12) | Horisontaalse kaldenurga eelseadmishoob   | (43)  | Sisekuuskantkrugi saeketta kinnitamiseks   |
| (13) | Suvalise vertikaalse kaldenurga kinnituspide                                    | (44)  | Kinnitusäärik  |
| (14) | Horisontaalsete standardsete kaldenurkade märgistussälgud                       | (45)  | Seesmine kinnitusäärik   |
| (15) | Paigaldusavad   | (46)  | Reguleeritava tugirööpa lukustuskrugi  |
| (16) | Pikenduskaar  | (47)  | Summuti  |
| (17) | Haardesüvendid  | (48)  | Summuti reguleerimiskruvid   |
| (18) | Pikenduskaare kinnitushoob  | (49)  | Avad pitskrugi jaoks   |
| (19) | Pitskrugi   | (50)  | Keermestatud varras  |
| (20) | Liugrull  | (51)  | Horisontaalse kaldenurga väärtuse näidik   |
| (21) | Parempoolse vertikaalse kaldenurga vahemiku (0° kuni 47°) nurga väärtuse näidik | (52)  | Sisse-/väljalüliti   |
| (22) | Laastude suunaja  | (53)  | Vaheplaadi kruvid  |
| (23) | Liughaar  | (54)/ | Põhiseade 0° (vertikaalne kaldenurk) reguleerimiskruvid                          |
| (24) | Sügavuspiiriku justeerimiskruvi   | (55)/ | (56)   |
| (25) | Sügavuspiirik   | (57)  | Põhiseade 45° (vasakpoolne vertikaalne kaldenurk) reguleerimiskruvi              |
| (26) | Transpordikaitse  | (58)  | Põhiseade 45° (parempoolne vertikaalne kaldenurk) reguleerimiskruvi              |
| (27) | Vertikaalse kaldenurga skaala   | (59)  | Horisontaalse kaldenurga skaala reguleerimiskruvid                               |
| (28) | Vasakpoolse vertikaalse kaldenurga vahemiku (47° kuni 0°) nurga väärtuse näidik | (60)  | Horisontaalse nurga väärtuse näidiku kruvi                                       |
| (29) | Vertikaalse kaldenurga 22,5° reguleerimisnupp                                   | (61)  | Kinnituspide kinnitusjõu reguleerimiskruvi suvalisele vertikaalsele kaldenurgale |
| (30) | Sisekuuskantvõti (6 mm/4 mm)  | (62)  | Takjapaal  |
| (31) | Horisontaalse kaldenurga skaala   |       |  |

## Tehnilised andmed

Paneelsaag		GCM 10 GDJ	GCM 10 GDJ
Tootenumber		<b>3 601 M27 04.</b> <b>3 601 M27 0L.</b> <b>3 601 M27 0B.</b> <b>3 601 M27 0B.</b> <b>3 601 M27 0K.</b>	<b>3 601 M27 00.</b> <b>3 601 M27 03.</b> <b>3 601 M27 06.</b> <b>3 601 M27 07.</b>
Nimisisendvõimsus	W	2000	2000
Tühikäigu-pöörlemiskiirus	min <sup>-1</sup>	5000	5000
Käivitusvoolu piiraja		●	●

Paneelsaag		GCM 10 GDJ	GCM 10 GDJ
Kaal <sup>A)</sup>	kg	31,6	31,6
Kaitseklass		□ / II	□ / II
<b>Sobivate saelehtede mõõtmised</b>			
Saelehe läbimõõt	mm	254	254
Põhilehe paksus	mm	1,7–2,6	1,7–2,6
Max löikelaius	mm	3,2	3,2
Siseava läbimõõt	mm	25,4	30

A) Kaal ilma võrgujuhtme ja võrgupistikuta

Andmed kehtivad nimipingel [U] 230 V. Teistsuguste pingete ja kasutusriigis spetsiifiliste mudelite puhul võivad toodud andmed varieeruda.

Tooriku lubatud mõõtmised (maksimaalne/minimaalne): (vaadake „Tööeldava detaili lubatud mõõtmised“, Lehekülg 383)

Väärtused võivad olenevalt tootest varieeruda ja oleneda kasutus- ning keskkonnamingimustest. Täiendav teave veebisaidil

[www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

## Andmed müra kohta

Mürapäästuväärtused, määratud vastavalt normile

**EN 62841-3-9**.

Elektrilise tööriista A-korrigeeritud helirõhutase on tavaliselt:

helirõhutase **93 dB(A)**; helivõimsustase **103 dB(A)**.

Mõõtemääramatus K = **3 dB**.

### Kandke kuulmiskaitset!

Nendes juhistes toodud mürapäästu väärtus on mõõdetud standardse mõõtemetodiga ja seda saab kasutada elektriliste tööriistade omavaheliseks võrdlemiseks. See sobib ka vibratsioonitaseme esialgseks hindamiseks.

Toodud vibratsioonitase on tüüpiline elektrilise tööriista kasutamisel ettenähtud töödeks. Kui aga elektrilist tööriista kasutatakse muudeks töödeks, rakendatakse teisi tarvikuid või kui tööriista hooldus pole piisav, võib vibratsioonitase muutuda. Selle tagajärjel võib vibratsioonitase töötamise koguperioodil tunduvalt suurened.

Vibratsiooni täpseks hindamiseks tuleb arvesse võtta ka aega, mil seade oli välja lülitatud või küll sisse lülitatud, kuid tegelikult tööle rakendamata. Selle tagajärjel võib vibratsioonitase töötamise koguperioodil tunduvalt väheneda.

## Paigaldus

- ▶ **Vältige elektrilise tööriista soovimatut käivitamist. Paigaldamise ja kõigi elektrilise tööriista juures tehtavate tööde ajal ei tohi võrgupistik olla ühendatud vooluvõrku.**

### Tarnekomplekt



Võtke selleks arvesse käitamisjuhendi alguses olevat tarnekomplekti kirjeldust.

Kontrollige enne elektrilise tööriista kasutuselevõttu, kas tarnekomplekt sisaldab kõiki allpool nimetatud osi:

- Paigaldatud saekettaga järkamissaag (**34**)
- Lukustuspide (**11**)
- Kinnituspide (**13**) kinnituskomplektiga

- Pikenduskaar (**16**) ja kinnitushoob (**18**) kinnituskomplektiga
- Tolmukott (**1**)
- Sisekuuskantvõti (**30**)
- Pitskruvi (**19**)

**Märkus:** Kontrollige elektritööriista võimalike kahjustuste suhtes.

Enne kui jätkate elektritööriista kasutamist, kontrollige hoolikalt kaitseadiseid või kergelt kahjustatud osi, kas need on laitmatus ja nõuetekohases töökorras. Veenduge, et liikuvad osad töötavad veatult ega kiilu kinni ja et kõik detailid on kahjustamata. Seadme laitmatu töö tagamiseks peavad kõik seadme osad olema paigaldatud õigesti ja vastama kõikidele nõuetele. Kahjustatud kaitseadised ja osad tuleb lasta remontida või asendada selleks volitatud remonditöökojas.

### Lisaks vajalikud tööriistad:

- ristpeakruvikeeraja
- Narremutrivõti (suurus: 8 mm)
- Silmus-, mutri- või otsvõti (suurused: 10 mm ja 17 mm)

## Üksikosade koostamine

- Võtke tarnekomplekti kõik osad pakendist ettevaatlikult välja.
- Eemaldage seadme ja tarvikute küljest pakkematerjal.

### Lukustuspideme paigaldamine (vt joonist a)

- Kruvige lukustuspide (**11**) ülalpool hooba olevasse vastavasse avasse (**12**).

- ▶ **Pingutage lukustuspide (**11**) enne saagimist alati tugevalt.** Vastasel korral võib saeketas tööeldavas detailis kiilduda.

### Kinnituspide paigaldamine mis tahes kaldenurga jaoks (vertikaalne) (vt joonist a)

Kinnituspide (**13**) paigaldamiseks kasutage kaasasolevat kinnituskomplekti (otsvõti, mutter, 2 seibi).

- Asetage detailid elektrilise tööriista poldile näidatud järjekorras (suur seib, kinnituspide, väike seib, mutter).
- Mutri kinnikeeramisel parema jõuülekande saavutamiseks pistke kaasasolev sisekuuskantvõti (**30**) läbi otsvõtme avade.

- Keerake mutter kinni.

### Pikenduskaare paigaldamine (vt joonist b)

Pikenduskaare (16) paigaldamiseks kasutage kaasasolevat kinnituskomplekti (2 kinnitushooba (18), 2 vedrukruvi, 2 pöidlakruvi).

- Lükake pikenduskaar (16) lõpuni vastavasse saelaua avasse (33).
- Keerake pöidlakruvi käsitsi sobivasse avasse.
- Asetage pöidlakruvi peale kinnitushoob (18).
- Kinnitage kinnitushoob (18) vedrukruviga.
- Suurendage kinnitushoova (18) kinnitusjõudu, pingutades vedrukruvi kaasasoleva sisekuuskantvõtmega (30).

### Püsipaigaldus või ajutine paigaldus

- ▶ **Ohutu käsitsemise tagamiseks tuleb elektriline tööriist enne kasutamist paigaldada tasasele ja stabiilsele tööpinna (nt tööpingile).**

#### Paigaldamine tööpinna (vt joonist c1)

- Kinnitage elektritööriist sobiva keermesühenduse abil tööpinna. Selleks on olemas avad (15).

või

- Kinnitage elektritööriista jalad tööpinna standardsete pitskruvidega.

#### Paigaldus Boschi töölauale (vt joonist c2)

Boschi GTA-töölaud pakuvad oma reguleeritava kõrgusega jälgadega elektritööriistale tuge igasugusel aluspinnal. Töölaudadel olevaid töödeldavate detailide tugesid kasutatakse pikkade töödeldavate detailide toestamiseks.

- ▶ **Lugege kõiki töölauga kaasas olevaid hoiatavaid juhiseid ja suuniseid.** Hoiatavate juhiste ja suuniste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöökk, põleng ja/või rasked vigastused.
- ▶ **Enne elektrilise tööriista paigaldamist seadke töölaud korralikult üles.** Laitmatu ülesseadmine on oluline kokkuvarisemisohu vältimiseks.
- Paigaldage elektritööriist töölauale transpordiasendis.

### Tolmu/saepuru äratõmme

Pliisisaldusega värvide, teatud puiduliikide, mineraalide ja metalli tolmu võib kahjustada tervist. Tolmuga kokkupuude ja tolmu sissehingamine võib põhjustada seadme kasutajal või läheduses viibival inimesel allergilisi reaktsioone ja/või hingamisteede haigusi.

Teatud tolmu, näiteks tamme- ja pöögitolmu, on vähkidevõimne toimega, iseäranis kombinatsioonis puidutöötlemisel kasutatavate lisaainetega (kromaadid, puidukaitsvahendid). Asbesti sisaldavat materjali tohivad töödelda üksnes vastava ala asjatundjad.

- Kasutage konkreetse materjali eemaldamiseks sobivat tolmuimejat.
- Tagage töökohas hea ventilatsioon.

- Soovitatav on kasutada hingamisteede kaitsemaski filtriga P2.

Pidage kinni töödeldavate materjalide suhtes Teie riigis kehtivatest eeskirjadest.

- ▶ **Vältige tolmu kogunemist töökohta.** Tolm võib kergesti süttida.

Tolmu-/laastueemaldusava võib tolmu, laastude või töödeldava detaili tükkidega ummistuda.

- Lülitage seade välja ja eemaldage toitepistik pistikupesast.
- Oodake, kuni saeketas on täielikult seiskunud.
- Tehke kindlaks ummistumise põhjus ja kõrvaldage see.

#### Integreeritud tolmuemaldus (vt jn d)

Laastude hõlpsaks kogumiseks kasutage tarnekomplekti kuuluvat tolmuotti (1).

- Ühendage tolmuoti (1) tolmuemaldusadapteriga (35) ja keerake tolmuotti nii, et tolmuemaldusadapteri varras fikseeruks tolmuoti avasse.

Tolmuoti ei tohi saagimise ajal kunagi kokku puutuda seadme liikuvate osadega.

Tühjendage tolmuotti õigeaegselt.

- ▶ **Iga kord pärast kasutamist kontrollige ja puhastage tolmuotti.**

- ▶ **Alumiiniumi saagimisel eemaldage põlengu ohu vältimiseks tolmuoti.**

#### Võõrimisseadme kasutamine

Äraimamiseks saate tolmuemaldusadapterile (35) ühendada ka tolmuimeja vooliku (Ø 35 mm).

- Ühendage tolmuemaldusadapter (35) tolmuimeja voolikuga.

Tolmuimeja peab töödeldava materjali tolmu imemiseks sobima.

Eriti tervistkahjustava, kantserogeense ja kuiva tolmu eemaldamiseks kasutage spetsiaalset tolmuimejat.

#### Tolmuemaldusadapteri puhastamine

Optimaalse imemise tagamiseks tuleb tolmuemaldusadapterit (35) korrapäraselt puhastada.

- Tõmmake tolmuemaldusadapter (35) pöördliigutusega laastu väljaviskeavalt (36) ära.
- Eemaldage laastud ja muu puru.
- Suruge tolmuemaldusadapterit pöördliigutusega uuesti laastu väljaviskeavasse, kuni see fikseerub laastu väljaviskeava kohal olevasse hoiderõngasse.

#### Saeketta vahetamine (vt jn e1–e4)

- ▶ **Enne mistahes tööde teostamist elektrilise tööriista kallal tõmmake pistik pistikupesast välja.**

- ▶ **Saeketta paigaldamisel kandke kaitsekindaid.** Saeketta puudutamisel on vigastumisohu.

Kasutage ainult saekettaid, mille maksimaalne lubatud kiirus on suurem teie elektrilise tööriista tühikäigu-pöörlemiskiirusest.

Kasutage ainult saekettaid, mis vastavad selles kasutusjuhendis esitatud andmetele ja mis on kontrollitud ning tähistatud vastavalt standardile EN 847-1.

Kasutage ainult selle elektrilise tööriista tootja poolt soovitatud saekettaid, mis sobivad materjalile, mida soovite töödelda. See hoiab ära saehammaste ülekuumenemise saagimisel.

#### Saeketta eemaldamine

- Viige elektritööriist tööasendisse.
- Lõdvendage lukustuskruvi (37) sisekuuskantvõtmega (6 mm) (30), kuni hoob (38) saab vabalt rippuda.
- Lõdvendage kinnituskruvi (39) (u 2 pööret) sisekuuskantvõtmega (4 mm) (30).  
Ärge keerake kruvi täiesti välja.
- Lõdvendage kinnituskruvi (40) (u 6 pööret) sisekuuskantvõtmega (4 mm) (30).  
Ärge keerake kruvi täiesti välja.
- Eraldage katteplaat (41) kinnituskruvist (40), tõmmates plaati ette ja seejärel alla.
- Pöörake pendel-kaitsekate (6) taha ja hoidke seda selles asendis.
- Riputage hoob (38) ühe ava kaudu kinnituskruvile (40).  
See hoiab pendel-kaitsekate avatud asendis.
- Keerake sisekuuskantkruvi (43) sisekuuskantvõtmega (6 mm) (30) ja vajutage samal ajal spindlilukustusele (42), kuni see lukustub.
- Hoidke spindlilukustust (42) allavajutatuna ja keerake sisekuuskantkruvi (43) päripäeva välja (vasakkeere!).
- Võtke kinnitussäär (44) ära.
- Eemaldage saeketas (34).

#### Saeketta paigaldamine

- ▶ **Paigaldamisel veenduge, et hammaste lõikesuund (saekettal oleva noole suund) ühtib kaitsekattel oleva noole suunaga!**

Vajaduse korral puhastage enne paigaldamist kõik paigaldatavad detailid.

- Asetage uus saeketas seesmisele kinnitussäärikule (45).
- Asetage kohale kinnitussäär (44) ja sisekuuskantkruvi (43). Vajutage spindlilukustusele (42), kuni see lukustub, ja keerake sisekuuskantkruvi vastupäeva kinni.
- Päästke hoob (38) kinnituskruvilt (40) lahti ja viige pendel-kaitsekate (6) uuesti alla.
- Lükake katteplaat (41) uuesti kinnituskruvi (40) alla.
- Keerake kinnituskruidid (40) ja (39) uuesti tugevasti kinni.
- Lükake hoob (38) algsesse asendisse ja keerake lukustuskruvi (37) sisekuuskantvõtmega (6 mm) (30) uuesti kinni.

## Töötamine

- ▶ **Enne mistahes tööde teostamist elektrilise tööriista kallal tõmmake pistik pistikupesast välja.**

#### Transpordikaitse (vt joonist A)

Transpordikaitse (26) võimaldab elektritööriista lihtsamat käsitsemist selle transportimisel erinevatesse kasutuskohtadesse.

#### Elektrilise tööriista vabastamine kaitseriivist (töösasend)

- Suruge liughaar (23) käepidemest (3) veidi alla, et vabastada transpordikaitse (26) koormusest.
- Tõmmake transpordikaitse (26) lõpuni väljapoole.
- Viige liughaar (23) aeglaselt üles.

#### Transpordikaitse riivistamine (transpordiasend)

- Lükake liughaar (23) täiesti taha ja lukustage selles asendis.
- Juhtige liughaar nii kaugele alla, et transpordikaitse (26) saaks lõpuni sisse suruda.

Veel juhiseid: Transport

#### Liughaara lukustamine

Liughaara (23) lukustusmehhanismi saab lukustada kinnitushoovaga (2). Seejuures on võimalikud liughaara kaks asendit:

- liughaar on lükatud täiesti taha (ristlõigeteks)
- liughaar on tõmmatud täiesti ette (kompaktseks transpordiasendiks)

#### Liughaara kaitse maha võtmine (vt joonist B1)

Pärast liughaaralt (23) kaitse mahavõtmist on kogu liugmehhanism töövalmis.

- Suruge kinnitushoob (2) lõpuni alla.
- Kinnitushoova fikseerimiskil vabastab liughaara kaks alumist liigendit.

#### Pange liughaarele kaitse peale (vt joonist B2)

Liughaar on lükatud täiesti taha:

- Lükake liughaar (23) lõpuni taha.
  - Liughaara kaks ülemist liigendit on nüüd püstiasendis ja suletud.
  - Tõmmake kinnitushoob (2) üles, kuni fikseerimiskil on seatud liughaara kahe alumise liigendi vahele.
  - Täiesti taha lükatud liughaar (23) on seeläbi lukustatud.
- Liughaar on tõmmatud täiesti ette:
- Tõmmake liughaar (23) täiesti ette.
  - Liugmehhanism on nüüd täielikult välja toodud.
  - Tõmmake kinnitushoob (2) üles, kuni fikseerimiskil on seatud liughaara kahe alumise liigendi vahele.
  - Täiesti ette tõmmatud liughaar (23) on seeläbi lukustatud.

## Ettevalmistus tööks

Täpsete lõigete tagamiseks tuleb elektrilise tööriista põhiseadeid intensiivselt kasutamise järel kontrollida ja vajaduse korral seada.

Selleks on vaja kogemusi ja vastavaid eritööriistu.

Boschi volitatud klienditeeninduses tehakse need tööd kiiresti ja usaldusväärselt.

## Saelaua pikendamine (vt joonist C)

Pikad töödeldavad detailid tuleb vabast otsast toestada.

Saelaua töödeldava detaili tuge saab pikenduskaarega (16) suurendada vasakule ja paremale.

- Suruge kinnitushoob (18) sisse.
- Tõmmake pikenduskaar (16) soovitud pikkuseni välja (max 204 mm).
- Pikenduskaare fikseerimiseks suruge kinnitushoob (18) uuesti välja.

## Tugirööpa nihutamine (vt jooniseid D–E)

Horizontaalsete ja/või vertikaalsete kaldenurkade saagimisel peate olenevalt lõikesuunast vasakpoolse või parempoolse reguleeritava tugirööpa (7) väljapoole tõmbama või täiesti eemaldama.

Vertikaalne kaldenurk	Horizontaalne kaldenurk	
0°–47° (vasakul)	≤ 44° (paremal/vasakul)	– <b>Vabastage</b> lukustuskrui (46). – Tõmmake vasakpoolne reguleeritav tugirööbas (7) lõpuni välja.
0°–47° (vasakul)	≥ 45° (paremal/vasakul)	– <b>Vabastage</b> lukustuskrui (46). – Tõmmake vasakpoolne reguleeritav tugirööbas (7) lõpuni välja. – Tõstke reguleeritav tugirööbas ülespoole välja. – <b>Eemaldage</b> lukustuskrui (46).
0°–47° (paremal)	≤ 44° (paremal/vasakul)	– <b>Vabastage</b> lukustuskrui (46). – Tõmmake parempoolne reguleeritav tugirööbas (7) lõpuni välja.
0°–47° (paremal)	≥ 45° (paremal/vasakul)	– Tõstke reguleeritav tugirööbas ülespoole välja.

## Liughaara amortisatsiooni reguleerimine (vt joonist F)

Liughaara (23) liugmehhanism on tehases eelseatud ja ei ole elektritööriista tarnimisel amortiseeritud.

Liugmehhanismi summutust saate summutiga (47) eraldi reguleerida:

tugev – suurema kontrolli all tehtavateks lõigeteks;  
pehme – kiireteks lõigeteks.

- Keerake kaks reguleerimiskruvi (48) sisekuuskantvõtmega (4 mm) (30) lahti, et summutust **pehmemaks** reguleerida
- või
- pingutage mõlemad reguleerimiskruvid (48) tugevamini kinni, et summutust **tugevamaks** reguleerida.

## Töödeldava detaili kinnitamine (vt joonist G)

Tööohutuse tagamiseks tuleb toorik alati kinnitada.

Ärge töödelge toorikuid, mis on kinnitamiseks liiga väikesed.

- Suruge töödeldav detail tugevalt vastu tugirööbast (8).
- Asetage kaasasolev pitskrui (19) mõnda selleks ette nähtud avasse (49).
- Kinnitage töödeldav detail, pöörates keermestatud varrast (50).

## Horizontaalse kaldenurga seadmine

### Horizontaalsete standardsete kaldenurkade seadmine (vaata joonist H)

**Sageli kasutatavate horisontaalsete kaldenurkade kiireks ja täpseks seadmiseks** on saelaulal ette nähtud sälgud (14):

Vasakul	Paremal
0°	
45°; 31,6°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°

- Vabastage lukustuspid (11), juhul kui see on kinni tõmmatud.
- Tõmmake hooba (12) ja pöörake saelaud (33) kuni soovitud sälguni vasakule või paremale.
- Vabastage hoob uuesti. Hoob peab sälgus tuntavalt fikseeruma.
- Tõmmake lukustuspid (11) jälle kinni.

### Suvalise horisontaalse kaldenurga seadmine (vaata joonist I)

Horizontaalset kaldenurka saab seada vahemikus 52° (vasakul) kuni 60° (paremal).

- Vabastage lukustuspid (11), kui see on pingutatud.
- Tõmmake hooba (12) ja samaaegselt suruge nurga vabajooksu (10) eest alla.  
See lukustab hooba (12) ja saepink muutub sellega vabalt liikuvaks.

- Pöörake saelauda **(33)** lukustuspidemest haarates vasakule või paremale, kuni nurganäidikul **(51)** on soovitud horisontaalne kaldenurk.
- Pingutage uuesti lukustuspidet **(11)**.
- Hoova **(12)** uuesti vabastamiseks (standardsete horisontaalsete kaldenurkade seadmiseks) tõmmake hoob üles.  
Nurga vabajooks **(10)** hüppab algsesse asendisse tagasi ja hoob **(12)** saab jälle sälkudesse **(14)** fikseeruda.

### Vertikaalse kaldenurga seadmine

Vertikaalset kaldenurka saab seada piirkonnas 47° (vasakul) kuni 47° (paremal).

Sageli kasutatavate vertikaalsete kaldenurkade kiireks ja täpseks seadmiseks on nurkade 0°, 22,5°, 45° ja 47° jaoks ette nähtud piirkud.

### Vasakpoolse vertikaalse standardse kaldenurga vahemiku seadmine (45° kuni 0°)

L

- Tõmmake vasakpoolne reguleeritav tugirööbas **(7)** lõpuni välja.
- Vabastage kinnituspidet **(13)**.
- Pöörake liughaara **(23)** käepidemest **(3)** vasakule, kuni nurganäidikul **(28)** on soovitud vertikaalne kaldenurk.
- Hoidke liughaara **(23)** selles asendis ja pingutage kinnituspidet **(13)** uuesti kinni.  
Kinnituspideme kinnitusjõud peab hoidma liughaara vastavas asendis mis tahes vertikaalse kaldenurga puhul.

### Parempoolse vertikaalse standardse kaldenurga vahemiku seadmine (0° kuni 45°) (vt joonist J)

45° R

- Tõmmake parempoolne reguleeritav tugirööbas **(7)** lõpuni välja.
- Vabastage kinnituspidet **(13)**.
- Keerake liughaara **(23)** käepidemest **(3)** 0° asendist kergelt vasakule ja pöörake pöörnuppu **(32)**, kuni nähtavale ilmub parempoolne kaldenurk.
- Pöörake liughaara **(23)** käepidemest **(3)** paremale, kuni nurganäidikul **(21)** on soovitud kaldenurk.
- Hoidke liughaara **(23)** selles asendis ja pingutage kinnituspidet **(13)** uuesti kinni.  
Kinnituspideme kinnitusjõud peab hoidma liughaara vastavas asendis mis tahes vertikaalse kaldenurga puhul.

### Vertikaalse standardse kaldenurga 0° seadmine

Et vertikaalset standardset kaldenurka 0° saaks uuesti kergelt seada, lukustub pöörnuppu **(32)** vasakusse vertikaalsesse kaldenurga piirkonda.

- Keerake liughaara **(23)** paremalt poolt üle 0°-asendi.

### Kogu vertikaalse kaldenurga vahemiku seadmine (–47° kuni +47°)



- Tõmmake mõlemad reguleeritavad tugirööpad **(7)** lõpuni välja.
- Vabastage kinnituspidet **(13)**.
- Keerake liughaara **(23)** käepidemest **(3)** 0° asendist kergelt vasakule ja pöörake pöörnuppu **(32)**, kuni nähtavale ilmub parempoolne kaldenurk.
- Pöörake liughaara **(23)** käepidemest **(3)** hoides vasakule või paremale, kuni nurganäidikul **(28)** või **(21)** on soovitud kaldenurk.
- Hoidke liughaara **(23)** selles asendis ja pingutage kinnituspidet **(13)** uuesti kinni.  
Kinnituspideme kinnitusjõud peab hoidma liughaara vastavas asendis mis tahes vertikaalse kaldenurga puhul.

### Vertikaalse standardse kaldenurga 22,5° seadmine (vt joonist K)

Tõmmake reguleerimisnupp **(29)** täiesti välja ja keerake seda 90°. Seejärel keerake liughaara **(23)** käepidemest **(3)**, kuni liughaar kuuldavalt kohale fikseerub.

### Kasutuselevõtt

- ▶ **Pöörake tähelepanu võrgupinge!** Vooluallika pinget peab vastama elektrilise tööriista tüübisildil märgitud pingele.

### Sisselülitamine (vt joonist L)

- Elektritööriista **sisselülitamiseks** lükake **kõigepealt** sisselülitustõkik **(4)** keskasendisse ja vajutage **seejärel** sisse-/väljalülitit **(52)** ning hoidke seda surutult.

**Suunis:** Ohutus põhjustel ei saa sisse-/väljalülitit **(52)** lukustada, vaid see peab töö ajal pidevalt surutuks jääma.

### Väljalülitamine

- **Väljalülitamiseks** vabastage sisse-/väljalülitit **(52)**.

### Käivitusvoolu piiraja

Elektroniline käivitusvoolu piiraja piirab võimsust elektrilise tööriista sisselülitamisel ja võimaldab kasutamist 16 A kaitsmega.

**Suunis:** Kui elektriline tööriist töötab kohe pärast sisselülitamist täis-pöörlemiskiirusega, on käivitusvoolu piiraja tõrjunud. Elektriline tööriist tuleb saata viivatamatult klienditeenindusse.

### Tööjuhised

#### Üldised saagimisjuhised

- ▶ **Pingutage enne saagimist lukustuspidet **(11)** ja lukustushoob **(13)** alati tugevalt.** Vastasel korral võib saeketas töödeldavas detailis kiilduda.
- ▶ **Kõikide lõigete puhul tuleb kõigepealt tagada, et saeketas ei puutu kordagi kokku tugirööpa,**

### pitskruide ega seadme muude osadega. Vajaduse korral eemaldage paigaldatud abipiirikud või sobitage need vastavalt.

Kaitske saekettast löökide ja kukkumise eest. Ärge avaldage saekettele külgsuunalist survet.

Saagige vaid neid materjale, mille töötlemine seadmega on lubatud.

Ärge töodelge kõverdunud detaile. Töödeldav detail peab olema alati sirge servaga, et seda saaks toetada vastu tugirööbast.

Pikad ja rasked töödeldavad detailid tuleb vabast otsast toetada.

Veenduge, et pendel-kaitsekate töötab korralkohaselt ja saab vabalt liikuda. Tööriista haara allajuhitmisel peab pendel-kaitsekate avanema. Tööriista haara ülesjuhtimisel peab pendel-kaitsekate saeketta kohal uuesti sulguma jaööriista haara kõige kõrgemas asendis lukustumata.

### Käsitseja asend (vaata joonist M)

► **Ärge seiske elektrilise tööriista ees saekettaga ühel joonel, vaid seiske alati saeketta suhtes külgsuunas nihutatult.** Nii on teie keha võimaliku tagasilöögi eest kaitstud.

- Hoidke käsi, sõrmi ja käsivarsi pöörlevast saekettast eemal.
- Ärge ristake oma käsi tööriista haara ees.

### Vaheplaaside vahetamine (vt jn P)

Punased vaheplaadid (9) võivad elektritööriista pikemaajase kasutamisel kuluda.

Vahetage defektsed vaheplaadid välja.

- Viige elektritööriist tööasendisse.
- Keerake kruvid (53) sisekuuskantvõtmega (4 mm) (30) välja ja eemaldage vanad vaheplaadid.
- Asetage kohale uus parempoolne vaheplaat.
- Kinnitage vaheplaat kruvidega (53) võimalikult kaugele paremale, nii et võimaliku tõmbeliigutuse kogu pikkusel ei puudutaks saeketas vaheplaati.
- Korrake töösamme analoogselt vasaku vaheplaadiga.

### Töödeldava detaili lubatud mõõtmed

**Maksimaalsed** töödeldavad detailid:

horisontaalne kaldenurk	Vertikaalne kaldenurk	Kõrgus x laius [mm]
0°	0°	80 x 306
45°	0°	80 x 216
0°	45° (vasakul)	54 x 296
0°	45° (paremal)	30 x 296
45°	45° (vasakul)	54 x 208
45°	45° (paremal)	30 x 208

**Minimaalsed** töödeldavad detailid (= kõik töödeldavad detailid, mida saab kinnitada kaasasoleva pitskruviiga (19) saeketta vasakult või paremalt poolt): 145 x 306 mm (pikkus x laius)

**Maksimaalne löikesügavus** (0°/0°): 100 mm

## Saagimine

### Ilma tõmbeliigutusega saagimine (jätkamine) (vt joonist N)

- Lükake liughaar (23) täiesti taha ja lukustage selles asendis. Veenduge, et sügavuspiirik (25) on lõpuni sisse surutud ja justeerimiskruvi (24) läbib liughoova liigutamisel väljalõiget sügavuspiirikut puudutamata.
- Kinnitage töödeldav detail vastavalt mõõtmetele.
- Vajaduse korral reguleerige soovitud (horisontaalsele ja/ või vertikaalsele) kaldenurgale.
- Lülitage elektritööriist sisse.
- Viige liughaar (23) käepidemega (3) aeglaselt alla.
- Saagige töödeldav detail ühtlase ettenihkega läbi.
- Lülitage elektritööriist välja ja oodake, kuni saeketas on täielikult seiskunud.
- Viige liughaar (23) aeglaselt üles.

### Tõmbeliigutusega saagimine (vt joonist O)

► **Hoidke seadme käepidemest enne sisselülitamist ja kogu saagimisprotsessi vältel tugevasti kinni.**

- Saagimisel juhtige liughaara kontrollitult.** Kuna haar on erakordselt kerge käiguga, võivad hetkelise tähelepanematu tagajärjeks olla tõsised vigastused.
- Võtke liughaaralt (23) kaitse maha. Kontrollige, kas kogu liugmehhanism on töövalmis; selleks tõmmake liughaar (23) välja ja lükake tagasi.
  - Kinnitage töödeldav detail vastavalt mõõtmetele.
  - Vajaduse korral reguleerige soovitud (horisontaalsele ja/ või vertikaalsele) kaldenurgale.
  - Tõmmake liughaar (23) käepidemega (3) tugirööpast (8) nii kaugele, et saeketas oleks töödeldava detaili ees.
  - Lülitage elektritööriist sisse.
  - Viige liughaar (23) käepidemega (3) aeglaselt alla.
  - Suruge nüüd liughaara (23) tugirööpa (8) suunas ja saagige töödeldav detail ühtlase ettenihkega läbi.
  - Lülitage elektritööriist välja ja oodake, kuni saeketas on täielikult seiskunud.
  - Viige liughaar (23) aeglaselt üles.

### Sügavuspiiriku seadmine (soone saagimine) (vt joonist Q)

Sügavuspiirikut tuleb reguleerida, kui tahate saagida soont või kasutada vahepiiret.

- Pöörake sügavuspiirik (25) välja.
- Pöörake liughaara (23) käepidemest (3) soovitud asendisse.
- Keerake justeerimiskruvi (24), kuni kruvi ots puudutab sügavuspiirikut (25).
- Viige liughaar (23) aeglaselt üles.

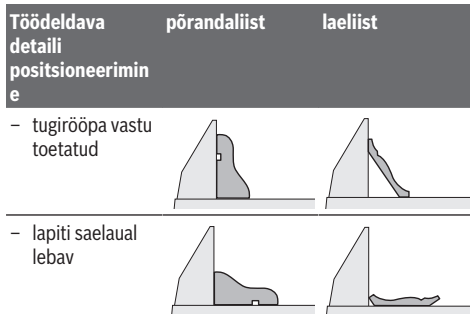
### Erikujulised töödeldavad detailid

Kaarjate või ümarate töödeldavate detailide saagimisel peate nende nihkumist eriti tõkestama. Lõikejoonel ei tohi töödeldava detaili, tugirööpa ja saelaua vahel olla pilu.

Vajaduse korral tuleb valmistada spetsiaalsed kinnitused.

## Profiillistude töötlemine

Profiilliste saate töödelda kahel erineval viisil:



Lisaks sellele saab sõltuvalt profiillistu laiusest lõikeid teha tõmbeliigutusega ja ilma.

Proovige seatud kaldenurka (horisontaalset ja/või vertikaalset) alati kõigepealt mõnel praakdetailil.

## Põhiseadete kontrollimine ja seadmine

Täpsete lõigete tagamiseks tuleb elektrilise tööriista põhiseadeid intensiivselt kasutamise järel kontrollida ja vajaduse korral seada.

Selleks on vaja kogemusi ja vastavaid eritööriistu.

Boschi volitatud klienditeeninduses tehakse need tööd kiiresti ja usaldusväärset.

### Vertikaalse standardse kaldenurga 0° seadmine

- Viige elektriline tööriist transpordiasendisse.
- Pöörake saelaud (33) sälguni (14) 0°. Hoob (12) peab sälgus tuntuvalt fikseeruma.

### Kontrollimine (vt joonist R1)

- Seadke nurgamöödik väärtusele 90° ja asetage saelaulale (33).

Nurgamöödiku haar peab saekettaga (34) täies pikkuses ühtima.

### Seadmine (vaata joonist R2)

- Vabastage kinnituspeide (13).
- Keerake mõlemad reguleerimiskruvid (54) (vähemalt 1 pööre) otsvõtmega (10 mm) lahti.
- Keerake kinnituskruvi (56) (ca 3 pööret) sisekuuskantvõtmega (4 mm) (30) lahti.
- Keerake reguleerimiskruvi (55) sisekuuskantvõtmega (4 mm) (30) seni välja, kuni nurgamöödiku haar ühtib kogu pikkuses saekettaga.
- Pingutage kinnituspeide (13) uuesti kinni. Seejärel pingutage kõigepealt kinni reguleerimiskruvi (56) ja siis reguleerimiskruvid (54).

Kui nurganäidikud (28) ja (21) ei ole pärast seadistamist 0°-märkidega skaalal (27) kohakuti, keerake nurganäidikute kinnituskruvid ristpeakruvikeerajaga lahti ja rihtige nurganäidikud piki 0°-märke välja.

### Vertikaalse standardse kaldenurga 45° (vasakul) seadmine

- Viige elektriline tööriist tööasendisse.

- Pöörake saelaud (33) sälguni (14) 0°. Hoob (12) peab sälgus tuntuvalt fikseeruma.
- Tõmmake vasak reguleeritav tugirööbas (7) lõpuni välja.
- Vabastage kinnituspeide (13) ja keerake liughaar käepidemest (3) lõpuni vasakule (45°).

### Kontrollimine (vt joonist S1)

- Seadke nurgamöödik väärtusele 45° ja asetage saelaulale (33).

Nurgamöödiku haar peab saekettaga (34) täies pikkuses ühtima.

### Seadmine (vt joonist S2)

- Keerake reguleerimiskruvi (57) narremutrivõtmega (8 mm) seni sisse või välja, kuni nurgamöödiku haar ühtib kogu pikkuses saekettaga.
- Pingutage kinnituspeide (13) uuesti kinni.

Kui nurganäidikud (28) ja (21) ei ole pärast seadmist skaala (27) 45°-märgistusega ühel joonel, kontrollige kõigepealt uuesti vertikaalse kaldenurga 0°-seadet ja nurganäidikuid. Seejärel korrake vertikaalse 45°-kaldenurga seadmist.

### Vertikaalse standardse kaldenurga 45° (paremal) seadmine

- Viige elektriline tööriist tööasendisse.
- Pöörake saelaud (33) sälguni (14) 0°. Hoob (12) peab sälgus tuntuvalt fikseeruma.
- Tõmmake parem reguleeritav tugirööbas (7) lõpuni välja.
- Vabastage kinnituspeide (13).
- Keerake liughaara käepidemest (3) 0°-asendist kergelt vasakule ja keerake pöördnuppu (32) seni, kuni näete soovitud vertikaalset kaldenurga vahemikku.
- Keerake käepidemel liughaara (3) lõpuni paremale (45°).

### Kontrollimine (vt joonist T1)

- Seadke nurgamöödik väärtusele 135° ja asetage saelaulale (33).

Nurgamöödiku haar peab saekettaga (34) täies pikkuses ühtima.

### Seadmine (vt joonist T2)

- Keerake reguleerimiskruvi (58) narremutrivõtmega (8 mm) seni sisse või välja, kuni nurgamöödiku haar ühtib kogu pikkuses saekettaga.
- Pingutage kinnituspeide (13) uuesti kinni.

Kui nurganäidikud (28) ja (21) ei ole pärast seadmist skaala (27) 45°-märgistusega ühel joonel, kontrollige kõigepealt uuesti vertikaalse kaldenurga 0°-seadet ja nurganäidikuid. Seejärel korrake vertikaalse 45°-kaldenurga seadmist.

### Horisontaalsete kaldenurkade skaala reguleerimine

- Viige elektriline tööriist tööasendisse.
- Pöörake saelaud (33) sälguni (14) 0°. Hoob (12) peab sälgus tuntuvalt fikseeruma.

### Kontrollimine (vt joonist U1)

- Seadke nurgamöödik väärtusele 90° ja asetage tugirööpa (8) ning saeketta (34) vahele saelaulale (33).

Nurgamöödiku haar peab saekettaga (34) täies pikkuses ühtima.



**Seadmine (vt joonist U2)**

- Vabastage kõik neli reguleerimiskruvi (59) sisekuuskantvõtmega (4 mm) (30) ja pöörake saelauda (33) koos skaalaga (31), kuni nurgamõõdiku haar ühtib kogu pikkuses saekettaga.
- Keerake kruvid uuesti kinni.

Kui nurgaosuti (51) ei ole seadmise järel skaala (31) 0° märgistuse kohal, vabastage kruvi (60) tavalise ristotsakruvikeerajaga ja seadke nurgaosuti 0° märgistusele.

**Kinnituspideme kinnitusjõu (13) reguleerimine (vt joonist V)**

Kinnituspideme kinnitusjõudu (13) saab reguleerida.

**Kontrollimine**

- Kinnituspideme kinnitusjõud peab hoidma liughaara vastavas asendis mis tahes vertikaalse kaldenurga puhul.

**Seadmine**

- Vabastage kinnituspide (13).
- Kinnitusjõu vähendamiseks keerake reguleerimiskruvi (61) otsvõtmega (17 mm) vastupäeva, kinnitusjõu suurendamiseks päripäeva.
- Määrake vertikaalne kaldenurk, pingutage kinnituspide (13) uuesti kinni ja kontrollige, kas soovitud kinnitusjõud on saavutatud.

**Transport (vt jn W)**

Enne elektritööriista transportimist peate tegema järgmist.

- Lükake liughaar (23) täiesti taha ja lukustage selle asendis (vt «Liughaara lukustamine», lk 23).
  - Veenduge, et sügavuspiirik (25) oleks lõpuni sisse surutud ja justeerimiskruvi (24) läbiks liughaara liigutamisel väljalõike sügavuspiirikut puudutamata.
  - Viige liughaar nii kaugele alla, et transpordikaitsme (26) saaks lõpuni sisse suruda.
  - Lükake pikenduskaared (16) täiesti sisse.
  - Seadke vertikaalne kaldenurk 0° ja pingutage kinnituspide (13) kinni.
  - Pöörake saepink (33) lõpuni vasakule ja keerake lukustuspide (11) kinni.
  - Siduge võrgukaabel takjapaelaga (62) kokku.
  - Eemaldage kõik lisavarustuse osad, mis ei ole elektritööriistale püsivalt kinnitatud.
  - Transpordiks asetage kasutamata saekettad võimaluse korral suletud mahutisse.
  - Kandke elektritööriista, hoides haardesüvenditest (17), mis paiknevad saepingi külgedel.
- **Seadme transportimiseks kasutage alati transpordiseadiseid, seadme kandmisel ärge hoidke seadet kunagi kaitseseadistest, liughaarast (23) ega käepidemest(3).**

**Hooldus ja korrashoid****Hooldus ja puhastus**

- **Enne mistahes tööde teostamist elektrilise tööriista kallal tõmmake pistik pistikupesast välja.**
- **Seadme laitmatu ja ohutu töö tagamiseks hoidke seade ja selle ventilatsioonivad puhtad.**

Kui on vaja vahetada ühendusjuhet, laske seda ohutuskaalutlustel teha **Bosch**-il või **Bosch**-i elektriliste tööriistade volitatud klienditeenindusel.

Pendelkaitsekate (6) peab saama alati vabalt liikuda ja iseseisvalt sulguda. Seetõttu hoidke pendelkaitsekatte ümbrus alati puhas.

Iga kord pärast töö lõppu eemaldage tolm ja saepuru suruõhu või pintsli abil.

- Puhastage regulaarselt liugrulli (20) ja liughaara (23).

**Klienditeenindus ja kasutusala nõustamine**

Müügiesindajad annavad vastused toote paranduse ja hooldusega ning varuosadega seotud küsimustele. Teavet detailjooniste ja varuosade kohta leiate:

**www.bosch-pt.com**

Vastuse tooteid ja tarvikuid puudutavatele küsimustele saate Boschi rakendusnõustajatelt.

Palume päringutele ja varuosatellimustele märkida tingimata 10-kohaline tootekood, mille leiate toote tüübisildilt.

**Eesti Vabariik**

Teeninduskeskus

Tel.: (+372) 6549 575

Faks: (+372) 6549 576

E-posti: service-pt@lv.bosch.com

**Muud teenindusaadressid leiate:**

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

**Kasutuskõlbmatuks muutunud seadmete käitlus**

Elektriseadmed, lisatarvikud ja pakendid tuleks keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.



Ärge visake kasutusressursi ammendanud elektrilisi tööriistu olmejäätmete hulka!

**Üksnes EL liikmesriikidele:**

Kasutuselt kõrvaldatud elektrilised tööriistad tuleb eraldi jäätmekäitlusse suunata. Kasutage selleks ettenähtud kogumissüsteeme.

Mittesihipärasel kõrvaldamisel võivad vanad elektri- ja elektroonikaseadmed võimalike ohtlike ainete sisalduse tõttu kahjustada keskkonda ja inimeste tervist.

## Latviešu

### Drošības noteikumi

#### Vispārējie drošības noteikumi darbam ar elektroinstrumentiem

##### **BRĪDINĀJUMS** Izlasiet visus drošības noteikumus un instrukcijas, aplūkojiet ilustrācijas un iepazīstieties ar

specifikācijām, kas tiek piegādātas kopā ar šo elektroinstrumentu. Šeit sniegto drošības noteikumu un instrukciju neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai nopietnam savainojumam.

Pēc izlasīšanas uzglabājiet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.

Drošības noteikumus lietotais apzīmējums "elektroinstrumenti" attiecas gan uz Jūsu tīkla elektroinstrumentiem (ar elektrokabeļi), gan arī uz akumulatora elektroinstrumentiem (bez elektrokabeļa).

#### Drošība darba vietā

- ▶ **Uzturiet savu darba vietu tīru un labi apgaismotu.** Nekārtīgas un tumšas vietas var viegli notikt nelaimes gadījums.
- ▶ **Nedarbiniet elektroinstrumentus sprādzienbīstamā atmosfērā, piemēram, viegli uzliesmojošu šķidrums tuvumā un vietās ar paaugstinātu gāzu vai putekļu saturu gaisā.** Darba laikā elektroinstrumenti nedaudz dzirksteļo, un tas var izsaukt viegli degošu putekļu vai tvaiku aizdegšanos.
- ▶ **Darbinot elektroinstrumentu, neļaujiet bērniem un nepiederošām personām tuvoties darba vietai.** Citu personu klātbūtne var novērst uzmanību, kā rezultātā jūs varat zaudēt kontroli pār elektroinstrumentu.

#### Elektrodrošība

- ▶ **Elektroinstrumenta kontaktdakšai jābūt piemērotai elektrotīkla kontaktlīzdai. Kontaktdakšas konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt. Nelietojiet kontaktdakšas adapterus, ja elektroinstrumenti caur kabeli tiek savienoti ar aizsargzēmējuma ķēdi.** Neizmainītas konstrukcijas kontaktdakša, kas piemērota kontaktlīzdai, ļauj samazināt elektriskā trieciena saņemšanas risku.
- ▶ **Nepieļaujiet ķermeņa daļu saskaršanos ar sazēmētiem priekšmetiem, piemēram, ar caurulēm, radiatoriem, plītiņiem vai ledusskapjiem.** Pieskaroties sazēmētām virsmām, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- ▶ **Nelietojiet elektroinstrumentu lietus laikā, neturiet to mitrumā.** Mitrumam iekļūstot elektroinstrumentā, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- ▶ **Nenoslogojiet kabeli. Neizmantojiet kabeli, lai elektroinstrumentu nestu, vilktu vai atvienotu no elektrotīkla kontaktlīzdas. Sargājiet kabeli no karstuma, eļļas, asām malām un kustošām daļām.**

Bojāts vai samezģojies elektrokabelis var būt par cēloni elektriskā trieciena saņemšanai.

- ▶ **Darbinot elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet tā pievienošanai vienīgi ārpustelpu lietošanai derīgus pagarinātājkabeļus.** Lietojot elektrokabeļi, kas piemērots darbam ārpus telpām, samazinās elektriskā trieciena saņemšanas risks.
- ▶ **Ja elektroinstrumentu tomēr nepieciešams darbināt vietās ar paaugstinātu mitrumu, pievienojiet to elektrobarošanas ķēdēm, kas aizsargātas ar noplūdes strāvas aizsargreleju (RCD).** Lietojot noplūdes strāvas aizsargreleju, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.

#### Personīgā drošība

- ▶ **Strādājot ar elektroinstrumentu, saglabājiet paškontroli un rīkojieties saskaņā ar veselo saprātu. Pārtrauciet darbu, ja jūtaties noguris vai arī atrodaties narkotiku, alkohola vai medikamentu iespaidā.** Strādājot ar elektroinstrumentu, pat viens neuzmanības mirklis var būt par cēloni nopietnam savainojumam.
- ▶ **Lietojiet individuālo darba aizsargapriekojumu. Darba laikā vienmēr nēsājiet aizsargbrilles.** Individuālā darba aizsargapriekojuma (putekļu maskas, neslidošu apavu un aizsargķiveres vai ausu aizsargu) lietošana noteiktos apstākļos ļaus samazināt savainošanās risku.
- ▶ **Nepieļaujiet elektroinstrumenta patvaļīgu ieslēgšanos. Pirms elektroinstrumenta pievienošanas elektrotīklam, akumulatora ievietošanas vai izņemšanas, kā arī pirms elektroinstrumenta pārvešanas pārliecinieties, ka tas ir izslēgts.** Pārnesot elektroinstrumentu, ja pirksts atrodas uz ieslēdzēja, kā arī pievienojot to elektrobarošanas avotam laikā, kad elektroinstrumenti ir ieslēgts, var viegli notikt nelaimes gadījums.
- ▶ **Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas izņemiet no tā regulējošos rīkus vai atslēgas.** Regulējošais rīks vai atslēga, kas ieslēgšanas brīdī atrodas elektroinstrumenta kustīgajās daļās, var radīt savainojumu.
- ▶ **Nesniedzieties pārāk tālu. Jebkurā situācijā saglabājiet līdzsvaru un stingru stāju.** Tas atvieglos elektroinstrumenta vadīšanu neparedzētās situācijās.
- ▶ **Nēsājiet darbam piemērotu apģērbu. Darba laikā nenēsājiet brīvi plandošas drēbes un rotaslietas. Netuviniet garus matus un drēbes kustošām daļām.** Vaļīgas drēbes, rotaslietas un gari mati var iekerties kustošajās daļās.
- ▶ **Ja elektroinstrumenta konstrukcija ļauj tam pievienot putekļu uzsūkšanas vai savākšanas, nodrošiniet, lai tā būtu pievienota un tiktu pareizi lietota.** Pielietojot putekļu savākšanu, samazinās to kaitīgā ietekme uz veselību.
- ▶ **Nepaļaujieties uz iemaņām, kas iegūtas, bieži lietojot instrumentus, neiesligstiet pašapmierinātībā un neignorējiet instrumenta drošas lietošanas principus.** Neuzmanīgas rīcības dēļ dažās sekundes daļās var gūt nopietnu savainojumu.

### Saudzīga apiešanās un darbs ar elektroinstrumentiem

#### ► Nepārslodziet elektroinstrumentu. Ikvienam darbam izvēlieties piemērotu elektroinstrumentu.

Elektroinstrumentus darbojas labāk un drošāk pie nominālās slodzes.

- **Nelietojiet elektroinstrumentu, ja to ar ieslēdzēja palīdzību nevar ieslēgt un izslēgt.** Elektroinstrumentu, ko nevar ieslēgt un izslēgt, ir bīstams lietošanai un to nepieciešams remontēt.
- **Pirms elektroinstrumenta regulēšanas, piederumu nomaiņas vai novietošanas uzglabāšanai atvienojiet tā elektrokabeļu kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla vai izņemiet no tā akumulatoru, ja tas ir izņemams.** Šādi iespējams novērst elektroinstrumenta nejaušu ieslēgšanos.
- **Ja elektroinstrumentu netiek lietots, uzglabājiet to piemērotā vietā, kur elektroinstrumentu nav sasniedzams bērniem un personām, kuras neprot ar to rīkoties vai nav iepazīnušas ar šiem noteikumiem.** Ja elektroinstrumentu lieto nekompetentas personas, tas var apdraudēt cilvēku veselību.
- **Savlaicīgi apkalpojiet elektroinstrumentus un to piederumus.** Pārbaudiet, vai kustīgās daļas nav nobīdījušas un ir droši iestiprinātas, vai kāda no daļām nav salauzta un vai nepastāv jebkuri citi apstākļi, kas varētu nelabvēlīgi ietekmēt elektroinstrumenta darbību. Ja elektroinstrumenti ir bojāti, nodrošiniet, lai tas pirms lietošanas tiktu izremontēts. Daudzi nelaimes gadījumi notiek tāpēc, ka elektroinstrumentu pirms lietošanas nav pienācīgi apkalpots.
- **Uzturiet griezošos darbinstrumentus asus un tīrus.** Rūpīgi kopti elektroinstrumenti, kas apgādāti ar asiem griežējinstrumentiem, ļauj strādāt daudz ražīgāk un ir vieglāk vadāmi.
- **Lietojiet vienīgi tādus elektroinstrumentus, piederumus, darbinstrumentus utt., kas atbilst šeit sniegtajiem norādījumiem, ņemot vērā arī konkrētos lietošanas apstākļus un veicamā darba raksturu.** Elektroinstrumentu lietošana citiem mērķiem, nekā tiem, kuriem to ir paredzējis ražotājs, ir bīstama un var novest pie neparedzamām sekām.
- **Uzturiet elektroinstrumenta rokturus un noturvirsmas sausas, tīras un brīvas no eļļas un smērvielām.** Slideni rokturi un noturvirsmas traucē efektīvi rīkoties ar elektroinstrumentu un to droši vadīt neparedzētās situācijās.

### Apkalpošana

- **Nodrošiniet, lai elektroinstrumenta remontu veiktu kvalificēts personāls, nomainīti izmantojot vienīgi identiskas rezerves daļas.** Tikai tā ir iespējams panākt un saglabāt vajadzīgo darba drošības līmeni.

### Drošības noteikumi paneļzāģiem

- **Paneļzāģi ir paredzēti koka un kokam līdzīgu materiālu zāģēšanai, tie nav izmantojami kopā ar abrazīvajiem griešanas diskiem dzelzi saturošu**

#### priekšmetu, piemēram, stieņu, kniežu u.c. griešanai.

Abrazīvie putekļi vai izraisīt instrumenta kustīgo daļu, piemēram, apakšējā aizsarga iestrēgšanu. Dzirksteles, kas veidojas abrazīvās griešanas laikā, dedzina apakšējo aizsargu, plastmasas ieliktni un citas plastmasas daļas.

- **Ja iespējams, lietojiet spiles apstrādājamā priekšmeta nostiprināšanai. Ja apstrādājama priekšmets tiek turēts ar roku, tai visu laiku jāatrodas vismaz 100 mm attālumā no asmens jebkurā tā pusē. Nelietojiet zāģi tādu priekšmetu zāģēšanai, kas ir pārāk mazi, lai tos varētu droši iestiprināt spilēs vai noturēt ar roku.** Ja Jūsu roka atrodas pārāk tuvu zāģa asmenim, pieaug savainojuma risks, rokaī saskaroties ar asmeni.
- **Apstrādājama priekšmets jānovieto stacionāri un jāiestiprina spilēs vai jātur, piespiežot pie vadotnes un zāģēšanas galdā. Nebidiet apstrādājamam priekšmetu zāģa asmens virzienā un veiciet zāģēšanu, jebkāda veidā vadot apstrādājamam priekšmetu "ar brīvu roku".** Nenostiprināti vai kustīgi apstrādājama priekšmeti var tikt ar lielu ātrumu mesti prom, radot savainojumus.
- **Zāģēšanas laikā bidiet zāģa asmeni cauri apstrādāmajam priekšmetam. Nevelciet zāģa asmeni cauri apstrādāmajam priekšmetam. Lai veidotu zāģējumu, vispirms paceliet augšup asmens galvu un velkot pārbidiet to virs apstrādājamā priekšmeta bez zāģēšanas, tad ieslēdziet motoru, nolaidiet asmens galvu lejup un veidojiet zāģējumu, bidot zāģa asmeni cauri apstrādāmajam priekšmetam.** Ja zāģēšana notiek, velkot zāģa asmeni cauri apstrādāmajam priekšmetam, tas izraisa zāģa asmens kāpšanu ārā no zāģējuma un asmens galvas pārvietošanos lietotāja virzienā.
- **Nekad neturiet roku uz paredzētās zāģējuma trases ne zāģa asmens priekšā, ne arī aiz tā.** Apstrādājamā priekšmeta "krustiska" turēšana, t.i., turēšana zāģa asmens labajā pusē ar kreiso roku un otrādi ir ļoti bīstama.
- **Ja asmens griešanās laikā vēlaties noņemt no zāģēšanas galdā koka atlūzas vai veikt kādu citu darbību, nesniedzieties aiz vadotnes ar jebkuru roku, ja tā atrodas tuvāk par 100 mm no asmens jebkurā tā pusē.** Rotējošā asmens tuvums rokai var nebūt acimredzams, un šādā situācijā Jūs varat gūt nopietnu savainojumu.
- **Pirms zāģēšanas pārbaudiet apstrādājamo priekšmetu. Ja apstrādājama priekšmets ir saliekts vai savērts, iespilējiet to vietā, kas atrodas ārpus izliekuma, vēršot izliekumu vadotnes virzienā. Vienmēr pārliecinieties, ka zāģējuma trases apvidū neveidojas sprauga starp apstrādājamo priekšmetu, zāģēšanas galdu un vadotni.** Saliekti vai savērti apstrādājama priekšmeti zāģēšanas laikā var pagriezties vai pārvietoties, izraisot rotējošā zāģa asmens iestrēgšanu. Apstrādājama priekšmets nedrīkst saturēt naglas vai citus svešķermeņus.

- ▶ **Nelietojiet zāģi, pirms tā zāģēšanas galds nav atbrīvots no darbarīkiem, koka atlūzām u.c. priekšmetiem, izņemot apstrādājamo priekšmetu.** Nelieli gruzi, nenostiprinātas koka skaidas un atlūzas, kā arī citi objekti, kas saskaras ar rotējošo asmeni, var tikt ar lielu ātrumu mestī prom.
- ▶ **Vienlaicīgi zāģējiet tikai vienu priekšmetu.** Vairāki kopā salikti apstrādājami priekšmeti nevar tikt apmierinošā veidā iespīlēti vai citādi iestiprināti un var iestrēgt asmeni vai zāģēšanas laikā pārvietoties.
- ▶ **Nodrošiniet, lai panelzāģis pirms lietošanas tiktu nostiprināts vai novietots uz stingras, līmeniskas virsmas.** Ja panelzāģis atrodas uz stingras, līmeniskas virsmas, tas samazina instrumenta nestabilitātes risku darba laikā.
- ▶ **Plānoiet savu darbu. Ik reizi, izmainot horizontālā vai vertikālā zāģēšanas leņķa iestatījumus, nodrošiniet, lai pārbīdāmā vadotne būtu pareizi nostiprināta un droši atbalstīta apstrādājamo priekšmetu, nesaskaroties ar zāģa asmeni vai aizsargu sistēmu.** Neieslēdzot instrumentu un nenovietojot apstrādājamo priekšmetu uz zāģēšanas galdā, pārvietojiet zāģa asmeni tā, lai tiktu pilnībā modelēts zāģēšanas process, šādi nodrošinoties pret zāģa asmens saskaršanos ar instrumenta daļām, tai skaitā ar vadotni zāģēšanas laikā.
- ▶ **Lietojot zāģēšanas galdā pagarinātājus un balstus, pienācīgā veidā atbalstiet apstrādājamās priekšmetus, kas ir platāki vai garāki par zāģēšanas galdā virsmu.** Ja apstrādājami priekšmeti, kas ir platāki vai garāki par zāģēšanas galdā, netiek droši atbalstīti, tie zāģēšanas laikā var sašķībties. Ja apstrādājams priekšmets vai tā atzāģētais posms sašķībties, tas var pacelt augšup apakšējo aizsargu vai arī tikt mestis prom, saskaroties ar rotējošo zāģa asmeni.
- ▶ **Neizmantojiet citas personas palīdzību zāģēšanas galdā pagarinātāja turēšanai vai kā papildu balstu.** Nestabils balsts var izraisīt zāģa asmens zobu iestrēgšanu apstrādājamajā priekšmetā, zāģēšanas laikā izraisot tā pārvietošanos, kā rezultātā instrumenta lietotājs un viņa palīgs var tikt vilkti rotējošā zāģa asmens virzienā.
- ▶ **Apstrādājamā priekšmeta atzāģētais posms nekādā veidā nedrīkst iestrēgt rotējošajā zāģa asmenī vai tikt tam piespiests.** Ja atzāģētais posms kaut kādā veidā tiek ierobežots, piemēram, pielietojot garuma atdures, tas var slīpi piespiests zāģa asmenim un ar lielu ātrumu tikt mestis prom.
- ▶ **Vienmēr lietojiet spīles vai citu stiprinājuma ierīci, kas spēj droši noturēt vietā apaļus priekšmetus, piemēram, apaļus stienus vai caurules.** Apaļie stieni zāģēšanas laikā tiecas aizlidot prom, kā rezultātā zāģa asmens zobi iekožas priekšmetā un velk stieni kopā ar lietotāja roku zāģa asmens virzienā.
- ▶ **Pirms zāģa asmens kontaktēšanas ar apstrādājamo priekšmetu nogaidiet, līdz tiek sasniegts pilns asmens griešanās ātrums.** Tas ļauj samazināt apstrādājamā priekšmeta aizmešanas risku.
- ▶ **Ja apstrādājams priekšmets vai zāģa asmens iestrēgst, nekavējoties izslēdziet panelzāģi.** Nogaidiet, līdz apstājas visas instrumenta kustīgās daļas, un tad atvienojiet to no barojošā elektrotīkla un/vai atvienojiet no tā akumulatoru. Tad veiciet pasākumus, lai izbrīvētu iestrēgušo materiālu. Turpinot zāģēt iestrēgušo materiālu, var tikt zaudēta kontrole pār panelzāģi, vai arī tas var tikt bojāts.
- ▶ **Pēc zāģēšanas beigām atlaidiet panelzāģa slēdzi un noturiet asmens galvu apakšējā stāvoklī, līdz zāģa asmens ir apstājies un kļūst iespējams ņemt apstrādājamā priekšmeta atzāģēto posmu.** Sniegšanās ar roku gar asmeni tā izskrējiena laikā ir bīstama.
- ▶ **Stingri turiet panelzāģa asmens galvas rokturi, ja zāģējums netiek izveidots līdz galam, kā arī tad, ja instrumenta slēdzis tiek atlaists, pirms asmens galva tiek līdz galam pārvietota leļup.** Bremzējošā efekta dēļ panelzāģa asmens galva var tikt pēkšņi rauta leļup, radot savainojuma rašanās risku.
- ▶ **Nepalaidiet rokturi vaļā tad, kad zāģa galva ir sasniegusi zemāko pozīciju. Vienmēr vadiet zāģa galvu manuāli atpakaļ augstākajā pozīcijā.** Ja zāģa galva kustas nekontrolēti, tas var radīt savainojuma risku.
- ▶ **Uzturiet darba vietu tīru.** Sevišķi bīstams ir materiālu maisījums. Vieglo metālu putekļi var viegli aizdegties.
- ▶ **Nelietojiet neasus, ieplaisājušus, saliektus vai citādi bojātus zāģa asmeņus. Zāģa asmeņi ar neasiem vai nepareizi izliektiem zobiem veido šauru zāģējumu, kas rada pastiprinātu berzi, var būt par cēloni zāģa asmens iespiešanai zāģējumā un izraisīt atsitieni.**
- ▶ **Nelietojiet zāģa asmeņus, kas izgatavoti no stipri leģēta ātrgriezējtērauda (HSS).** Šādi asmeņi var viegli salūzt.
- ▶ **Vienmēr lietojiet zāģa asmeņus ar pareiza izmēra un formas (daudzstūra formas vai apaļu) centrālo atvērumu.** Zāģa asmeņi, kas nav piemēroti stiprinājuma ierīcēm, kā arī slikti centrēti zāģa asmeņi var būt par cēloni kontroles zaudēšanai pār instrumentu.
- ▶ **Nekad nemēģiniet novākt no griešanas vietās atgriezumus, koka skaidas u.c. laikā, kad elektroinstruments darbojas.** Vienmēr vispirms pārvietojiet darbinstrumenta galvu augšējā (izejas) stāvoklī un izslēdziet elektroinstrumentu.
- ▶ **Pēc darba nepieskarieties zāģa asmenim, līdz tas nav atdzisis.** Darba laikā zāģa asmens stipri sakarst.

## Simboli

Šeit ir aplūkoti daži apzīmējumi, kuru nozīmi ir svarīgi zināt, lietojot elektroinstrumentu. Tāpēc lūdzam iegaumēt šos simbolus un to nozīmi. Apzīmējumu pareiza interpretācija ļaus vieglāk un drošāk strādāt ar elektroinstrumentu.

## Simboli un to nozīme



**Elektroinstrumenta darbības laikā netuviniet rokas zāģēšanas vietai un zāģa asmenim.** Pieskaršanās zāģa asmenim ir bīstama, jo var izraisīt savainojumu.



**Lietojiet putekļu aizsargmasku.**



**Lietojiet aizsargbrilles.**



**Lietojiet ierīces dzirdes orgānu aizsardzībai.** Trokšņa iedarbība var radīt paliekošus dzirdes traucējumus.



**Bīstamā zona! Sekojiet, lai jūsu rokas, delnas un pirksti atrastos pēc iespējas tālāk no šīs zonas.**



**Nelieciet pirkstus starp slīdrokas kustīgajām daļām.** Pirksti var tikt saspiesti un smagi savainoti.



Nemiet vērā zāģa asmens izmērus (zāģa asmens diametrs **D**, urbuma diametrs **d**). Urbuma diametram **d** jābūt tādam, lai tas novietotos uz darbvārpstas cieši, bez brīvkustības. Gadījumā, ja tomēr ir nepieciešams lietot diametra salāgotājus, sekojiet, lai salāgotāja izmēri atbilstu zāģa asmens pamatnes biezumam un urbuma diametram, kā arī instrumenta darbvārpstas diametram. Ja iespējams, lietojiet kopā ar zāģa asmeni piegādātos salāgotājus.

Zāģa asmens diametram **D** jāatbilst simbolu sadaļas datos norādītajai vērtībai.

Skatiet arī "Piemērotu zāģa asmeņu izmēri" nodaļā "Tehniskie dati".

Transportēšanas laikā satveriet elektroinstrumentu tikai aiz šīm nolūkam paredzētajām un apzīmētajām vietām (satveršanas padziļinājumiem).



## Simboli un to nozīme



Nekad nenesiet elektroinstrumentu aiz slīdrokas roktura.



Veicot zāģēšanu ar vertikālo zāģēšanas leņķi, kreisā vai labējā pārbīdāmā vadotne jāizvelk uz āru vai arī pilnīgi jāizņem.



Fiksējošais rokturis atbrīvots: ir iespējams iestatīt vertikālo zāģēšanas leņķi.

Fiksējošais rokturis pievilks: iestatītais vertikālais zāģēšanas leņķis (slīdrokas sānu nolieces leņķis) tiek saglabāts.



Tiek parādīts atsevišķas darbības, kas jāveic, iestatot vertikālo zāģēšanas leņķi.

1. Atbrīvojiet fiksējošo rokturi
2. Nedaudz nolieciet slīdroku pa kreisi
3. Ar roktura palīdzību iestatiet vēlamo vertikālā zāģēšanas leņķa diapazonu



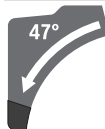
Vertikālā zāģēšanas leņķa vērtību diapazona iestatīšana ar roktura palīdzību:



Zāģa asmens noliece pa kreisi (45° ... 0°)



Zāģa asmens noliece pa labi (0° ... 45°)



Kopējais slīdrokas nolieces diapazons (-47° ... +47°)



Lai iestatītu brīvi izvēlētu horizontālo zāģēšanas leņķi, zāģēšanas galdam brīvi jāgriežas, t.i., jābūt bloķētai fiksējošajai svirai:



– Pavelciet fiksējošo sviru ① un vienlaicīgi nospiediet lejup fiksējošā aizspiedņa priekšējo daļu ②.

## Izstrādājuma un tā funkciju apraksts



**Izlasiet drošības noteikumus un norādījumus lietošanai.** Drošības noteikumu un norādījumu neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai nopietnam savainojumam.

Nemiet vērā attēlus lietošanas pamācības sākuma daļā.

## Paredzētais pielietojums

Elektroinstruments ir izmantojams kā stacionāra iekārta taisnu zāģējumu veidošanai kokā gareniski un šķērsvirzienā. Iespējams horizontālais zāģēšanas leņķis ir no  $-52^\circ$  līdz  $+60^\circ$ , bet iespējams vertikālais zāģēšanas leņķis ir no  $47^\circ$  (noliece pa kreisi) līdz  $47^\circ$  (noliece pa labi).

Elektroinstrumenta jauda ir piemērota cieta un mīksta koka, kā arī skaidu un šķiedru plākšņu zāģēšanai.

Lietojot piemērotus zāģa asmeņus, instrumentu iespējams lietot arī alumīnija profilu un plastmasas zāģēšanai.

## Attēlotās sastāvdaļas

Attēloto komponentu numerācija atbilst karstā elektroinstrumenta attēlojumam grafiskajā lapā.

- (1) Putekļu maisiņš
- (2) Svira slidroka mehānisma fiksēšanai
- (3) Rokturis
- (4) Ieslēdzēja/izslēdzēja atkārtotas ieslēgšanas bloķēšanas poga
- (5) Aizsargpārsegs
- (6) Kustīgais aizsargpārsegs
- (7) Pārbidāmā vadotne
- (8) Vadotne
- (9) Asmens aptverplāksne
- (10) Fiksējošais aizspiednis
- (11) Brīvi izvēlēta zāģēšanas leņķa (horizontāli) fiksēšanas rokturis
- (12) Zāģēšanas leņķa fiksētās vērtības regulēšanas (horizontāli) svira
- (13) Rokturis brīvi izvēlēta vertikālā zāģēšanas leņķa fiksēšanai
- (14) Zāģēšanas leņķa (horizontāli) standarta vērtību ierobes
- (15) Montāžas urbumi
- (16) Pagarinošā skava
- (17) Roktura dobumi
- (18) Svira pagarinošās skavas fiksēšanai
- (19) Skrūvspīles
- (20) Slidrullītis
- (21) Vertikālā zāģēšanas leņķa rādītājs labējam leņķa vērtību diapazonam (no  $0^\circ$  līdz  $47^\circ$ )
- (22) Skaidu aizsargs
- (23) Slidroka
- (24) Dziļuma ierobežotāja regulēšanas skrūve
- (25) Dziļuma ierobežotājs
- (26) Transportēšanas aizsardzība
- (27) Zāģēšanas leņķa (vertikāli) skala
- (28) Vertikālā zāģēšanas leņķa rādītājs kreisajam leņķa vērtību diapazonam (no  $47^\circ$  līdz  $0^\circ$ )
- (29) Poga vertikālā zāģēšanas leņķa fiksētās vērtības  $22,5^\circ$  iestatīšanai
- (30) Sešstūra stieņatslēga (6 mm/4 mm)
- (31) Zāģēšanas leņķa (horizontāli) skala
- (32) Rokturis vertikālā zāģēšanas leņķa vērtību diapazona iestatīšanai
- (33) Zāģēšanas galds
- (34) Zāģa asmens
- (35) Nosūkšanas adapteris
- (36) Skaidu izvadišanas iscaurule
- (37) Skrūve kustīgā aizsargpārsega turētājstienā fiksēšanai
- (38) Kustīgā aizsargpārsega turētājstienis
- (39) Priekšējā stiprinošā skrūve (nosegplāksne/kustīgais aizsargpārsegs)
- (40) Aizmugurējā stiprinošā skrūve (nosegplāksne/kustīgais aizsargpārsegs)
- (41) Nosegplāksne
- (42) Darbvārpstas fiksators
- (43) Zāģa asmens stiprināšanas sešstūra ligzdskrūve
- (44) Piespiedējatloks
- (45) Iekšējais piespiedējatloks
- (46) Pārbidāmās vadotnes fiksēšanas skrūve
- (47) Slāpētājs
- (48) Slāpēšanai paredzētas regulēšanas skrūves
- (49) Skrūvspilēm paredzētie urbumi
- (50) Vītņstienis
- (51) Zāģēšanas leņķa (horizontāli) pārbaudes disks
- (52) Ieslēdzējs/izslēdzējs
- (53) Asmens aptverplāksnes skrūves
- (54)/ (55)/ (56) Skrūves vertikālā zāģēšanas leņķa standarta vērtības  $0^\circ$  iestatīšanai
- (57) Skrūve vertikālā zāģēšanas leņķa standarta vērtības  $45^\circ$  iestatīšanai (kreisais vertikālais zāģēšanas leņķis)
- (58) Skrūve vertikālā zāģēšanas leņķa standarta vērtības  $45^\circ$  iestatīšanai (labējais vertikālais zāģēšanas leņķis)
- (59) Zāģēšanas leņķa (horizontāli) skalas regulēšanas skrūves
- (60) Pārbaudes diska (horizontāli) skrūve
- (61) Skrūve brīvi izvēlēta vertikālā zāģēšanas leņķa fiksējošā roktura piespiedējspēka regulēšanai
- (62) Liplente

## Tehniskie dati

Panelzāģis		GCM 10 GDJ	GCM 10 GDJ
Izstrādājuma numurs		<b>3 601 M27 04.</b> <b>3 601 M27 0L.</b> <b>3 601 M27 08.</b> <b>3 601 M27 0B.</b> <b>3 601 M27 0K.</b>	<b>3 601 M27 00.</b> <b>3 601 M27 03.</b> <b>3 601 M27 06.</b> <b>3 601 M27 07.</b>
Nominālā ieejas jauda	W	2000	2000
Apgriezienu skaits brīvgaitā	min <sup>-1</sup>	5000	5000
Palaišanas strāvas ierobežošana		●	●
Svars <sup>A)</sup>	kg	31,6	31,6
Aizsardzības klase		□ / II	□ / II
<b>Piemērotu zāģa asmeņu izmēri</b>			
Zāģa asmens diametrs	mm	254	254
Pamatnes plāksnes biezums	mm	1,7–2,6	1,7–2,6
Maks. zāģējuma platums	mm	3,2	3,2
Centrālā atvēruma diametrs	mm	25,4	30

A) Svars bez elektrotīkla pieslēguma kabeļa un elektrotīkla kontaktdakšas

Parametri ir sniegti nominālajam spriegumam [U] 230 V. Elektroinstrumentiem, kas paredzēti zemākam spriegumam vai ir modificēti atbilstoši nacionālajiem standartiem, šie parametri var atšķirties.

Pieļaujамie apstrādājamā priekšmeta izmēri (maksimālais/minimālais): (skatīt „Pieļaujамie apstrādājamā priekšmeta izmēri”, Lappuse 397)

Vērtības var atšķirties atkarībā no konkrētā izstrādājuma un izmantošanas vai apkārtējās vides apstākļiem. Plašāku informāciju skatiet vietnē [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

## Informācija par troksni

Trokšņa emisijas vērtības ir noteiktas atbilstīgi  
**EN 62841-3-9**.

Elektroinstrumenta trokšņa līmeņa A izsvartotās tipiskās vērtības: skaņas spiediena līmenis **93** dB(A), skaņas jaudas līmenis **103** dB(A). Mērījumu nenoteiktība K = **3** dB.

### Lietojiet dzirdes aizsarglīdzekļus!

Šajā pamācībā norādītais trokšņa līmenis ir izmērīts atbilstoši standartā noteiktajai procedūrai un var tikt izmantots elektroinstrumentu savstarpējai salīdzināšanai. To var izmantot arī trokšņa radītās papildu slodzes iepriekšējai novērtēšanai.

Šeit norādītais vibrācijas līmenis ir attiecināms uz elektroinstrumenta galvenajiem pielietojuma veidiem. Ja elektroinstrumenti tiek lietoti netipiskiem mērķiem, kopā ar netipiskiem darbinstrumentiem vai nav vajadzīgajā veidā apkalpots, tā radītā trokšņa līmenis var atšķirties no šeit norādītās vērtības. Tas var ievērojami palielināt trokšņa radīto papildu slodzi kopējam darba laika posmam.

Lai precīzi izvērtētu trokšņa radīto papildu slodzi zināmam darba laika posmam, jāņem vērā arī laiks, kad elektroinstrumenti ir izslēgti vai arī darbojas, taču faktiski netiek izmantoti paredzētā darba veikšanai. Tas var ievērojami samazināt trokšņa radīto papildu slodzi kopējam darba laika posmam.

## Montāža

- **Nepieļaujiet elektroinstrumenta patvaļīgu ieslēgšanos. Elektroinstrumenta montāžas un**

**apkalpošanas laikā tā elektrokabeļa kontaktdakša nedrīkst būt pievienota pie elektrotīkla kontaktligzdas.**

## Piegādes komplekts



Lūdzu, ievērojiet piegādes apjoma aprakstu lietošanas instrukcijas sākumā.

Pirms lietojat elektroinstrumentu pirmo reizi, pārliecinieties, ka tā piegādes komplektā ietilpst visas tālāk norādītās daļas:

- Panelzāģis ar tajā iestiprinātu zāģa asmeni (**34**)
- Rokturis brīvi izvēlēta horizontālā zāģēšanas leņķa fiksēšanai (**11**)
- Svira brīvi izvēlēta vertikālā zāģēšanas leņķa fiksēšanai (**13**) ar stiprinājuma komplektu
- Pagarinošā skava (**16**) un fiksējošā svira (**18**) ar stiprinājuma komplektu
- Putekļu maisiņš (**1**)
- Sešstūra stienatslēga (**30**)
- Skrūvspīles (**19**)

**Norāde:** pārbaudiet, vai elektroinstrumenti nav bojāti.

Pirms turpināt lietot elektroinstrumentu, rūpīgi pārbaudiet, vai tā aizsargierīces un daļas ar nelieliem bojājumiem funkcionē pareizi un bez traucējumiem. Pārbaudiet, vai elektroinstrumenta kustīgās daļas netraucēti pārvietojas un nav iespīlētas un vai kāda no daļām nav bojāta. Ikvienai daļai jābūt pareizi montētai un jāatbilst paredzētajiem nosacījumiem, tādējādi nodrošinot pareizu

elektroinstrumenta darbību.

Bojātās aizsargierīces vai daļas nekavējoties jānomaina vai kvalificēti jāizremontē pilnvarotā remonta darbnīcā.

**Papildus piegādes komplektam, darbam ir nepieciešami šādi rīki.**

- Krustrievas skrūvgriezis
- Sprūdatslēga (izmērs 8 mm)
- Gredzenatslēga, vaļējā tipa atslēga vai gala atslēga (izmēri 10 mm un 17 mm)

### Atsevišķo daļu montāža

- Uzmaniģi izsaiņojiet visas piegādātās daļas.
- Noņemiet iesaiņojuma materiālu no elektroinstrumenta un no piederumiem, kas ir piegādāti ar to kopā.

### Fiksējošā roktura montāža (attēls a)

- Ieskrūvējiet fiksējošo rokturi (**11**) šim nolūkam paredzētajā vītņurbumā virs sviras (**12**).
- **Pirms zāģēšanas vienmēr stingri pievelciet fiksējošo rokturi (11)**. Pretējā gadījumā zāģa asmens var novirzīties zāģējumā.

### Brīvi izvēlēta vertikālā zāģēšanas leņķa fiksējošās sviras montāža (attēls a)

Brīvi izvēlēta vertikālā zāģēšanas leņķa fiksējošās sviras (**13**) montāžai lietojiet kopā ar instrumentu piegādāto stiprinājuma komplektu (gala atslēga, uzgrieznis, 2 paplāksnes).

- Samontējiet uz elektroinstrumenta vītņstieņa atsevišķās komplekta daļas parādītajā secībā (lielā paplāksne, fiksējošā svira, mazā paplāksne, uzgrieznis).
- Lai uzgriežņa pieskrūvēšanas laikā panāktu labāku spēka pārnēsi, izbidiet kopā ar instrumentu piegādāto sešstūra stieņatslēgu (**30**) caur gala atslēgas urbumiem.
- Stingri pieskrūvējiet uzgriezni.

### Pagarinošās skavas montāža (attēls b)

Pagarinošās skavas (**16**) montāžai lietojiet kopā ar instrumentu piegādāto stiprinājuma komplektu (2 fiksējošās sviras (**18**), 2 atsperskrūves, 2 rievskrūves).

- Līdz galam iebidiet pagarinājošo skavu (**16**) šim nolūkam paredzētajos zāģēšanas galda (**33**) urbumos.
- Ar roku līdz galam ieskrūvējiet rievskrūves šim nolūkam paredzētajos urbumos.
- Novietojiet uz rievskrūvju galvām fiksējošās sviras (**18**).
- Nostipriniet fiksējošās sviras (**18**) ar atsperskrūvju palīdzību.
- Lai palielinātu fiksējošo sviru (**18**) piespiedējspēku, pievelciet atsperskrūves, lietojot kopā ar instrumentu piegādāto sešstūra stieņatslēgu (**30**).

### Stacionāra vai pusstacionāra montāža

- **Lai varētu droši strādāt ar elektroinstrumentu, tas pirms lietošanas jānostiprina uz līdzenas un stabilas virsmas (piemēram, uz darba galda).**

### Montāža uz darba virsmas (skatīt attēlu c1)

- Nostipriniet elektroinstrumentu uz darba virsmas ar piemērotiem skrūvju savienojumiem. Šim nolūkam kalpo urbumi (**15**).

vai

- Nostipriniet elektroinstrumentu uz darba virsmas, piespiežot tā balstus ar tirdzniecībā pieejamām skrūvspilēm.

### Montāža uz Bosch darba galda (skatīt attēlu c2)

Pateicoties kājām ar regulējamu garumu, Bosch darba galds GTA nodrošina elektroinstrumentu ar atbalstu uz jebkuras virsmas. Darba galda izvelkamie balsti ir izmantojami garāku apstrādājamo priekšmetu atbalstīšanai.

#### ► Izlasiet visus darba galdam pievienotos drošības noteikumus un lietošanas norādījumus.

Drošības noteikumu un lietošanas norādījumu neievērošana var kļūt par cēloni elektriskā trieciena saņemšanai, kā arī izraisīt aizdegšanos vai radīt smagu savainojumu.

#### ► Pirms elektroinstrumenta nostiprināšanas pareizi samontējiet darba galdū.

- Pareiza galda uzbūve ir svarīga, lai nepieļautu tā sabrukšanu.
- Pirms elektroinstrumenta nostiprināšanas uz darba galda pārvietojiet tā darbinstrumenta galvu transporta stāvoklī.

### Putekļu un skaidu uzsūkšana

Dažu materiālu, piemēram, svinu saturošu krāsu, dažu koksnes šķirņu, minerālu un metālu putekļi var būt kaitīgi veselībai. Pieskaršanās šādiem putekļiem vai to ieelpošana var izraisīt alerģiskas reakcijas vai elpošanas ceļu saslimšanu elektroinstrumenta lietotājam vai darba vietai tuvumā esošajām personām.

Atsevišķu materiālu putekļi, piemēram, putekļi, kas rodas, zāģējot ozola vai dižskābarža koksni, var izraisīt vēzi, īpaši tad, ja koksne iepriekš ir tikusi ķīmiski apstrādāta (ar hromātu vai koksnes aizsardzības līdzekļiem). Azbestu saturošus materiālus driest apstrādāt vienīgi personas ar īpašām profesionālām iemaņām.

- Pielietojiet apstrādājamajam materiālam vispiemērotāko putekļu uzsūkšanas metodi.
- Darba vietai jābūt labi ventilējama.
- Darba laikā ieteicams izmantot masku elpošanas ceļu aizsardzībai ar filtrēšanas klasi P2.

Ievērojiet jūsu valstī spēkā esošos priekšrakstus, kas attiecas uz apstrādājamo materiālu.

- **Nepieļaujiet putekļu uzkrāšanos darba vietā.** Putekļi var viegli aizdegties.

Putekļu/skaidu aizvadišanas kanālu var nosprostot putekļi, skaidas vai apstrādājamā materiāla atliekas.

- Izslēdziet elektroinstrumentu un izvelciet tā kontaktdakšu no elektrotīkla kontakligzdas.
- Nogaidiet, līdz zāģa asmens ir pilnībā apstājies.
- Noskaidrojiet nosprostošanās cēloni un novērsiet to.



### Putekļu pašuzsūkšana (skatīt attēlu d)

Lai vienkāršotu skaidu savākšanu, lietojiet kopā ar instrumentu piegādāto putekļu maisiņu (1).

- Uzbīdīet putekļu maisiņu (1) uz uzsūkšanas adaptera (35) un pagrieziet to tā, lai uzsūkšanas adaptera izcilnis ievietotos putekļu maisiņa izgriezumā.

Zāģēšanas laikā nepieļaujiet putekļu maisiņa saskaršanos ar kustošajām daļām.

Savlaicīgi iztukšojiet putekļu maisiņu.

- **Ik reizi pēc lietošanas pārbaudiet un iztīriet putekļu maisiņu.**
- **Lai novērstu aizdegšanos, noņemiet putekļu maisiņu laikā, kad tiek zāģēts alumīnijs.**

### Putekļu uzsūkšana ar ārējā vakuumsūcēja palīdzību

Nosūkšanai pie nosūkšanas adaptera (35) var pievienot arī putekļsūcēja šļūteni (Ø 35 mm).

- Savienojiet putekļsūcēja šļūteni ar nosūkšanas adapteri (35).

Vakuumsūcējam jābūt piemērotam apstrādājamā materiāla putekļu uzsūkšanai.

Veselībai īpaši kaitīgus, kancerogēnus vai sausus putekļus savāciet ar speciālu vakuumsūcēju.

### Uzsūkšanas adaptera tīrīšana

Lai nodrošinātu efektīvu putekļu un skaidu uzsūkšanu, uzsūkšanas adapteris (35) regulāri jātīra.

- Nedaudz pagrozot, novelciet uzsūkšanas adapteri (35) no skaidu izvadišanas iscaurules (36).
- Izņemiet apstrādājamā priekšmeta atlūzas un skaidas.
- Nedaudz pagrozot, uzbīdīet uzsūkšanas adapteri uz skaidu izvadišanas iscaurules, līdz fiksējas iscaurules turētājs.

### Zāģa asmens nomaiņa (attēli e1–e4)

- **Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalpošanas izvelciet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla kontaktligzdas.**

- **Zāģa asmens nomaiņas laikā uzvelciet aizsargcimdus.** Pieskaroties zāģa asmeņiem, var gūt savainojumus.

Izmantojiet vienīgi zāģa asmeņus, kuru maksimālais pieļaujamais griešanās ātrums ir lielāks par elektroinstrumenta griešanās ātrumu brīvgaitā.

Izmantojiet tikai zāģa asmeņus, kas atbilst šajā lietošanas pamācībā noteiktajiem parametriem un ir pārbaudīti atbilstoši standarta EN 847-1 prasībām un attiecīgi marķēti.

Izmantojiet tikai tādus zāģa asmeņus, ko ražotājs ir ieteicis izmantošanai kopā ar šo elektroinstrumentu un kas ir piemēroti materiālam, ko vēlaties apstrādāt. Tas ļaus novērst zāģa asmens zobu pārkaršanu zāģēšanas laikā.

### Zāģa asmens noņemšana

- Pārvietojiet elektroinstrumentu darba pozīcijā.
- Atskrūvējiet fiksējošo skrūvi (37) ar sešstūra stieņatslēgu (6 mm) (30), līdz turētājstienis (38) brīvi nokarājas lejup.

- Atskrūvējiet fiksācijas skrūvi (39) (aptuveni par 2 apgriezieniem) ar sešstūra stieņatslēgu (4 mm) (30). Neizskrūvējiet skrūvi līdz galam.
- Atskrūvējiet fiksācijas skrūvi (40) (aptuveni par 6 apgriezieniem) ar sešstūra stieņatslēgu (4 mm) (30). Neizskrūvējiet skrūvi līdz galam.
- Novelciet noseglplāksni (41) no stiprinošās skrūves (40), pārvietojot to uz priekšu un lejup.
- Pārvietojiet kustīgo aizsargpārsegu (6) uz mugurpusi un noturiet to šajā stāvoklī.
- Uzkariniet vienu turētājstieņa (38) urbumu uz stiprinošās skrūves (40). Tas ļaus noturēt kustīgo aizsargpārsegu atvērtā stāvoklī.
- Griežiet sešstūra ligzdskrūvi (43) ar sešstūra stieņatslēgu (6 mm) (30) un vienlaikus spiediet darbvārpstas fiksēšanas pogu (42), līdz darbvārpsta fiksējas.
- Turiet nospiestu darbvārpstas fiksēšanas pogu (42) un ar sešstūra stieņatslēgu izskrūvējiet sešstūra ligzdskrūvi (43), griežot to pulksteņa rādītāju kustības virzienā (kreisā vītne!).
- Noņemiet piespiedējpaplāksni (44).
- Noņemiet zāģa asmeni (34).

### Zāģa asmens iestiprināšana

- **Iestiprināšanas laikā sekojiet, lai asmens zobu vērsuma virziens (bultas virziens uz asmens) sakristu ar bultas virzienu uz aizsargpārsega!**

Pirms iemontējat zāģa asmeni, varat notīrīt visas montējāmās daļas.

- Uzlieciet jauno zāģa asmeni uz iekšējā piespiedējatloka (45).
- Uzlieciet piespiedējatloku (44) un ielieciet sešstūra ligzdskrūvi (43). Turiet nospiestu darbvārpstas fiksatoru (42), līdz darbvārpsta fiksējas, un pievelciet sešstūra ligzdskrūvi, griežot to pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam.
- Noņemiet turētājstieni (38) no stiprinošās skrūves (40) un no jauna nolaidiet kustīgo aizsargpārsegu (6) lejup.
- No jauna pabīdīet noseglplāksni (41) zem stiprinošās skrūves (40).
- No jauna stingri pieskrūvējiet stiprinošās skrūves (40) un (39).
- Pārbīdīet turētājstieni (38) tā sākotnējā stāvoklī un pieskrūvējiet fiksējošo skrūvi (37) ar sešstūra stieņatslēgu (6 mm) (30).

## Lietošana

- **Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalpošanas izvelciet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla kontaktligzdas.**

### Fiksators stiprināšanai transporta stāvokli (skatīt attēlu A)

Fiksators stiprināšanai transporta stāvokli (26) atvieglo elektroinstrumenta pārvietošanu no vienas darba vietas uz citu.

#### Elektroinstrumenta atbrīvošana (pāreja darba stāvokli)

- Turot slidroku (23) aiz roktura (3), nedaudz pārvietojiet to leju, lai atslēgtu fiksatoru (26), kas notur asmens galvu transporta stāvokli.
- Līdz galam izvelciet uz āru fiksatoru stiprināšanai transporta stāvokli (26).
- Lēni pārvietojiet slidroku (23) augšup.

#### Elektroinstrumenta fiksēšana (pāreja transporta stāvokli)

- Pārbīdīet slidroku (23) līdz galam uz aizmuguri un fiksējiet to šajā stāvokli.
- Pārvietojiet darbinstrumenta galvu leju, līdz fiksatoru stiprināšanai transporta stāvokli (26) ir iespējams pilnībā iebīdīt elektroinstrumenta korpusā.

Papildu norādījumi: Transportēšana

### Slidrokas fiksēšana

Slidrokas (23) mehānismu var fiksēt ar sviras (2) palīdzību. Pie tam ir iespējami divi slidrokas stāvokļi:

- Slidroku var fiksēt stāvokli, kad tā ir pārbīdīta līdz galam uz aizmuguri (stāvoklis apzāģēšanai),

- Slidroku var fiksēt stāvokli, kad tā ir pavilkta līdz galam uz priekšpusi (stāvoklis kompaktai transportēšanai)

#### Slidrokas atbrīvošana (attēls B1)

Pēc slidrokas (23) atbrīvošanas tās slīdmehānisms ir gatavs darbam.

- Nospiediet fiksējošo sviru (2) līdz galam leju.
- Pie tam fiksējošās sviras ķilis atbrīvo abus apakšējos slidrokas posmus.

#### Slidrokas fiksēšana (attēls B2)

Slidroku var fiksēt stāvokli, kad tā ir pabīdīta līdz galam uz aizmuguri:

- Pabīdīet slidroku (23) līdz galam uz aizmuguri.
- Līdz ar to abi augšējie slidrokas posmi novietojas stāvus un sabīdās kopā.
- Pavelciet fiksējošo sviru (2) augšup, līdz tās ķilis nonāk starp abiem apakšējiem slidrokas posmiem.
- Līdz ar to līdz galam uz aizmuguri pārbīdītā slidroka (23) tiek fiksēta.

Slidroku var fiksēt stāvokli, kad tā ir izvilkta līdz galam uz priekšpusi:

- Pavelciet slidroku (23) līdz galam uz priekšpusi.
- Līdz ar to slidrokas mehānisms ir pilnīgi izbīdīts.
- Pavelciet fiksējošo sviru (2) augšup, līdz tās ķilis nonāk starp abiem apakšējiem slidrokas posmiem.
- Līdz ar to līdz galam uz priekšpusi izvilkta slidroka (23) tiek fiksēta.

### Sagatavošana darbam

Lai nodrošinātu augstu zāģēšanas precizitāti, pēc elektroinstrumenta intensīvas lietošanas nepieciešams pārbaudīt un vajadzības gadījumā koriģēt tā svarīgākos iestatījumus.

Tam vajadzīga zināma pieredze un atbilstoši speciālie instrumenti.

Jebkurā Bosch pilnvarotā elektroinstrumentu remonta darbnīcā šis darbs tiks veikts ātri un kvalitatīvi.

### Zāģēšanas galdā pagarināšana (attēls C)

Gari apstrādājami priekšmeti brīvajā galā jānogulda uz piemērotas virsmas vai jāatbalsta.

Zāģēšanas galdā apstrādājamā priekšmeta balstus var pagarināt pa kreisi un pa labi ar pagarinošo skavu (16) palīdzību.

- Pārvietojiet fiksējošo sviru (18) uz iekšu.
- Izvelciet pagarinošo skavu (16) uz āru vēlamajā garumā (līdz 204 mm).
- Lai fiksētu pagarinošo skavu, no jauna pārvietojiet fiksējošo sviru (18) uz āru.

### Vadotnes pārbīdīšana (skatīt attēlus D–E)

Veicot zāģēšanu ar horizontālo un/vai vertikālo zāģēšanas leņķi, atkarībā no asmens galvas nolieces virziena, kreisā vai labējā pārbīdāmā vadotne (7) jāizvelk uz āru vai arī pilnībā jāizņem.

Vertikālais zāģēšanas leņķis	Horizontālais zāģēšanas leņķis	
0°–47° (pa kreisi)	≤ 44° (pa labi/pa kreisi)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Atskrūvējiet</b> fiksējošo skrūvi (46).</li> <li>– Izvelciet kreiso pārbīdāmo vadotni (7) līdz galam uz āru.</li> </ul>
0°–47° (pa kreisi)	≥ 45° (pa labi/pa kreisi)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Atskrūvējiet</b> fiksējošo skrūvi (46).</li> <li>– Izvelciet kreiso pārbīdāmo vadotni (7) līdz galam uz āru.</li> <li>– Paceliet augšup pārbīdāmo vadotni un izņemiet to no instrumenta.</li> <li>– <b>Izņemiet</b> fiksējošo skrūvi (46).</li> </ul>

Vertikālais zāģēšanas leņķis	Horizontālais zāģēšanas leņķis
0°–47° (pa labi)	≤ 44° (pa labi/pa kreisi)
0°–47° (pa labi)	≥ 45° (pa labi/pa kreisi)

- **Atskrūvējiet** fiksējošo skrūvi **(46)**.
- Izvelciet labējo pārbidāmo vadotni **(7)** līdz galam uz āru.
- Paceliet augšup pārbidāmo vadotni un izņemiet to no instrumenta.

**Slīdrokas slāpētāja iestatīšana (skatīt attēlu F)**

Slīdrokas **(23)** slīdmehānisms ražotāj rūpnīcā tiek noregulēts tā, ka elektroinstrumenta piegādes brīdī slāpētājs nedarbojas.

Lietotājs var individuāli iestatīt slīdrokas slīdmehānisma **(47)** slāpētāja darbības režīmu:

ciets režīms – slīdrokas pārvietošanās notiek lēni, pakāpeniski;

miksts režīms – slīdrokas pārvietošanās notiek ātri.

- **4** Atskrūvējiet abas regulējošās skrūves **(48)** ar sešstūra stienātslēgu (mm) **(30)**, lai panāktu **mikstāku** slāpētāja darbības režīmu

– vai

- Ciešāk pieskrūvējiet abas regulējošās skrūves **(48)**, lai panāktu **cietaķu** slāpētāja darbības režīmu.

**Apstrādājamā priekšmeta nostiprināšana (attēls G)**

Lai panāktu optimālu darba drošību, apstrādājamo priekšmetu nepieciešams stingri nostiprināt.

Neapstrādājiet priekšmetus, kuri ir par maziem, lai tos stingri nostiprinātu.

- Cieši piespiediet apstrādājamo priekšmetu pie vadotnes **(8)**.
- Ievietojiet kopā ar elektroinstrumentu piegādātās skrūvspiles **(19)** vienā no šim nolūkam paredzētajiem urbumiem **(49)**.
- Griežot vītņstieni **(50)**, stingri iestipriniet apstrādājamo priekšmetu skrūvspilēs.

**Horizontālā zāģēšanas leņķa iestatīšana****Horizontālā zāģēšanas leņķa standarta vērtību iestatīšana (attēls H)**

Lai ātri un precīzi iestādītu biežāk lietotās horizontālā zāģēšanas leņķa vērtības, zāģēšanas galdā ir izveidotas īpašas ierobes **(14)**, kas atbilst šādām leņķa standarta vērtībām:

pa kreisi	0°	pa labi
45°; 31,6°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°	

- Atbrīvojiet fiksējošo rokturi **(11)**, ja tas ir pieskrūvēts.
- Pavelciet fiksējošo sviru **(12)** un pagrieziet zāģēšanas galdū **(33)** pa kreisi vai pa labi līdz ierobei, kas atbilst vēlamajai leņķa vērtībai.
- Atlaidiet fiksējošo sviru. Tai jūtami jāfiksējas ierobē.
- No jauna stingri pievelciet fiksējošo rokturi **(11)**.

**Brīvi izvēlētā horizontālā zāģēšanas leņķa iestatīšana (attēls I)**

Horizontālo zāģēšanas leņķi var iestatīt robežās no **52°** (virzienā pa kreisi) līdz **60°** (virzienā pa labi).

- Atskrūvējiet fiksējošo rokturi **(11)**, ja tas ir pieskrūvēts.
- Pavelciet fiksējošo sviru **(12)** un vienlaicīgi nospiediet lejup fiksējošā aizspiedņa **(10)** priekšējo daļu. Līdz ar to fiksējošā svira **(12)** tiek bloķēta, un zāģēšanas galds var brīvi griezties.
- Turot aiz fiksējošā roktura, pagrieziet zāģēšanas galdū **(33)** pa labi vai pa kreisi, līdz zāģēšanas leņķa rādītājs **(51)** parāda vēlamo horizontālo zāģēšanas leņķa vērtību.
- No jauna stingri pievelciet fiksējošo rokturi **(11)**.
- Lai atbloķētu fiksējošo sviru **(12)** (kas nepieciešams zāģēšanas leņķa standarta vērtību iestatīšanai), pavelciet sviru augšup. Līdz ar to fiksējošais aizspiednis **(10)** atlec sākotnējā stāvoklī, un fiksējošā svira **(12)** atkal var fiksēties ierobēs **(14)**.

**Vertikālā zāģēšanas leņķa iestatīšana**

Vertikālo zāģēšanas leņķi var iestatīt robežās no 47° (noliece pa kreisi) līdz 47° (noliece pa labi).

Lai ātri un precīzi iestādītu biežāk lietotās vertikālā zāģēšanas leņķa vērtības, ir paredzētas īpašas atdures zāģēšanas leņķa vērtībām 0°, 22,5° un 45° un 47°.

**Vertikālā zāģēšanas leņķa iestatīšana kreisajā leņķa vērtību diapazonā (45° līdz 0°)****L**

- Izvelciet kreiso pārbidāmo vadotni **(7)** līdz galam uz āru.
- Atbrīvojiet fiksējošo rokturi **(13)**.
- Turot slīdroku **(23)** aiz roktura **(3)**, nolieciet to sānu virzienā pa kreisi, līdz leņķa rādītājs **(28)** parāda vēlamo vertikālā zāģēšanas leņķa vērtību.
- Noturot slīdroku **(23)** šādā stāvoklī, no jauna stingri pieskrūvējiet fiksējošo rokturi **(13)**. Fiksējošā roktura piespiedējspēkam jābūt pietiekamam, lai droši noturētu slīdroku pie jebkura izvēlētā vertikālā zāģēšanas leņķa.

**Vertikālā zāģēšanas leņķa iestatīšana labējā leņķa vērtību diapazonā (no 0° līdz 45°) (skatīt attēlu J)****45° R**

- Izvelciet labējo pārbidāmo vadotni **(7)** līdz galam uz āru.
- Atbrīvojiet fiksējošo rokturi **(13)**.

- Turot slīdroku **(23)** aiz roktura **(3)**, nedaudz nolieciet to sānu virzienā pa kreisi no 0° stāvokļa un tad grieziet rokturi **(32)**, līdz tiek parādīts vēlamais vertikālā zāģēšanas leņķa vērtību diapazons.
- Turot slīdroku **(23)** aiz roktura **(3)**, nolieciet to pa labi, līdz zāģēšanas leņķa rādītājs **(21)** parāda vēlamo zāģēšanas leņķa vērtību.
- Noturot slīdroku **(23)** šādā stāvoklī, no jauna stingri pievelciet fiksējošo rokturi **(13)**. Fiksējošā roktura piespiedējspēkam jābūt pietiekamam, lai droši noturētu slīdroku pie jebkura izvēlēta vertikālā zāģēšanas leņķa.

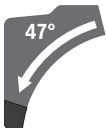
#### Vertikālā zāģēšanas leņķa standarta vērtības 0° iestatišana

Lai atvieglotu vertikālā zāģēšanas leņķa fiksētās vērtības 0° iestatišanu, rokturis **(32)** fiksējas stāvoklī, kas atbilst kreisajam vertikālā zāģēšanas leņķa vērtību diapazonam.

L

- Nolieciet slīdroku **(23)** pa labi pāri 0° stāvoklim.

#### Kopējā vertikālā zāģēšanas leņķa vērtību diapazons (-47° līdz +47°) iestatišana



- Izvelciet abas pārbīdāmās vadotnes **(7)** līdz galam uz āru.
- Atbrīvojiet fiksējošo rokturi **(13)**.
- Turot slīdroku **(23)** aiz roktura **(3)**, nolieciet to pa kreisi no 0° stāvokļa un grieziet rokturi **(32)**, līdz tiek parādīts vēlamais vertikālā zāģēšanas leņķa vērtību diapazons.
- Turot slīdroku **(23)** aiz roktura **(3)**, nolieciet to pa kreisi vai pa labi, līdz zāģēšanas leņķa rādītājs **(28)** vai **(21)** parāda vēlamo vertikālā zāģēšanas leņķa vērtību.
- Noturot slīdroku **(23)** šādā stāvoklī, no jauna stingri pievelciet fiksējošo rokturi **(13)**. Fiksējošā roktura piespiedējspēkam jābūt pietiekamam, lai droši noturētu slīdroku pie jebkura izvēlēta vertikālā zāģēšanas leņķa.

#### Vertikālā zāģēšanas leņķa standarta vērtības 22,5° iestatišana (attēls K)

Izvelciet iestatišanas pogu **(29)** līdz galam uz āru un pagrieziet to par 90°. Tad, turot slīdroku **(23)** aiz roktura **(3)**, nolieciet to sānu virzienā, līdz slīdroka fiksējas ar skaidri sadzirdamu troksni.

#### Uzsākot lietošanu

- ▶ **Nodrošiniet pareiza elektrotīkla sprieguma padevi!** Elektrobarošanas avota spriegumam jāatbilst vērtībai, kas ir norādīta uz elektroinstrumenta marķējuma plāksnītes.

#### Ieslēgšana (skatīt attēlu L)

- Lai **ieslēgtu** elektroinstrumentu, **vispirms** pabīdīet ieslēdzēja atbloķēšanas taustiņu **(4)** vidus stāvoklī, **pēc**

**tam** nospiediet ieslēdzēju/izslēdzēju **(52)** un turiet to nospiestu.

**Piezīme.** Vadoties no drošības apsvērumiem, ieslēdzēja **(52)** fiksēšana ieslēgtā stāvoklī nav paredzēta, tāpēc tas jātur nospiests visu elektroinstrumenta darbības laiku.

#### Izslēgšana

- Lai **izslēgtu** elektroinstrumentu, atlaidiet ieslēdzēju **(52)**.

#### Palaišanas strāvas ierobežošana

Elektroniskā palaišanas strāvas ierobežošanas ierīce ierobežo elektroinstrumenta jaudu palaišanas brīdī, ļaujot to darbināt no elektrotīkla ar aizsardzības strāvu 16 A.

**Norāde.** Ja elektroinstrumenti tūlīt pēc ieslēgšanas sāk darboties ar pilnu ātrumu, tas nozīmē, ka palaišanas strāvas ierobežošanas ierīce ir bojāta. Šādā gadījumā elektroinstrumenti ir nekavējoties jānosūta uz klientu apkalpošanas darbnīcu.

#### Norādījumi darbam

##### Vispārēji norādījumi zāģēšanai

- ▶ **Pirms zāģēšanas vienmēr stingri pievelciet fiksējošo rokturi (11) un fiksējošo rokturi (13).** Pretējā gadījumā zāģa asmens var novirzīties zāģējumā.
- ▶ **Pirms zāģēšanas vienmēr pārliecinieties, ka zāģa asmens jebkurā zāģēšanas fāzē neskar vadotni, skrūvspiles vai citas elektroinstrumenta daļas. Noņemiet palīgvadotni, ja tā ir iestiprināta, vai arī pielāgojiet to darba apstākļiem.**

Sargājiet zāģa asmeņus no kritieniem un triecieniem. Nepakļaujiet zāģa asmeņus sānu spiedienam.

Zāģējiet vienīgi materiālus, kuru zāģēšanai instruments ir normāli paredzēts.

Neapstrādājiet greizus vai neregulāras formas priekšmetus. Apstrādājamajam priekšmetam jābūt ar vismaz vienu taisnu malu, kurai vienmēr jābūt piespiestai pie vadotnes.

Garī un smagi zāģējamie priekšmeti brīvajā galā jānogulda uz piemērotas virsmas vai jāatbalsta.

Pārliecinieties, ka kustīgais aizsargpārsegs pareizi funkcionē un var brīvi kustēties. Pārvietojot lejup darbinstrumenta galvu, kustīgajam aizsargpārsegam jāatveras. Pārvietojot darbinstrumenta galvu augšup, kustīgajam aizsargpārsegam jāaizveras virs zāģa asmens un jāfiksējas, darbinstrumenta galvai nonākot augšējā stāvoklī.

##### Lietotāja atrašanās vieta (attēls M)

- ▶ **Nestāviet elektroinstrumenta priekšā pret zāģa asmeni, bet gan vienmēr turieties sānis no tā.** Tā Jūsu ķermenis būs pasargāts no iespējamā atsietiena.
- Netuviniet rokas un pirkstus rotējošam zāģa asmenim.
- Nenovietojiet rokas zem darbinstrumenta galvas vai tās priekšā.

##### Asmens aptverplāksņu nomaīņa (skatiet attēlu P)

Ilgstoši lietojot instrumentu, tā sarkanās asmens aptverplāksnes **(9)** var nodilt.

Nomainiet bojātās asmens aptverplāksnes.

- Pārvietojiet elektroinstrumentu darba stāvoklī.

- Izskrūvējiet skrūves ar **(53)** sešstūra stienpatslēgu (**4** mm) **(30)** un izņemiet asmens aptverplāksni.
- Novietojiet jauno labās puses aptverplāksni tai paredzētajā vietā.
- Pieskrūvējiet jauno asmens aptverplāksni ar skrūvēm **(53)** pēc iespējas tālāk pa labi, nodrošinot, ka zāga asmens nesaskaras ar aptverplāksni jebkurā no iespējamajiem stāvokļiem.
- Līdzīgā veidā iestipriniet arī jauno kreisās puses aptverplāksni.

#### Pieļaujамie apstrādājamā priekšmeta izmēri

**Maksimālie** apstrādājamā priekšmeta izmēri:

Horizontālais zāgēšanas leņķis	Vertikālais zāgēšanas leņķis	Augstums x platums [mm]
0°	0°	80 x 306
45°	0°	80 x 216
0°	45° (pa kreisi)	54 x 296
0°	45° (pa labi)	30 x 296
45°	45° (pa kreisi)	54 x 208
45°	45° (pa labi)	30 x 208

**Minimālie** izmēri (= izmēri visiem apstrādājamajiem priekšmetiem, kurus ar piegādes komplektā ietilpstošo skrūvspīļu **(19)** palīdzību var nostiprināt pa kreisi vai pa labi no zāga asmens): 145 x 306 mm (garums x platums)

**Maksimālais zāgēšanas dziļums** (0°/0°): 100 mm

#### Zāgēšana

##### Zāgēšana bez asmens horizontālās pārbīdes (apzāgēšana) (skatīt attēlu N)

- Pārbīdīet slīdroku **(23)** līdz galam uz aizmuguri un fiksējiet to šajā stāvoklī. Pārliecinieties, ka dziļuma ierobežotājs **(25)** ir pilnībā iebīdīts un regulējošā skrūve **(24)** pārvietojoties slīdrokai, brīvi virzās cauri izgriezumam, nepieskaroties dziļuma ierobežotājam.
- Stingri nostipriniet apstrādājamo priekšmetu atbilstoši tā izmēriem.
- Ja nepieciešams, iestatiet vēlamo zāgēšanas leņķi (horizontālo un/vai vertikālo).
- Ieslēdziet elektroinstrumentu.
- Turot slīdroku **(23)** aiz roktura **(3)**, lēni laidiet to lejup.
- Pārzāgējiet apstrādājamo priekšmetu, vienmērīgi pārvietojot zāga asmeni.
- Izslēdziet elektroinstrumentu un nogaidiet, līdz zāga asmens kustība ir pilnībā apstājusies.
- Lēni paceliet slīdroku **(23)** augšup.

##### Zāgēšana ar asmens pārbīdi (attēls O)

- **Pirms instrumenta ieslēgšanas un arī zāgēšanas laikā stingri turiet rokturi. Zāgēšanas laikā kontrolējiet asmens galvas pārvietošanos pa vadstieņiem.** Viens neuzmanības mirklis var kļūt par cēloni nopietnam savainojumam, jo slīdroka pārvietošanas pa vadstieņiem ārkārtīgi viegli.

- Atbrīvojiet slīdroku. **(23)** Pavelkot un atbidot atpakaļ slīdroku **(23)**, pārbaudiet, vai tās slidmehānisms pareizi darbojas.
- Stingri nostipriniet apstrādājamo priekšmetu atbilstoši tā izmēriem.
- Ja nepieciešams, iestatiet vēlamo zāgēšanas leņķi (horizontālo un/vai vertikālo).
- Turot slīdroku **(23)** aiz roktura **(3)**, pārvietojiet to prom no vadotnes **(8)**, līdz zāga asmens atrodas pirms apstrādājamā priekšmeta.
- Ieslēdziet elektroinstrumentu.
- Turot slīdroku **(23)** aiz roktura **(3)**, lēni laidiet to lejup.
- Pārzāgējiet apstrādājamo priekšmetu, vienmērīgi pārvietojot slīdroku **(23)** vadotnes **(8)** virzienā.
- Izslēdziet elektroinstrumentu un nogaidiet, līdz zāga asmens kustība ir pilnībā apstājusies.
- Lēni paceliet slīdroku **(23)** augšup.

##### Dziļuma ierobežotāja iestatīšana (gropju iezāgēšanai) (attēls Q)

Dziļuma ierobežotāja regulēšana ir jāveic pirms gropes iezāgēšanas vai attāluma atdures izmantošanas.

- Pavelciet dziļuma ierobežotāju **(25)** uz āru.
- Turot slīdroku **(23)** aiz roktura **(3)**, pārvietojiet to vēlamajā stāvoklī.
- Ieskrūvējiet regulējošo skrūvi **(24)**, līdz tās gals pieskaras dziļuma ierobežotājam **(25)**.
- Lēni paceliet slīdroku **(23)** augšup.





##### Īpašas formas priekšmetu zāgēšana

Zāgējot izliektas formas vai apaļus priekšmetus, tie īpaši jānodrošina pret izslīdēšanu. Zāgējuma trases apvidū nedrīkst palikt atstarpe starp apstrādājamo priekšmetu, vadotni un zāgēšanas galdu.

Vajadzības gadījumā nepieciešams sagatavot un pielāgot īpašus turētājelementus.

##### Profillistu apstrāde

Profillistes var apstrādāt divos dažādos veidos:

Apstrādājamā priekšmeta novietojums	Grīdas liste	Griestu liste
– atbalstot pret vadotni		
– noguldot uz zāgēšanas galda		

Profillistu zāgēšana ir veicama ar asmens horizontālo pārbīdi vai bez tās, atkarībā no listes platuma.

Pēc vēlamā zāgēšanas leņķa (horizontālā un/vai vertikālā) iestatīšanas vienmēr veiciet mēģinājuma zāgējumu, izmantojot kokmateriāla atgriezumu.

## Svarīgāko iestatījumu pārbaude un korekcija

Lai nodrošinātu augstu zāģēšanas precizitāti, pēc elektroinstrumenta intensīvas lietošanas nepieciešams pārbaudīt un vajadzības gadījumā koriģēt tā svarīgākos iestatījumus.

Tam vajadzīga zināma pieredze un atbilstoši speciālie instrumenti.

Jebkurā Bosch pilnvarotā elektroinstrumentu remonta darbnīcā šis darbs tiks veikts ātri un kvalitatīvi.

### Vertikālā zāģēšanas leņķa standarta vērtības 0° iestatīšana

- Pārvietojiet asmens galvu transporta stāvoklī.
- Pagrieziet zāģēšanas galdu (33) līdz 0° ierobei (14). Svīrai (12) jāfiksējas šajā ierobē ar skaidri sadzirdamu troksni.

### Pārbaude (attēls R1)

- Iestatiet uz leņķmēra leņķi 90° un novietojiet to uz zāģēšanas galda (33).

Leņķmēra mērstienim visā garumā cieši jāpiespiežas zāģa asmenim (34).

### Iestatīšana (attēls R2)

- Atbrīvojiet fiksējošo rokturi (13).
- Atskrūvējiet abas regulējošās skrūves (54) (vismaz par 1 apgriezieni), lietojot gala atslēgu (10 mm).
- Atskrūvējiet regulējošo skrūvi (56) (apt. par 3 apgriezieniem) ar sešstūra stienatslēgu (4 mm) (30).
- Ieskrūvējiet vai izskrūvējiet regulējošo skrūvi (55) ar sešstūra stienatslēgu (4 mm) (30), līdz leņķmēra mērstienis visā garumā cieši piespiežas zāģa asmenim.
- No jauna stingri pievelciet fiksējošo rokturi (13). Pēc tam vispirms stingri pieskrūvējiet regulējošo skrūvi (56) un tad no jauna stingri pieskrūvējiet regulējošās skrūves (54).

Gadījumā, ja pēc regulēšanas leņķa rādītāji (28) un (21) nesakrīt ar 0° iedaļām uz skalas (27), ar krustrievas skrūvgriezī atskrūvējiet leņķa rādītāju stiprinošās skrūves un pārvietojiet leņķa rādītājus pret skalas 0° iedaļām.

### Vertikālā zāģēšanas leņķa standarta vērtības 45° iestatīšana

- Pārvietojiet asmens galvu darba stāvoklī.
- Pagrieziet zāģēšanas galdu (33) līdz 0° ierobei (14). Svīrai (12) jāfiksējas šajā ierobē ar skaidri sadzirdamu troksni.
- Izvelciet kreiso pārbidāmo vadotni (7) līdz galam uz āru.
- Atbrīvojiet fiksējošo rokturi (13) un, turot slīdroku aiz roktura (3), līdz galam nolieciet pa kreisi (45° leņķi).

### Pārbaude (attēls S1)

- Iestatiet uz leņķmēra leņķi 45° un novietojiet to uz zāģēšanas galda (33).

Leņķmēra mērstienim visā garumā cieši jāpiespiežas zāģa asmenim (34).

### Iestatīšana (attēls S2)

- Ieskrūvējiet vai izskrūvējiet regulējošo skrūvi (57) ar sprūdsatslēgu (8 mm), panākot, lai leņķmēra mērstienis visā garumā cieši piespiežas zāģa asmenim.
- No jauna stingri pievelciet fiksējošo rokturi (13).

Gadījumā, ja pēc regulēšanas leņķa rādītāji (28) un (21) nesakrīt ar 45° iedaļām uz skalas (27), vispirms vēlreiz pārbaudiet vertikālā zāģēšanas leņķa 0° iestatījumu. Tad vēlreiz atkārtojiet vertikālā zāģēšanas leņķa vērtības 45° iestatīšanu.

### Vertikālā zāģēšanas leņķa standarta vērtības 45° (pa labi) iestatīšana

- Pārvietojiet asmens galvu darba stāvoklī.
- Pagrieziet zāģēšanas galdu (33) līdz 0° ierobei (14). Svīrai (12) jāfiksējas šajā ierobē ar skaidri sadzirdamu troksni.
- Izvelciet labējo pārbidāmo vadotni (7) līdz galam uz āru.
- Atbrīvojiet fiksējošo rokturi (13).
- Turot slīdroku aiz roktura (3), nedaudz nolieciet to sānu virzienā pa kreisi no 0° stāvokļa un tad grieziet rokturi (32), līdz tiek parādīts labējais vertikālā zāģēšanas leņķa vērtību diapazons.
- Turot slīdroku aiz roktura (3), līdz galam nolieciet to pa labi (45° leņķi).

### Pārbaude (attēls T1)

- Iestatiet uz leņķmēra leņķi 135° un novietojiet to uz zāģēšanas galda (33).

Leņķmēra mērstienim visā garumā cieši jāpiespiežas zāģa asmenim (34).

### Iestatīšana (attēls T2)

- Ieskrūvējiet vai izskrūvējiet regulējošo skrūvi (58) ar sprūdsatslēgu (8 mm), panākot, lai leņķmēra mērstienis visā garumā cieši piespiežas zāģa asmenim.
  - No jauna stingri pievelciet fiksējošo rokturi (13).
- Gadījumā, ja pēc regulēšanas leņķa rādītāji (28) un (21) nesakrīt ar 45° iedaļām uz skalas (27), vispirms vēlreiz pārbaudiet vertikālā zāģēšanas leņķa 0° iestatījumu un leņķa rādītāju iestatījumus. Tad vēlreiz atkārtojiet vertikālā zāģēšanas leņķa vērtības 45° iestatīšanu.

### Horizontālā zāģēšanas leņķa skalas regulēšana

- Pārvietojiet asmens galvu darba stāvoklī.
- Pagrieziet zāģēšanas galdu (33) līdz 0° ierobei (14). Svīrai (12) jāfiksējas šajā ierobē ar skaidri sadzirdamu troksni.

### Pārbaude (attēls U1)

- Iestatiet uz leņķmēra leņķi 90° un tad novietojiet to starp vadotni (8) un zāģa asmeni (34) uz zāģēšanas galda (33).

Leņķmēra mērstienim visā garumā cieši jāpiespiežas zāģa asmenim (34).

### Iestatīšana (skatīt attēlu U2)

- Atskrūvējiet visas četras regulējošās skrūves (59) ar sešstūra stienatslēgu (4 mm) (30) un pagrieziet zāģēšanas galdu (33) kopā ar skalu (31), līdz leņķmēra mērstienis visā garumā cieši piespiežas zāģa asmenim.
- No jauna stingri pieskrūvējiet skrūves.

Gadījumā, ja pēc regulēšanas leņķa rādītājs (51) nesakrīt ar 0° iedaļu uz skalas (31), ar krustrievas skrūvgriezi atskrūvējiet skrūvi (60) un savietojiet leņķa rādītāju ar skalas 0° iedaļu.

#### Fiksējošā roktura (13) piespiedējspēka iestatišana (attēls V)

Fiksējošā roktura (13) piespiedējspēks ir regulējams.

#### Pārbaude

- Fiksējošā roktura piespiedējspēkam jābūt pietiekošam, lai droši noturētu slidroku pie jebkura izvēlēta vertikālā zāgēšanas leņķa.

#### Iestatišana

- Atbrīvojiet fiksējošo rokturi (13).
- Lai samazinātu piespiedējspēku, ar gala atslēgu (17 mm) grieziet regulējošo skrūvi (61) pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam, bet, lai palielinātu piespiedējspēku, grieziet regulējošo skrūvi pulksteņa rādītāju kustības virzienā.
- Iestatiet kādu noteiktu vertikālo zāgēšanas leņķi, stingri pievelciet fiksējošo rokturi (13) un pārbaudiet, vai tiek nodrošināts vēlamais piespiedējspēks.

#### Transportēšana (skatīt attēlu W)

Pirms elektroinstrumenta transportēšanas veiciet šādas darbības:

- Pārbidiet slidroku (23) līdz galam uz aizmuguri un fiksējiet to šajā stāvoklī (skatīt sadaļu "Slidrokas fiksēšana" lappusē 23).
  - Pārļiecinieties, ka dziļuma ierobežotājs (25) ir pilnīgi iebidīts un regulējošā skrūve (24) pārvietojoties slidrokai, brīvi iziet cauri izgriezumam, nepieskaroties dziļuma ierobežotājam.
  - Pārvietojiet darbinstrumenta galvu lejup, līdz fiksatoru stiprināšanai transporta stāvoklī (26) kļūst iespējams pilnīgi iebidīt elektroinstrumenta korpusā.
  - Līdz galam iebidiet iekšā pagarinošās skavas (16).
  - Iestatiet vertikālā zāgēšanas leņķa vērtību 0° un stingri pievelciet fiksējošo rokturi (13).
  - Pagrieziet zāgēšanas galdu (33) līdz galam pa kreisi un stingri pievelciet fiksējošo rokturi (11).
  - Ar mikroaķu materiāla lenti (62) nostipriniet elektrokabeli.
  - Noņemiet visus piederumus, ko nav iespējams stingri nostiprināt uz elektroinstrumenta.
  - Ja iespējams, transportēšanas laikā ievietojiet rezerves zāga asmeņus noslēdzamā futrālī.
  - Pārnēsājiet elektroinstrumentu, satverot to aiz satveršanas padziļinājumiem (17) zāgēšanas galda sānos.
- **Transportējot elektroinstrumentu, izmantojiet vienīgi šim nolūkam piemērotas transportēšanas ierīces, bet nekad neceliet to aiz aizsargierīcēm, slidrokas (23) vai roktura (3).**

## Apkalpošana un apkope

### Apkalpošana un tīrīšana

- **Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalpošanas izvelciet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla kontaktligzdas.**
- **Lai elektroinstruments darbotos efektīvi un droši, regulāri tīriet korpusu un ventilācijas atveres.**

Ja nepieciešams nomainīt instrumenta elektrokabeli, tas jāveic firmas **Bosch** elektroinstrumentu servisa centrā vai pilnvarotā **Bosch** elektroinstrumentu remonta darbnīcā, jo tikai tā ir iespējams saglabāt vajadzīgo darba drošības līmeni.

Svārsta aizsargpārsegam (6) vienmēr jāspēj brīvi kustēties un automātiski aizvērties. Tāpēc vienmēr uzturiet vietu ap svārsta pārsegu tīru.

Ik reizi pēc pabeigtas darba operācijas attīriet izstrādājumu un tā daļas no putekļiem un skaidām ar saspiesta gaisa strūklu vai otu.

- Regulāri tīriet slidrullīti (20) un slidroku (23).

### Klientu apkalpošanas dienests un konsultācijas par lietošanu

Klientu apkalpošanas centra darbinieki atbildēs uz jūsu jautājumiem par izstrādājumu remontu un apkopi, kā arī par to rezerves daļām. Klaidskata rasējumi un informācija par rezerves daļām ir atrodama šeit: **www.bosch-pt.com**  
Bosch konsultāciju dienesta darbinieki arī prieku sniegs atbildes uz jūsu jautājumiem par mūsu izstrādājumiem un to piederumiem.

Lūdzot konsultāciju un pasūtot rezerves daļas, noteikti norādiet 10 zīmju izstrādājuma numuru, kas norādīts uz izstrādājuma tehnisko datu plāksnītes.

#### Latvijas Republika

Robert Bosch SIA  
Bosch elektroinstrumentu servisa centrs  
Mūkusalas ielā 97  
LV-1004 Rīga  
Tālr.: 67146262  
Telefakss: 67146263  
E-pasts: service-pt@lv.bosch.com

#### Papildu servisa adreses ir norādītas šeit:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem

Nolietotie elektroinstrumenti, to piederumi un iesaiņojuma materiāli jāpakļauj otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.



Neizmetiet elektroinstrumentu sadzīves atkritumu tvērnē!

**Tikai EK valstīm.**

Nelietojami elektroinstrumentai ir jautilizė atseviški. Izmantojiet paredzētās savākšanas sistēmas.

Nelietpratīgi atbrīvojoties no nelietotām elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm, tajos esošu iespējamu, bīstamu vielu dēļ šīs ierīces par nodarīt kaitējumu apkārtējai videi un cilvēku veselībai.

## Lietuvių k.

### Saugos nuorodos

#### Bendrosios darbo su elektriniais įrankiais saugos nuorodos

**⚠️ISPĖJIMAS** Perskaitykite visus su šiuo elektriniu įrankiu pateikiamus saugos įspėjimus, instrukcijas, peržiūrėkite iliustracijas ir specifikacijas. Jei nepaisysite visų žemiau pateiktų instrukcijų, galite patirti elektros smūgį, sukelti gaisrą ir sunkiai susižaloti arba sužaloti kitus asmenis.

**Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir ateityje galėtumėte jais pasinaudoti.**

Toliau pateiktame tekste vartojama sąvoka „Elektrinis įrankis“ apibūdina įrankius, maitinamus iš elektros tinklo (su maitinimo laidu), ir akumulatorinius įrankius (be maitinimo laido).

#### Darbo vietos saugumas

- ▶ **Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta.** Netvarkinga arba blogai apšviesta darbo vieta gali tapti nelaimingų atsitikimų priežastimi.
- ▶ **Nedirbkite su elektriniu įrankiu aplinkoje, kurioje yra degių skysčių, dujų ar dulkių.** Elektriniai įrankiai gali kibirkščiuoti, o nuo kibirkščių dulkės arba susikaupę garai gali užsidegti.
- ▶ **Dirbdami su elektriniu įrankiu neleiskite šalia būti vaikams ir pašaliniam asmeniui.** Nukreipę dėmesį į kitus asmenis galite nebesuvaldyti prietaiso.

#### Elektrosauga

- ▶ **Elektrinio įrankio maitinimo laido kištukas turi atitikti tinklo kištukinio lizdo tipą.** Kištuko jokių būdų negalima modifikuoti. Nenaudokite kištuko adapterių su įžemintais elektriniais įrankiais. Originalūs kištukai, tiksliai tinkantys elektros tinklo kištukiniam lizdai, sumažina elektros smūgio pavojų.
- ▶ **Saugokitės, kad neprisiliestumėte prie įžemintų paviršių, pvz., vamzdžių, šildytuvų, viryklių ar šaldytuvų.** Kai į jus kūnas yra įžemintas, padidėja elektros smūgio rizika.
- ▶ **Saugokite elektrinį įrankį nuo lietaus ir drėgmės.** Jei į elektrinį įrankį patenka vandens, padidėja elektros smūgio rizika.

- ▶ **Nenaudokite maitinimo laido ne pagal paskirtį. Neieškite elektrinio įrankio paėmę už laido, nekabinkite ant laido, netraukite už jo, jei norite iš kištukinio lizdo ištraukti kištuką. Laidą patieskite taip, kad jo neveiktų karštis, jis neišsitemptų alyva ir jo nepažeistų aštrios detalės ar judančios prietaiso dalys.** Pažeisti arba susipynę laidai gali tapti elektros smūgio priežastimi.
- ▶ **Jei su elektriniu įrankiu dirbate lauke, naudokite tik tokius ilginamuosius laidus, kurie tinka ir lauko darbams.** Naudojant lauko darbams pritaikytus ilginaamuosius laidus, sumažėja elektros smūgio pavojus.
- ▶ **Jei su elektriniu įrankiu neišvengiamai reikia dirbti drėgnoje aplinkoje, naudokite nuotėkio srovės saugiklį.** Dirbant su nuotėkio srovės saugikliu sumažėja elektros smūgio pavojus.

#### Žmonių sauga

- ▶ **Būkite atidūs, sutelkite dėmesį į tai, ką darote, ir dirbdami su elektriniu įrankiu vadovaukitės sveiku protu. Nedirbkite su elektriniu įrankiu, jei esate pavargę arba vartojote narkotikų, alkoholio ar medikamentų.** Akimirksnio neatidumas dirbant su elektriniu įrankiu gali tapti sunkių sužalojimų priežastimi.
- ▶ **Visada dirbkite su asmens apsaugos priemonėmis. Būtinai dėvėkite apsauginius akinius.** Naudojant asmenų apsaugos priemones, pvz., respiratorių ar apsauginę kaukę, neslystančius batus, apsauginį šalną, klausos apsaugos priemones ir kt., rekomenduojamas atitinkamai pagal naudojamą elektrinį įrankį, sumažėja rizika susižeisiti.
- ▶ **Saugokitės, kad elektrinio įrankio neįjungtumėte atsitiktinai. Prieš prijungdami elektrinį įrankį prie elektros tinklo ir (arba) akumulatoriaus, prieš pakeldami ar nešdami įsitinkinkite, kad jis yra išjungtas.** Jeigu nešdami elektrinį įrankį pirštą laikysite ant jungiklio arba prietaisą įjungsitė į elektros tinklą, kai jungiklis yra įjungtas, gali įvykti nelaimingas atsitikimas.
- ▶ **Prieš įjungdami elektrinį įrankį pašalinkite reguliavimo įrankius arba veržlinius raktus.** Besisukančioje prietaiso dalyje esantis įrankis ar raktas gali sužaloti.
- ▶ **Stenkitės, kad kūnas visada būtų normalioje padėtyje. Dirbdami stovėkite saugiai ir visada išlaikykite pusiausvyrą.** Tvirtai stovėdami ir gerai išlaikydami pusiausvyrą galėsite geriau kontroliuoti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.
- ▶ **Dėvėkite tinkamą aprangą. Nedėvėkite plačių drabužių ir papuošalų. Saugokite plaukus ir drabužius nuo besisukančių elektrinio įrankio dalių.** Laisvus drabužius, papuošalus bei ilgus plaukus gali įtraukti besisukančios dalys.
- ▶ **Jei yra numatyta galimybė prijungti dulkių nusiurbimo ar surinkimo įrenginius, visada įsitinkinkite, ar jie yra prijungti ir ar tinkamai naudojami.** Naudojant dulkių nusiurbimo įrenginius sumažėja kenksmingas dulkių poveikis.
- ▶ **Dažnai naudodami įrankį ir gerai su juo susipažinę per nelyg neatsipalaiduokite ir nepradėkite nepaisyti įra-**



nčio saugos principų. Neatidus veiksmas gali sukelti sunkią traumą per sekundės dalį.

#### Rūpestinga elektrinių įrankių priežiūra ir naudojimas

- ▶ **Neperkraukite elektrinio įrankio.** Naudokite jūsų darbui tinkamą elektrinį įrankį. Su tinkamu elektriniu įrankiu jūs dirbsite geriau ir saugiau, jei neviršysite nurodyto galingumo.
- ▶ **Nenaudokite elektrinio įrankio su sugedusiu jungikliu.** Elektrinis įrankis, kurio nebegalima įjungti ar išjungti, yra pavojingas ir jį reikia remontuoti.
- ▶ **Prieš reguliuodami elektrinį įrankį, keisdami darbo įrankius ar prieš valydami elektrinį įrankį, iš elektros tinklo lizdo ištraukite kištuką ir (arba) išimkite akumuliatorių, jeigu jis išimamas.** Ši atsargumo priemonė apsaugos jus nuo netikėto elektrinio įrankio įsijungimo.
- ▶ **Nenaudojamą elektrinį įrankį sandėliuokite vaikams ir nemokantiems juo naudotis asmenims neprieinamoje vietoje.** Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja nepatyrę asmenys.
- ▶ **Priziūrėkite elektrinį įrankį ir priedus.** Patikrinkite, ar besisukančios įrankio dalys tinkamai veikia ir niekur nestringa, ar nėra sulūžusių ar pažeistų dalių, kurios trikdytų elektrinio įrankio veikimą. Prieš vėl naudojant elektrinį įrankį, pažeistos įrankio dalys turi būti sutaisytos. Daugelio nelaimingų atsitikimų priežastis yra blogai priziūrimi elektriniai įrankiai.
- ▶ **Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs.** Rūpestingai priziūrėti pjovimo įrankiai su aštriomis pjaunamosiomis briaunomis mažiau stringa, juos lengviau valdyti.
- ▶ **Elektrinį įrankį, papildomą įrangą, darbo įrankius ir t. t. naudokite taip, kaip nurodyta šioje instrukcijoje, ir atsižvelkite į darbo sąlygas ir atliekamą darbą.** Naudojant elektrinius įrankius ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojingos situacijos.
- ▶ **Rankenos ir suėmimo paviršiai turi būti sausi, švarūs, ant jų neturi būti alyvos ir tepalų.** Dėl slidžių rankenų ir suėmimo paviršių negalėsite saugiai išlaikyti ir suvaldyti įrankio netikėtose situacijose.

#### Techninė priežiūra

- ▶ **Elektrinį įrankį turi remontuoti tik kvalifikuoti specialistai ir naudoti tik originalias atsargines dalis.** Taip galima garantuoti, jog elektrinis įrankis išliks saugus naudoti.

#### Saugos nuorodos dirbantiems su skersavimo ir suleidimo pjūklais

- ▶ **Skersavimo ir suleidimo pjūklai yra skirti medienai ir kitoms panašioms medžiagoms pjauti; juos draudžiama naudoti metalo ruošiniams, pvz., metalo sijoms, strypams, vinims, pjauti.** Dėl dulkių, atsiradusių dėl trinties, gali užstrigti judančios dalys, pvz., apatinė apsauga. Pjaunant tokias medžiagas dėl kylančių kibirkščių apdegs apatinė apsauga, įstatomoji plokštelė ir kitos plastikinės dalys.

- ▶ **Esant galimybei, apdirbamą detalę visada pritvirtinkite spaustuvais.** Jei apdirbamą detalę laikote ranka, ją visada laikykite bent 100 mm nuo kiekvienos pjūklo disko pusės. Šiuo pjūkle nepjaukite detalių, kurios yra per smulkios, kad jas būtų galima saugiai prispausti spaustuvais ar laikyti ranka. Jei ranką laikysite per arti pjūklo disko, prie jo prisilietę galite susižeisti.
- ▶ **Apdirbama detalė turi nejudėti ir būti prispausta spaustuvais arba laikoma prispausta prie atramos ir stalo.** Apdirbamos detalės nestumkite link pjūklo disko arba nepjaukite nenaudodami jokių pagalbinių priemonių. Greitai besisukantis pjūklas neprispaustą arba judančią apdirbamą detalę gali išsviesti ir sužeisti.
- ▶ **Pjūklą per apdirbamą detalę stumkite.** Pjūklo per apdirbamą detalę neitraukite. Norėdami pjauti, pakelkite pjūklo galvą ir užtraukite ją virš ruošinio nepjudami, įjunkite variklį, paspauskite pjūklo galvą žemyn ir stumkite pjūklą per apdirbamą detalę. Jei pjaunant pjūklas per ruošinį yra traukiamas, iškyla pjūklo disko užvažiavimo ant ruošinio pavojus, dėl ko pjūklo disko mazgas su jėga išlėks link dirbančiojo.
- ▶ **Niekada nelaikykite rankos skersai numatomos pjovimo linijos – nesvarbu, priešais ar už pjūklo disko.** Apdirbamą detalę prispausti ranką laikant skersai, t. y. detalę laikyti kaire ranka į dešinę nuo pjūklo disko arba priešingai, yra labai pavojinga.
- ▶ **Kol pjūklas sukasi, prirėikus nuvalyti pjūvenas ar dėl kitos priežasties, nė viena ranka nebandykite siekti už atramos ir neikiškite rankų arčiau nei 100 mm atstumu nuo bet kurios pjūklo disko pusės.** Atstumą nuo rankos iki besisukančio pjūklo disko įvertinti sunku, todėl galite sunkiai susižaloti.
- ▶ **Prieš pjaudami, apžiūrėkite ir patikrinkite apdirbamą detalę.** Jei detalė išlinkusi ar susisukusi, prispauskite ją išorinė išlinkimo pusę dėdami prie atramos. Visada įsitikinkite, kad tarp detalės, atramos ir stalo nėra jokio tarpo per visą pjovimo liniją. Išlinkusios ar susisukusios detalės gali pasisukti ar pasislinkti, todėl pjaunant besisukantis pjūklo diskas gali užstrigti. Apdirbamoje detalėje turi nebūti vinių ar kitų nereikalingų detalių.
- ▶ **Prieš naudodami pjūklą, nuimkite nuo stalo visus įrankius, nuvalykite medžio drožles ir pan., palikite tik apdirbamą detalę.** Besisukantis pjūklo diskas prisilietęs prie smulkių skiedrų ir besimėtančių medienos gabalėlių ar kitų objektų gali juos dideliu greičiu sviesti.
- ▶ **Vienu metu pjaukite tik vieną apdirbamą detalę.** Kelių vienos ant kitos sudėtų detalių nėra galimybės tinkamai prispausti ar sutvirtinti, todėl pjaunant pjūklo diskas jose gali užstrigti arba detalės gali pasislinkti.
- ▶ **Prieš naudodami skersavimo ir suleidimo pjūklą, jį būtinai pritvirtinkite arba padėkite ant lygus, tvirto darbo stalo.** Lygus ir tvirtas darbo stalas sumažina pavojų, kad reguliuojamo kampo pjūklas taps nestabilus.
- ▶ **Suplanuokite numatomus darbus. Kaskart keisdami pjūklo disko posvyrio ar įstrižo kampo nustatymą, įsitikinkite, kad tinkamai nustatėte reguliuojamą atramą, ji yra prispausta prie apdirbamos detalės ir ne-**

- trukdys pjūklo diskui ar apsaugos sistemai. Neįjungę įrankio ir nepasidėję apdirbamos detalės ant stalo, patikrinkite visą numatomą pjovimo kelią, kad įsitikintumėte, jog niekas netrukdo arba nėra pavojaus perpjauti atramą.
- ▶ **Jei apdirbama detalė yra platesnė ar ilgesnė nei darbo stalas, pasirūpinkite tinkama atrama, pavyzdžiui, stalo ilginamąja dalimi, pjovimo ožiais ar pan.** Jei ilgesnių ar platesnių nei reguliuojamo kampo pjūklo stalas detalių tvirtai neprispausite, jos gali apvirsti. Nupjauta detalės dalis ar virstanti apdirbama detalė gali pakelti apatinį apsauginį gaubtą ar ją gali išsviesti besisukantis pjūklo diskas.
  - ▶ **Neprašykite kito asmens, kad palaikytų detalę, užuot naudodę stalo ilginamąją dalį ar papildomą atramą.** Dėl netinkamos apdirbamos detalės atramos pjaunant pjūklas gali užstrigti arba detalė gali pasislinkti ir pastumti jus ar jūsų pagalbininką link besisukančio pjūklo disko.
  - ▶ **Būtina užtikrinti, kad nupjauta ruošinio dalis nebūtų spaudžiama prie besisukančio pjūklo disko.** Jei yra nedaug vietos, pvz., naudojamos išilginės atramos, tai nupjauta dalis gali užpleištuoti pjūklo diske ir didele jėga išlėkti iš įrankio.
  - ▶ **Visada naudokite spaustuvus ar fiksavimo priemones, skirtas tinkamai pritvirtinti apvalias detales, pvz., rąstelius ar vamzdžius.** Pjaunant rąstai turi tendenciją riedėti, o pjūklas į juos įsikerta, dėl ko ruošinys su jūsų ranka gali būti įtrauktas į ruošinį.
  - ▶ **Prieš pradėdami pjauti, palaukite, kol pjūklas pasieks reikiamą sukimosi greitį.** Taip išvengsite pavojaus, kad apdirbama detalė bus sviesta.
  - ▶ **Jei apdirbama detalė ar pjūklas užstringa, skersavimo ir suleidimo pjūklą išjunkite.** Palaukite, kol sustos visos besisukančios dalys, ištraukite laido kištuką iš maitinimo lizdo ir (arba) išimkite akumuliatorių. Tada pašalinkite stringančią medžiagą. Jei užstrigęs pjausite toliau, galite prarasti kontrolę arba sugadinti skersavimo ir suleidimo pjūklą.
  - ▶ **Baigę pjauti, atleiskite jungiklį, palaikykite pjūklą nuleide, kol jis nustos sukstis, tada patraukite nupjautą dalį.** Laikyti ranką prie stojančio pjūklo yra pavojinga.
  - ▶ **Jei norite įpjauti arba atleisti jungiklį prieš visiškai nuleidami pjūklą galvą, tvirtai laikykite rankeną.** Jei pjūklą bandysite stabdyti, jo galva gali staiga nusileisti žemyn ir sukelti pavojų susižaloti.
  - ▶ **Neatleiskite rankenos, kai pjovimo galvutė pasiekia žemiausią padėtį. Pjovimo galvutę į aukščiausią padėtį visada grąžinkite ranka.** Jei pjovimo galvutė juda nekontroliuojamai, kyla sužalojimo rizika.
  - ▶ **Darbo vietą laikykite švarią.** Medžiagų mišiniai yra ypač pavojingi. Spalvotųjų metalų dulksės gali užsidegti arba sprogti.
  - ▶ **Nenaudokite atšipusių, įtrūkusių, sulinkusių ar pažeistų pjūklo diskų. Neaštrūs ar netinkamai praskėsti pjūklo dantys palieka sauresnį pjovimo taką, todėl atsiranda per didelė trintis, stringa pjūklo diskas ir sukelia atatranka.**

- ▶ **Nenaudokite pjovimo diskų, pagamintų iš didelio atsparumo greitapjovio plieno (HSS).** Tokie diskai gali greitai sulūžti.
- ▶ **Naudokite tik tinkamo dydžio pjūklo diskus ir su tinkama tvirtinimo kiauryme (pvz., rombo formos arba apvalia).** Jei pjūklo diskas netinka pjūklo tvirtinimo detalėms, jis gali pasislinkti nuo centro, todėl galite prarasti įrankio kontrolę.
- ▶ **Kai elektrinis įrankis veikia, iš pjovimo zonos niekada nebandykite pašalinti pjovimo likučių, medienos drožlių ar pan.** Pirmiausia nustatykite elektrinio įrankio svertą į ramybės padėtį ir išjunkite elektrinį įrankį.
- ▶ **Baigę dirbti nelieskite pjūklo disko, kol jis neatvėso.** Pjūklo diskas dirbant su prietaisu labai įkaista.

## Simboliai

Žemiau pateikti simboliai gali būti svarbūs naudojant jūsų elektrinį įrankį. Prašome įsiminti simbolius ir jų reikšmes. Teisinga simbolių interpretacija padės geriau ir saugiau naudotis elektriniu įrankiu.

### Simboliai ir jų reikšmės



**Nekiškite rankų į pjovimo zoną, kai prietaisas veikia.** Prilietus prie pjovimo disko galima susižaloti.



**Dirbkite su apsaugine kauke nuo dulkių.**



**Dirbkite su apsauginiais akiniais.**



**Dirbkite su klausos apsaugos priemonėmis.** Dėl triukšmo poveikio galima prarasti klausą.



**Pavojinga zona! Rankas, pirštus ir plėštakas laikykite toliau nuo šios zonos.**



**Nekiškite pirštų tarp judančių slankiojo sverto dalių.** Judančios dalys pirštus gali suspausti ir sunkiai sužaloti.



Atkreipkite dėmesį į pjūklo disko matmenis (pjūklo disko skersmuo **D**, kiaurymės skersmuo **d**). Kiaurymės skersmuo **d** turi tiksliai atitikti įrankio suklij. Jei reikia naudoti siurinuosius jungimo elementus,

**Simboliai ir jų reikšmės**

tai siaurinamojo jungimo elemento matmenys turi tikti pjūklo disko korpuso storiui ir pjūklo disko kiaurymės skersmeniui bei įrankio suklio skersmeniui. Jei tik galima, naudokite kartu su pjūklo disku kartu pateiktus siaurinamuosius jungimo elementus.

Pjūklo disko skersmuo **D** turi atitikti ant simbolio pateiktus duomenis.

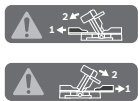
Taip pat žr. „Tinkamų pjūklo diskų matmenys“, skyriuje „Techniniai duomenys“.



Norėdami elektrinį įrankį transportuoti, imkite jį tik už šių pažymėtų vietų (specialių išėmų).



Elektrinio įrankio niekada nekelkite už slankiojo sverto rankenos.



Atliekant įstrižus pjūvius vertikaloje plokštumoje, kairiąją ar dešiniąją atraminio bėgelio ilginąją dalį reikia pastumti arba visiškai nuimti.



Prispaudžiamoji svirtelė atidaryta: Galima nustatyti įstrižo pjūvio kampus vertikaloje plokštumoje.

Prispaudžiamoji svirtelė uždaryta: Nustatytas slankiojo sverto įstrižo pjūvio kampas vertikaloje plokštumoje yra užfiksuotas.



Rodo atskirus įstrižo pjūvio kampo vertikaloje plokštumoje nustatymo žingsnius.

1. Atlaisvinkite prispaudžiamąją svirtelę
2. Slankųjį svertą šiek tiek pasukite į kairę
3. Sukamąja rankenėle nustatykite pageidaujamą įstrižo pjūvio kampo vertikaloje plokštumoje diapazoną



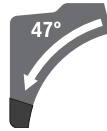
Įstrižo pjūvio kampo vertikaloje plokštumoje diapazono nustatymas sukamąja rankenėle:



Pjūklo disko posvyris į kairę (nuo 45° iki 0°)



Pjūklo disko posvyris į dešinę (nuo 0° iki 45°)

**Simboliai ir jų reikšmės**

Visas slankiojo sverto posvyrio diapazonas (nuo -47° iki +47°)



Norint nustatyti bet kokią įstrižo pjūvio kampą horizontalioje plokštumoje, pjovimo stalas turi laisvai judėti arba būti užblokuota kampo laisvosios eigos mova:

- Patraukite svirtelę **1** ir tuo pačiu metu priekyje paspauskite laisvosios eigos movą **2**.

**Gaminio ir savybių aprašas**

**Perskaitykite visas šias saugos nuorodas ir reikalavimus.** Nesilaikant saugos nuorodų ir reikalavimų gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras, galima smarkiai susižaloti ir sužaloti kitus asmenis.

Prašome atkreipti dėmesį į paveikslėlius priekinėje naudojimo instrukcijos dalyje.

**Naudojimas pagal paskirtį**

Šis elektrinis įrankis yra skirtas naudoti stacionariai, atliekant medienoje tiesius išilginius ir skersinius pjūvius. Įstrižo pjūvio kampas horizontalioje plokštumoje gali būti nuo -52° iki +60° o įstrižo pjūvio kampas vertikaloje plokštumoje nuo 47° (kairėje pusėje) iki 47° (dešinėje pusėje).

Elektrinio įrankio galia yra apskaičiuota kietajai ir minkštajai medienai bei drožlių ir pluošto plokštėms pjauti.

Naudojant atitinkamus pjūklo diskus, galima pjauti aliuminio profilius ir plastiką.

**Pavaizduoti įrankio elementai**

Pavaizduotų sudedamųjų dalių numeriai atitinka elektrinio įrankio schemos numerius.

- (1) Dulkių surinkimo maišelis
- (2) Slankiojo mechanizmo įveržimo svirtelė
- (3) Rankena
- (4) Įjungimo-išjungimo jungiklio įjungimo blokatorius
- (5) Apsauginis gaubtas
- (6) Slankusis apsauginis gaubtas
- (7) Reguluojamas atraminis bėgelis
- (8) Atraminis bėgelis
- (9) Įstatomoji plokštelė
- (10) Laisvosios eigos mova
- (11) Fiksuojamoji rankenėlė įstrižo pjūvio kampui užfiksuoti (horizontalioje plokštumoje)
- (12) Prispaudžiamoji svirtelė įstrižo pjūvio kampui nustatyti (horizontalioje plokštumoje)

- (13) Prispaudžiamoji svirtelė įstrižo pjūvio kampui užfiksuoti (vertikaliajo plokštumoje)
- (14) Įpjovos standartiniam įstrižo pjūvio kampui (horizontaliojo plokštumoje)
- (15) Montavimo kiaurymės
- (16) Ilginamasis lankelis
- (17) Išėmos prietaisui nešti
- (18) Ilginamojo lankelio įveržimo svirtelė
- (19) Veržtuvas
- (20) Slydimo ratukas
- (21) Kampo žymeklis dešiniajam įstrižo pjūvio kampo diapazonui (nuo 0° iki 47°) (vertikaliajo plokštumoje)
- (22) Drožlių nukreipimo įtaisas
- (23) Slankusis svertas
- (24) Gylio ribotuvo reguliavimo varžtas
- (25) Gylio ribotuvai
- (26) Transportavimo apsauga
- (27) Įstrižo pjūvio kampo skalė (vertikaliajo plokštumoje)
- (28) Kampo žymeklis kairiajam įstrižo pjūvio kampo diapazonui (nuo 47° iki 0°) (vertikaliajo plokštumoje)
- (29) Reguliavimo ratukas 22,5° įstrižo pjūvio kampui (vertikaliajo plokštumoje)
- (30) Šešiabriaunis raktas (6 mm/4 mm)
- (31) Įstrižo pjūvio kampo skalė (horizontaliojo plokštumoje)
- (32) Sukamoji rankenėlė įstrižo pjūvio kampo diapazonui (vertikaliajo plokštumoje) nustatyti
- (33) Pjovimo stalas
- (34) Pjūklo diskas
- (35) Nusiurbimo adapteris
- (36) Pjuvenų išmetimo anga
- (37) Slankiojo apsauginio gaubto trauklės fiksuojamasis varžtas
- (38) Slankiojo apsauginio gaubto trauklė
- (39) Priekinis tvirtinamasis varžtas (dengiamoji plokštė/slankusis apsauginis gaubtas)
- (40) Užpakalinis tvirtinamasis varžtas (dengiamoji plokštė/slankusis apsauginis gaubtas)
- (41) Dengiamoji plokštėlė
- (42) Suklio fiksatorius
- (43) Varžtas su vidiniu šešiakampiu pjūklo diskui tvirtinti
- (44) Prispaudžiamoji jungė
- (45) Vidinė prispaudžiamoji jungė
- (46) Reguluojamo atraminio bėgelio fiksuojamasis varžtas
- (47) Amortizatorius
- (48) Pasipriešinimo reguliavimo varžtai
- (49) Kiaurymės veržtuvai
- (50) Srieginis strypas
- (51) Įstrižo pjūvio kampo žymeklis (horizontaliojo plokštumoje)
- (52) Įjungimo-išjungimo jungiklis
- (53) Įstatomosios plokštelės varžtai
- (54)/ (55)/ (56) Pagrindinių nustatymų 0° (įstrižo pjūvio kampas vertikaliajo plokštumoje) reguliavimo varžtai
- (57) Pagrindinių nustatymų 45° (kairysis įstrižo pjūvio kampas vertikaliajo plokštumoje) reguliavimo varžtas
- (58) Pagrindinių nustatymų 45° (dešinysis įstrižo pjūvio kampas vertikaliajo plokštumoje) reguliavimo varžtas
- (59) Įstrižo pjūvio kampo skalės (horizontaliojo plokštumoje) reguliavimo varžtai
- (60) Kampo žymeklio varžtas (horizontaliojo plokštumoje)
- (61) Prispaudžiamosios svirtelės prispaudimo jėgos bet kokiam įstrižo pjūvio kampui (vertikaliajo plokštumoje) reguliavimo varžtas
- (62) Kibioji juosta

## Techniniai duomenys

Slankusis skersavimo ir suleidimo pjūklas		GCM 10 GDJ	GCM 10 GDJ
Gaminio numeris		<b>3 601 M27 04.</b>	<b>3 601 M27 00.</b>
		<b>3 601 M27 0L.</b>	<b>3 601 M27 03.</b>
		<b>3 601 M27 0B.</b>	<b>3 601 M27 06.</b>
		<b>3 601 M27 0B.</b>	<b>3 601 M27 07.</b>
		<b>3 601 M27 0K.</b>	
Nominali naudojamoji galia	W	2000	2000
Tuščiosios eigos sūkių skaičius	min <sup>-1</sup>	5000	5000
Paleidimo srovės ribotuvai		●	●
Svoris <sup>A)</sup>	kg	31,6	31,6
Apsaugos klasė		□/ II	□/ II

Slankusis skersavimo ir suleidimo pjūklas	GCM 10 GDJ	GCM 10 GDJ
<b>Tinkamų pjūklo disko matmenys</b>		
Pjūklo disko skersmuo	mm	254
Pjūklo disko korpuso storis	mm	1,7–2,6
Maks. pjovimo plotis	mm	3,2
Kiaurymės skersmuo	mm	25,4

A) Svoris be maitinimo laido ir be kištuko

Duomenys galioja tik tada, kai nominalioji įtampa [U] 230 V. Jei įtampa kitokia arba jei naudojamas specialus, tam tikrai šaliai gaminamas modelis, šie duomenys gali skirtis.

Leidžiamieji ruošinio matmenys (maksimalūs/minimalūs): (žr. „Leistini ruošinio matmenys“, Puslapis 410)

Vertės gali skirtis priklausomai nuo gaminio, jos taip pat priklauso nuo naudojimo ir aplinkos sąlygų. Daugiau informacijos rasite [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

## Informacija apie triukšmą

Triukšmo emisijos vertės nustatytos pagal **EN 62841-3-9**.

Pagal A skalę išmatuotas elektrinio įrankio triukšmo lygis tipiniu atveju siekia: garso slėgio lygis **93 dB(A)**; garso galios lygis **103 dB(A)**. Paklaida  $K = 3$  dB.

### Dirbkite su klausos apsaugos priemonėmis!

Šioje instrukcijoje pateikta triukšmo emisijos vertė buvo išmatuota pagal standartizuotą matavimo metodą, ir ją galima naudoti lyginant elektrinius įrankius. Ji taip pat skirta triukšmo emisijai iš anksto įvertinti.

Nurodyta triukšmo emisijos vertė atspindi pagrindinius elektrinio įrankio naudojimo atvejus. Tačiau jeigu elektrinis įrankis naudojamas kitokiai paskirčiai, su kitokiais darbo įrankiais arba jeigu jis nepakankamai techniškai prižiūrimas, triukšmo emisijos vertė gali kisti. Toku atveju triukšmo emisija per visą darbo laikotarpį gali žymiai padidėti.

Norint tiksliai įvertinti triukšmo emisiją per tam tikrą darbo laiką, reikia atsižvelgti ir į laiką, per kurį elektrinis įrankis buvo išjungtas arba, nors ir veikė, bet nebuvo naudojamas. Tai įvertinus, triukšmo emisija per visą darbo laiką žymiai sumažės.

## Montavimas

- ▶ Venkite netikėto elektrinio įrankio įsijungimo. Atliekant montavimo ir visus kitus elektrinio įrankio reguliavimo ar priežiūros darbus kištuką į elektros tinklą jungti draudžiama.

### Tiekiamas komplektas



Atkreipkite dėmesį į eksploatavimo instrukcijos pradžioje pavaizduotą tiekiamą komplektą.

Prieš pradėdami elektrinį įrankį naudoti pirmą kartą patikrinkite, ar buvo pristatytos visos žemiau nurodytos dalys:

- Slankusis skersavimo ir suleidimo pjūklas su įmontuotu pjūklo disku (**34**)
- Fiksuojamoji rankenėlė (**11**)
- Prispaudžiamoji svirtelė (**13**) su tvirtinimo rinkiniu
- Ilginamasis lankelis (**16**) ir įveržimo svirtelė (**18**) su tvirtinimo rinkiniu

- Dulkių surinkimo maišelis (**1**)
- Šešiabriaunis raktas (**30**)
- Veržtuvas (**19**)

**Nuoroda:** patikrinkite, ar elektrinis įrankis nepažeistas.

Prieš tęsdami elektrinio įrankio naudojimą būtina patikrinkite, ar apsauginiai įtaisai bei truputį pažeistos elektrinio įrankio dalys veikia nepriekaištingai ir atlieka savo funkcijas. Patikrinkite, ar judančios dalys nepriekaištingai veikia ir nestringa, ar jos nepažeistos. Kad elektrinis įrankis nepriekaištingai veiktų, visos dalys turi būti tinkamai sumontuotos ir atitikti visus reikalavimus.

Pažeisti apsauginiai įtaisai ir dalys turi būti tinkamai suremontuoti ar pakeisti įgaliosose specializuotose dirbtuvėse.

### Papildomai be pateiktos įrangos reikalingi šie įrankiai:

- Kryžminis atsuktuvus
- Terkšlinis raktas (dydis: 8 mm)
- Žiedinis, veržlinis arba galinis raktas (dydis: 10 mm ir 17 mm)

### Atskirų dalių montavimas

- Tiekiamas dalis atsargiai išimkite iš pakuotės.
- Nuo elektrinio prietaiso ir kartu tiekiamos papildomos įrangos nuimkite visas pakavimo medžiagas.

### Fiksuojamosios rankenėlės montavimas (žr. a pav.)

- Įsukite fiksuojamąją rankenėlę (**11**) į atitinkamą kiaurymę virš svirtelės (**12**).

- ▶ Prieš pradėdami pjauti visada gerai užveržkite fiksuojamąją rankenėlę (**11**). Priešingu atveju pjūklo diskas gali užstrigti ruošinyje.

### Prispaudžiamosios svirtelės įstrižo pjūvio kampui užfiksuoti (vertikaloje plokštumoje) montavimas (žr. a pav.)

Prispaudžiamajai svirtelėi (**13**) montuoti naudokite kartu pateiktą tvirtinimo rinkinį (galinį raktą, veržlės, 2 poveržles).

- Atskiras dalis nurodyta eilės tvarka (didelę poveržlę, prispaudžiamąją svirtelę, mažą poveržlę, veržlę) įstatykite ant elektrinio įrankio srieginio strypo.
- Kad užveržiant veržlę būtų geriau perduodama jėga, šešiabriaunį raktą (**30**) įstatykite per galinio rakto kiaurymes.
- Užveržkite veržlę.

### Ilginamojo lankelio montavimas (žr. b pav.)

Norėdami montuoti ilginamąjį lankelį **(16)**, naudokite kartu pateiktą tvirtinimo rinkinį (2 įveržimo svirtelės **(18)**, 2 spyruokliniai varžtai, 2 rantytieji varžtai).

- Ilginamąjį lankelį **(16)** stumkite iki atramos į tinkamą pjovimo stalo kiaurymę **(33)**.
- Rantytąjį varžtą ranka įsukite į tinkamą kiaurymę.
- Ant rantytojo varžto galvutės uždėkite įveržimo svirtelę **(18)**.
- Įveržimo svirtelę **(18)** užfiksuokite spyruokliniu varžtu.
- Įveržimo svirtelės **(18)** įveržimo jėgą padidinkite kartu pateiktu šešiabriauniu raktu užverždami spyruoklinį varžtą **(30)**.

### Stacionarus ir lankstus montavimas

- ▶ **Norint užtikrinti saugų darbą, elektrinį įrankį prieš pradėdant naudoti reikia pritvirtinti ant lygaus ir stabilaus darbinio paviršiaus (pvz., darbastalio).**

#### Montavimas ant darbinio paviršiaus (žr. c1 pav.)

- Pritvirtinkite elektrinį įrankį specialia sriegine jungtimi prie darbinio paviršiaus. Tam tikslui yra skirtos kiaurymės **(15)**.

arba

- Priveržkite prietaiso kojeles standartiniu veržtuvu prie darbinio paviršiaus.

#### Montavimas prie Bosch darbinio stalo (žr. c2 pav.)

Naudojantis Bosch GTA darbiniais stalais su reguliuojamo aukščio kojelėmis, elektrinį įrankį galima pastatyti ant bet kio pagrindo. Darbinio stalo ruošinio atramos skirtos ilgiems ruošiniams padėti.

- ▶ **Perskaitykite visas prie darbinio stalo pridėdamas įspėjamąsias nuorodas ir reikalavimus.** Nesilaikant įspėjamųjų nuorodų ir reikalavimų gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ir/arba galima susižaloti ar sužaloti kitus asmenis.
- ▶ **Prieš pradėdami montuoti prietaisą, tinkamai surinkite darbinį stalą.** Kad stalas su prietaisu nesulūžtų, būtina nepriekaištingai sumontuoti.
- Elektrinį įrankį ant darbinio stalo montuokite transportavimo padėtyje.

### Dulkių, pjuvenų ir drožlių nusiurbimas

Medžiagų, kurių sudėtyje yra švino, kai kurių rūšių medienos, mineralų ir metalų dulkės gali būti kenksmingos sveikatai. Dirbančiam arba netoli esantiems asmenims nuo sąlyčio su dulkelėmis arba jų įkvėpus gali kilti alerginės reakcijos, taip pat jie gali susirgti kvėpavimo takų ligomis.

Kai kurios dulkės, pvz., ažuolo ir buko, yra vėžį sukeliančios, o ypač, kai mediena yra apdorota specialiomis medienos priežiūros priemonėmis (chromatu, medienos apsaugos priemonėmis). Medžiagas, kuriose yra asbesto, leidžiama apdoroti tik specialistams.

- Jei yra galimybė, naudokite apdirbamai medžiagai tinkančią dulkių nusiurbimo įrangą.

- Pasirūpinkite geru darbo vietos vėdinimu.
- Rekomenduojama dėvėti kvėpavimo takų apsauginę kaukę su P2 klasės filtru.

Laikykitės jūsų šalyje galiojančių apdorojamoms medžiagoms taikomų taisyklių.

- ▶ **Saugokite, kad darbo vietoje nesusikauptų dulkių.** Dulkes lengvai užsidega.

Dulkių ir pjuvenų nusiurbimo įrangą gali užblokuoti dulkės, pjuvenos ir atskilusios ruošinio dalys.

- Elektrinį įrankį išjunkite ir iš kištukinio lizdo ištraukite kištuką.
- Palaukite, kol pjūklo diskas visiškai sustos.
- Nustatykite užsiblokavimo priežastį ir ją pašalinkite.

### Integruotas dulkių nusiurbimas (žr. d pav.)

Drožlėms surinkti naudokite kartu tiekiamą dulkių surinkimo maišelį **(1)**.

- Įstatykite dulkių surinkimo maišelį **(1)** ant nusiurbimo adapterio **(35)** ir pasukite maišelį taip, kad nusiurbimo adapterio kaištelis įsistatytų dulkių surinkimo maišelio išėmoje.

Pjaunant dulkių surinkimo maišelis niekada neturi liestis prie judančių prietaiso dalių.

Laiku iškratykite dulkių surinkimo maišelį.

- ▶ **Po kiekvieno naudojimo patikrinkite ir išvalykite dulkių surinkimo maišelį.**
- ▶ **Kad išvengtumėte gaisro pavojaus, prieš pjudami aliuminį dulkių surinkimo maišelį nuimkite.**

### Išorinis dulkių nusiurbimas

Norėdami siurbti, prie pjuvenų nusiurbimo adapterio **(35)** taip pat galite prijungti dulkių siurblio žarną (Ø **35 mm**).

- Dulkių siurblio žarną sujunkite su nusiurbimo adapteriu **(35)**.

Dulkių siurblys turi būti pritaikytas apdirbamam ruošinio pjuvenoms, drožlėms ir dulkėms nusiurbti.

Sveikatai ypač pavojingoms, vėžį sukeliančioms, sausoms dulkėms nusiurbti būtina naudoti specialų dulkių siurbį.

### Nusiurbimo adapterio valymas

Siekiant užtikrinti optimalų nusiurbimą, reikia reguliariai išvalyti nusiurbimo adapterį **(35)**.

- Nuo pjuvenų išmetimo angos **(36)** sukdami nuimkite nusiurbimo adapterį **(35)**.
- Pašalinkite nulūžusias ruošinio daleles ir drožles.
- Nusiurbimo adapterį sukdami vėl užspauskite ant drožlių išmetimo angos taip, kad jis užsifikuotų ant drožlių išmetimo angos fiksuojamojo žiedo.

### Pjūklo disko keitimas (žr. e1–e4 pav.)

- ▶ **Prieš atliekant bet kokius elektrinio įrankio reguliavimo ar priežiūros darbus reikia ištraukti kištuką iš elektros tinklo lizdo.**
- ▶ **Montuodami pjūklo diską mėvėkite apsaugines pirštines.** Prisilietus prie pjūklo disko iškyla susižalojimo pavojus.

Naudokite tik tokius diskus, kurių maksimalus leistinas greitis yra didesnis už elektrinio prietaiso tuščiosios eigos sūkių skaičių.

Naudokite tik tokius pjūklo diskus, kurie atitinka šioje naudojimo instrukcijoje pateiktus duomenis ir yra patikrinti pagal EN 847-1 bei atitinkamai paženklinėti.

Naudokite tik šio elektrinio įrankio gamintojo rekomenduojamus ir apdorojamai medžiagai tinkamus pjūklo diskus. Taip apsaugosite pjūklo dantis nuo perkaitimo pjaunant.

#### Pjūklo disko išėmimas

- Elektrinį įrankį nustatykite į darbinę padėtį.
- Šešiabriauniu raktu (6 mm) **(30)** atlaisvinkite fiksuojamąjį varžtą **(37)** tiek, kad trauklė **(38)** galėtų laisvai nusileisti žemyn.
- Atlaisvinkite tvirtinamąjį varžtą **(39)** (apie 2 sūkius) šešiabriauniu raktu (4 mm) **(30)**. Varžto visiškai neišsukite.
- Atlaisvinkite tvirtinamąjį varžtą **(40)** (apie 6 sūkius) šešiabriauniu raktu (4 mm) **(30)**. Varžto visiškai neišsukite.
- Patraukite dengiamąją plokštę **(41)** nuo tvirtinamojo varžto **(40)** pirmyn ir, stumdami žemyn, nuimkite.
- Slankųjį apsauginį gaubtą **(6)** atitraukite atgal ir laikykite jį šioje padėtyje.
- Trauklės **(38)** kiaurymę įstatykite į tvirtinamąjį varžtą **(40)**. Tokiu būdu apsauginis gaubtas bus užfiksuotas atidarytoje padėtyje.
- Šešiabriauniu raktu (6 mm) **(30)** sukite varžtą su vidiniu šešiakampiu **(43)** ir tuo pačiu spauskite suklio fiksatorių **(42)**, kol jis užsifikuos.
- Suklio fiksatorių **(42)** laikykite paspaustą ir išsukite varžtą su vidiniu šešiakampiu **(43)**, sukdami pagal laikrodžio rodyklę (kairinis sriegis!).
- Nuimkite prispaudžiamąjį jungę **(44)**.
- Išimkite pjūklo diską **(34)**.

#### Pjūklo disko įdėjimas

- **Įdėdami naują pjūklo diską atkreipkite dėmesį, kad pjūklo dantų pjovimo kryptis (rodyklės ant pjūklo disko) sutaptų su rodyklės ant slankiojo apsauginio gaubto kryptimi!**

Jei reikia, prieš pradėdami montuoti nuvalykite visas dalis, kurias ketinate montuoti.

- Uždėkite naują pjūklo diską ant vidinės prispaudžiamosios jungės **(45)**.
- Uždėkite prispaudžiamąjį jungę **(44)** ir įstatykite varžtą su vidiniu šešiakampiu **(43)**. Spauskite suklio fiksatorių **(42)**, kol jis užsifikuos, ir užveržkite varžtą su vidiniu šešiakampiu, sukdami prieš laikrodžio rodyklę.
- Atkabinkite trauklę **(38)** nuo tvirtinamojo varžto **(40)** ir slankųjį apsauginį gaubtą **(6)** vėl nuleiskite žemyn.
- Dengiamąją plokštę **(41)** vėl pastumkite po tvirtinamąjį varžtą **(40)**.
- Vėl tvirtai priveržkite tvirtinamuosius varžtus **(40)** ir **(39)**.

- Pastumkite trauklę **(38)** į pirminę jos padėtį ir vėl užveržkite fiksuojamąjį varžtą **(37)** šešiabriauniu raktu (6 mm) **(30)**.

## Naudojimas

- **Prieš atliekant bet kokius elektrinio įrankio reguliavimo ar priežiūros darbus reikia ištraukti kištuką iš elektros tinklo lizdo.**

#### Transportavimo apsauga (žr. A pav.)

Naudojant transportavimo apsaugą **(26)**, elektrinį įrankį lengviau transportuoti į įvairias eksploataavimo vietas.

#### Prietaiso atblokavimas (darbinė padėtis)

- Norėdami atblokuoti transportavimo apsaugą **(26)**, slankųjį svertą **(23)**, laikydami už rankenos **(3)**, šiek tiek palenkite žemyn.
- Transportavimo apsaugą **(26)** visiškai ištraukite.
- Slankųjį svertą **(23)** lėtai kelkite aukštyn.

#### Prietaiso užblokavimas (transportavimo padėtis)

- Slankųjį svertą **(23)** kiek galima pastumkite atgal ir šioje padėtyje jį užfiksuokite
  - Prietaiso svertą lenkite žemyn, kol transportavimo apsaugą **(26)** bus galima visiškai įspausti į vidų.
- Daugiau nuorodų: Transportavimas

#### Slankiojo sverto užblokavimas

Slankiojo sverto **(23)** slankųjį mechanizmą galima užblokuoti prispaudžiamąja svirtelė **(2)**. Galimos dvi slankiojo sverto padėtyys:

- slankusis svertas kiek galima pastumtas atgal (pjūviamis įvairiais kampais)
- slankusis svertas kiek galima pastumtas pirmyn (kompaktiškam transportavimui)

#### Slankiojo sverto atblokavimas (žr. B1 pav.)

Atblokavus slankųjį svertą **(23)**, visas slankusis mechanizmas yra paruoštas naudoti.

- Lenkite prispaudžiamąją svirtelę **(2)** žemyn iki atramos.
- Prispaudžiamosios svirtelės prispaudimo pleištas atblokuoja abi apatinės slankiojo sverto lanksto dalis.

#### Slankiojo sverto užblokavimas (žr. B2 pav.)

Slankusis svertas kiek galima pastumtas atgal:

- Slankųjį svertą **(23)** stumkite atgal iki atramos.
- Abi slankiojo sverto lanksto dalys dabar yra stačios ir užfiksuotos.
- Stumkite prispaudžiamąją svirtelę **(2)** aukštyn tiek, kad prispaudimo pleištas būtų tarp abiejų apatinių slankiojo sverto lanksto dalių.
- Kiek galima atgal pastumtas slankusis svertas **(23)** bus užblokuotas.

Slankusis svertas kiek galima pastumtas pirmyn:

- Stumkite slankųjį svertą **(23)** pirmyn iki atramos.
- Slankusis mechanizmas yra visiškai išvažiavęs.

- Stumkite prispaudžiamąją svirtelę **(2)** aukštyn tiek, kad prispaudimo pleištas būtų tarp abiejų apatinių slankiojo sverto lanksto dalių.

### Paruošimas darbui

Norint užtikrinti, kad pjūviai būtų tikslūs, po intensyvaus prietaiso naudojimo turite patikrinti pagrindinius prietaiso nustatymus ir, jei reikia, nustatyti iš naujo.

Norint tai atlikti, reikia turėti patirties ir specialių įrankių.

Bosch elektrinių įrankių remonto dirbtuvių specialistai šį darbą atliks greitai ir patikimai.

- Kiek galima pirmyn patrauktas slankiusis svertas **(23)** bus užblokuotas.

### Pjovimo stalo pailginimas (žr. C pav.)

Ilgų ruošinių laisvus galus reikia atremti arba po jais ką nors padėti.

Naudojant ilginamąjį lankelį **(16)**, pjovimo stalo ruošinio atramą galima padidinti į kairę ir į dešinę.

- Įveržimo svirtelę **(18)** palenkite į vidų.
- Ilginamąjį lankelį **(16)** iki pageidaujamo ilgio traukite į išorę (maks. 204 mm).
- Kad užfiksuotumėte ilginamąjį lankelį, įveržimo svirtelę **(18)** vėl paspauskite į išorę.

### Atraminio bėgelio pastūmimas (žr. D–E pav.)

Atlikdami įstrižus pjūvius horizontalioje ir/arba vertikaloje plokštumoje, priklausomai nuo pjūvio krypties, į išorę turite ištraukti arba visiškai nuimti kairįjį arba dešinįjį reguliuojamą atraminį bėgelį **(7)**.

Įstrižo pjūvio kampas vertikaloje plokštumoje	Įstrižo pjūvio kampas horizontalioje plokštumoje	
0°–47° (kairėje)	≤ 44° (dešinėje/kairėje)	– <b>Atlaisvinkite</b> fiksuojamąjį varžtą <b>(46)</b> . – Kiek galima į išorę ištraukite kairįjį reguliuojamą atraminį bėgelį <b>(7)</b> .
0°–47° (kairėje)	≥ 45° (dešinėje/kairėje)	– <b>Atlaisvinkite</b> fiksuojamąjį varžtą <b>(46)</b> . – Kiek galima į išorę ištraukite kairįjį reguliuojamą atraminį bėgelį <b>(7)</b> . – Reguluojamą atraminį bėgelį keldami aukštyn visai nuimkite. – <b>Išimkite</b> fiksuojamąjį varžtą <b>(46)</b> .
0°–47° (dešinėje)	≤ 44° (dešinėje/kairėje)	– <b>Atlaisvinkite</b> fiksuojamąjį varžtą <b>(46)</b> . – Kiek galima į išorę ištraukite dešinįjį reguliuojamą atraminį bėgelį <b>(7)</b> .
0°–47° (dešinėje)	≥ 45° (dešinėje/kairėje)	– Reguluojamą atraminį bėgelį keldami aukštyn visai nuimkite.

### Slankiojo sverto pasipriešinimo nustatymas (žr. F pav.)

Slankiojo sverto **(23)** slankusis mechanizmas gamykloje yra iš anksto nustatytas; pristatyto elektrinio įrankio slankusis mechanizmas juda be pasipriešinimo.

Slankiojo mechanizmo pasipriešinimą individualiai galite nustatyti amortizatoriumi **(47)**:

didelis pasipriešinimas – kontroliuojami darbo judesiai; nedidelis pasipriešinimas – greitai pjūviai.

- Šešiabriauniu raktu (4 mm) **(30)** atlaisvinkite abu reguliavimo varžtus **(48)**, jei norite nustatyti **mažesnį** pasipriešinimą,
- arba
- tvirtiau užveržkite abu reguliavimo varžtus **(48)**, jei norite nustatyti **didesnį** pasipriešinimą.

### Ruošinio tvirtinimas (žr. G pav.)

Kad užtikrintumėte optimalų darbo saugumą, ruošinį visada privalote gerai priveržti.

Neapdorokite ruošinių, kurie yra per maži, kad juos būtų galima gerai priveržti.

- Spauskite ruošinį į atraminį bėgelį **(8)**.

- Kartu teikiamą veržtuvą **(19)** įstatykite į vieną iš specialių kiaurymių **(49)**.
- Priveržkite ruošinį sukdamį srieginį strypą **(50)**.

### Įstrižo pjūvio kampo horizontalioje plokštumoje nustatymas

#### Standartinio įstrižo pjūvio kampo horizontalioje plokštumoje nustatymas (žr. H pav.)

Kad būtų galima greitai ir tiksliai nustatyti dažnai naudojamus įstrižo pjūvio kampus horizontalioje plokštumoje, ant pjovimo stalo yra įpjovos **(14)**:

kairėn	dešinėn
	0°
45°; 31,6°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°

– Atlaisvinkite fiksuojamąjį rankenėlę **(11)**, jei ji yra užveržta.

– Traukite svirtelę **(12)** ir sukite pjovimo stalą **(33)** iki norimos įpjovos kairėje arba dešinėje.



- Svirtelę vėl atleiskite. Turite jausti, kaip svirtelė įsistato į įpjavą.
- Fiksuojamąją rankenėlę **(11)** vėl užveržkite.

### Bet kokio įstrižo pjūvio kampo horizontalioje plokštumoje nustatymas (žr. I pav.)

Įstrižo pjūvio kampą horizontalioje plokštumoje galima nustatyti nuo **52°** (kairėje pusėje) iki **60°** (dešinėje pusėje).

- Atlaisvinkite fiksuojamąją rankenėlę **(11)**, jei ji yra užveržta.
- Patraukite svirtelę **(12)** ir tuo pačiu metu priekyje žemyn paspauskite laisvosios eigos movą **(10)**. Tokiu būdu svirtelė **(12)** užfiksuojama, o pjovimo stalas gali laisvai judėti.
- Sukite pjovimo stalą **(33)** fiksuojamąją rankenėlę į kairę arba į dešinę, kol kampo žymeklis **(51)** parodys norimą įstrižo pjūvio kampą horizontalioje plokštumoje.
- Fiksuojamąją rankenėlę **(11)** vėl užveržkite.
- Norėdami svirtelę **(12)** vėl atlaisvinti (kad nustatytumėte standartinį įstrižo pjūvio kampą horizontalioje plokštumoje), svirtelę pakelkite aukštin. Laisvosios eigos mova **(10)** atšoka į savo pirminę padėtį, o svirtelė **(12)** vėl gali užsikisuoti įpjavose **(14)**.

### Įstrižo pjūvio kampo vertikalioje plokštumoje nustatymas

Įstrižo pjūvio kampą vertikalioje plokštumoje galima nustatyti nuo **47°** (kairėje pusėje) iki **47°** (dešinėje pusėje).

Kad būtų galima greitai ir tiksliai nustatyti dažnai naudojamus įstrižo pjūvio kampus vertikalioje plokštumoje, **0°**, **22,5°**, **45°** ir **47°** kampams yra specialios atramos.

### Kairiojo įstrižo pjūvio kampo vertikalioje plokštumoje diapazono nustatymas (nuo **45°** iki **0°**)

**L**

- Kiek galima į išorę ištraukite kairįjį reguliuojamą atraminį bėgelį **(7)**.
- Atlaisvinkite prispaudžiamąją svirtelę **(13)**.
- Slankųjį svertą **(23)**, laikydami už rankenos **(3)**, lenkite kairėn, kol kampo žymeklis **(28)** parodys norimą įstrižo pjūvio kampą vertikalioje plokštumoje.
- Laikykite slankųjį **(23)** svertą šioje padėtyje ir vėl užveržkite prispaudžiamąją svirtelę **(13)**. Prispaudžiamosios svirtelės prispaudimo jėga turi būti tokia, kad slankusis svertas, esant bet kokiam įstrižo pjūvio kampui vertikalioje plokštumoje, išliktų nustatytoje padėtyje.

### Dešiniojo įstrižo pjūvio kampo vertikalioje plokštumoje diapazono nustatymas (nuo **0°** iki **45°**) (žr. J pav.)

**45° R**

- Kiek galima į išorę ištraukite dešinįjį reguliuojamą atraminį bėgelį **(7)**.
- Atlaisvinkite prispaudžiamąją svirtelę **(13)**.

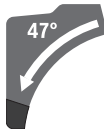
- Slankųjį svertą **(23)**, laikydami už rankenos **(3)**, iš **0°** padėties šiek tiek paverskite kairėn ir sukite sukamąją rankenėlę **(32)**, kol bus parodytas pageidaujamas įstrižo pjūvio kampo vertikalioje plokštumoje diapazonas.
- Slankųjį svertą **(23)**, laikydami už rankenos **(3)**, lenkite dešinėn, kol kampo žymeklis **(21)** parodys pageidaujimą įstrižo pjūvio kampą.
- Laikykite slankųjį **(23)** svertą šioje padėtyje ir vėl užveržkite prispaudžiamąją svirtelę **(13)**. Prispaudžiamosios svirtelės prispaudimo jėga turi būti tokia, kad slankusis svertas, esant bet kokiam įstrižo pjūvio kampui vertikalioje plokštumoje, išliktų nustatytoje padėtyje.

### Standartinio įstrižo pjūvio kampo **0°** vertikalioje plokštumoje nustatymas

Kad vėl būtų galima lengvai nustatyti **0°** standartinį įstrižo pjūvio kampą vertikalioje plokštumoje, sukamoji rankenėlė **(32)** užsikisuoja kairiojo įstrižo pjūvio kampo vertikalioje plokštumoje diapazone. .

- Slankųjį svertą **(23)** iš dešinės lenkite į **0°** padėtį.

### Viso įstrižo pjūvio kampo vertikalioje plokštumoje diapazono nustatymas (nuo **-47°** iki **+47°**)



- Abi atraminio bėgelio ilginamąsias dalis **(7)** visiškai ištraukite į išorę.
- Atlaisvinkite prispaudžiamąją svirtelę **(13)**.
- Slankųjį svertą **(23)**, laikydami už rankenos **(3)**, iš **0°** padėties šiek tiek paverskite kairėn ir sukite sukamąją rankenėlę **(32)**, kol bus parodytas pageidaujamas įstrižo pjūvio kampo vertikalioje plokštumoje diapazonas.
- Slankųjį svertą **(23)**, laikydami už rankenos **(3)**, lenkite į kairę arba į dešinę, kol kampo žymeklis **(28)** arba **(21)** parodys pageidaujimą įstrižo pjūvio kampą vertikalioje plokštumoje.
- Laikykite slankųjį svertą **(23)** šioje padėtyje ir vėl užveržkite prispaudžiamąją svirtelę **(13)**. Prispaudžiamosios svirtelės prispaudimo jėga turi būti tokia, kad slankusis svertas, esant bet kokiam įstrižo pjūvio kampui vertikalioje plokštumoje, išliktų nustatytoje padėtyje.

### Standartinio įstrižo pjūvio kampo **22,5° K** vertikalioje plokštumoje nustatymas

Visiškai ištraukite reguliavimo ratuką **(29)** į išorę ir pasukite jį **90°** kampui. Lenkite slankųjį svertą **(23)**, laikydami už rankenos **(3)**, kol išgirsite, kad svertas užsikisavo.

### Paruošimas naudoti

- **Atkreipkite dėmesį į tinklo įtampą!** Maitinimo šaltinio įtampa turi sutapti su elektrinio įrankio firminėje lentelėje nurodytais duomenimis.

**Ijungimas (žr. L pav.)**

- Norėdami elektrinį įrankį **įjungti, pirmiausia** j vidurį pastumkite įjungimo blokatorių **(4)**, o **po to** paspauskite įjungimo-išjungimo jungiklį **(52)** ir laikykite jį paspausta.

**Nuoroda:** dėl saugumo įjungimo-išjungimo jungiklio **(52)** užfiksuoti negalima, dirbant su įrankiu jis visada turi būti laikomas nuspaustas.

**Išjungimas**

- Norėdami **išjungti**, atleiskite įjungimo-išjungimo jungiklį **(52)**.

**Paleidimo srovės ribotuvus**

Elektroninis paleidimo srovės ribotuvus riboja galią elektrinio įrankio įjungimo metu, todėl elektrinį įrankį galima naudoti su 16 A saugikliu.

**Nuoroda:** jei įjungus elektrinį įrankį, jis iš karto pradeda veikti didžiausiu sukčių skaičiumi, vadinasi yra sugedęs paleidimo srovės ribotuvus. Elektrinį įrankį reikia nedelsiant išsiųsti į klientų aptarnavimo skyrių.

**Darbo patarimai****Bendrosios pjovimo nuorodos**

- **Prieš pradėdami pjauti visada gerai užveržkite fiksuojamą rankenėlę (11) ir prispaudžiamą svirtelę (13).** Priešingu atveju pjūklo diskas gali užstrigti ruošinyje.
- **Prieš pradėdami pjauti įsitikinkite, kad pjūklo diskas negalės paliesti nei atraminio bėgelio, nei veržtuvų, nei kitų prietaiso dalių. Nuimkite pritvirtintas pagalbines atramas arba jas atitinkamai priderinkite.**

Saugokite pjūklo diską nuo smūgių ir sutrenkimų. Nespauskite pjūklo disko iš šono.

Pjaukite tik naudojimo pagal paskirtį skyriuje nurodytas medžiagas.

Neapdorokite jokių persikreipusių ruošinių. Ruošinys turi būti su lygiu kraštu, kad jį būtų galima priglausti prie atraminio bėgelio.

Ilgų ir sunkių ruošinių laisvus galus reikia atremti arba po jais ką nors padėti.

Įsitikinkite, kad slankusis apsauginis gaubtas gerai veikia ir gali laisvai judėti. Įrankio svertą lenkiant žemyn, slankusis apsauginis gaubtas turi atsidadyti. Įrankio svertą keliant aukštyn, slankusis apsauginis gaubtas turi vėl uždengti pjūklo diską, o aukščiausioje įrankio sverto padėtyje užsifiksuoti.

**Dirbančiojo padėtis (žr. M pav.)**

- **Nestovėkite priešais elektrinį įrankį vienoje linijoje su pjūklo disku, visada stovėkite nuo pjovimo disko pasitraukę į šoną.** Taip jūsų kūnas bus apsaugotas nuo galimos atatrankos.
- Rankas ir pirštus laikykite toliau nuo besisukančio pjūklo disko.
- Nesukryžiokite savo rankų priešais prietaiso svertą.

**Įstatomųjų plokštelių keitimas (žr. P pav.)**

Raudonos įstatomosios plokštelės **(9)** po ilgesnio prietaiso naudojimo susidėvi.

Pažeistas įstatomąsias plokšteles būtina pakeiskite.

- Elektrinį įrankį nustatykite į darbinę padėtį.
- Šešiabriauniu raktu **(4 mm)** **(30)** išsukite varžtus **(53)** ir išimkite senas įstatomąsias plokšteles.
- Įstatykite naują dešinę įstatomąją plokštelę.
- Prisukite įstatomąją plokštelę varžtais **(53)** kaip galima dešiniau, kad per visą galimų traukiamųjų judesių ilgį pjūklo diskas prie įstatomosios plokštelės neprisiliestų.
- Tokius pačius veiksmus atlikite, norėdami pakeisti kairę įstatomąją plokštelę.

**Leistini ruošinio matmenys****Didžiausi ruošiniai:**

Įstrižo pjūvio kampas horizontalioje plokštumoje	Įstrižo pjūvio kampas vertikaloje plokštumoje	Aukštis x plotis [mm]
0°	0°	80 x 306
45°	0°	80 x 216
0°	45° (kairėje)	54 x 296
0°	45° (dešinėje)	30 x 296
45°	45° (kairėje)	54 x 208
45°	45° (dešinėje)	30 x 208

**Mažiausi ruošiniai** (= visi ruošiniai, kuriuos galima tvirtai įveržti kartu tiekiamu veržtuvu **(19)** pjūklo disko kairėje ar dešinėje): 145 x 306 mm (ilgis x plotis)

**Maks. pjovimo gylis (0°/0°):** 100 mm

**Pjovimas****Pjovimas be traukiamojo judesio (nupjovimas)****(žr. N pav.)**

- Slankųjį svertą **(23)** kiek galima pastumkite atgal ir šioje padėtyje jį užfiksuokite
- Įsitikinkite, kad transportavimo atrama **(25)** kiek galima įspausta į vidų, o reguliavimo varžtas **(24)** judant slankiajam svertui, nepaliesdamas gylio ribotuvo, praeina pro išėmą.
- Suveržkite ruošinį atitinkamai pagal matmenis.
- Jei reikia, nustatykite norimą įstrižo pjūvio kampą (horizontalioje ir/arba vertikaloje plokštumoje).
- Prietaisą įjunkite.
- Slankųjį svertą **(23)**, laikydami už rankenos **(3)**, lėtai lenkite žemyn.
- Pjaukite ruošinį tolygia pastūma.
- Išjunkite elektrinį įrankį ir palaukite, kol pjūklo diskas visiškai sustos.
- Slankųjį svertą **(23)** lėtai kelkite aukštyn.

**Pjovimas su traukiamuoju judesiu (žr. O pav.)**

- **Prieš įjungdami įrankį, paimkite už rankenos ir laikykite ją tvirtai per visą pjovimo operaciją. Pjaudami nepraraskite slankiojo sverto judėjimo kontrolės.** Slankusis svertas lengvai juda, todėl akimirksnio neatidumas gali tapti sunkių sužalojimų priežastimi.

- Atblokuokite slankųjį svertą **(23)**  
Patikrinkite, ar paruoštas naudoti visas slankūsiai mechanizmas, t. y. ištraukite ir nustumkite atgal slankųjį svertą **(23)**.
- Suveržkite ruošinį atitinkamai pagal matmenis.
- Jei reikia, nustatykite norimą įstrižo pjūvio kampą (horizontalioje ir/arba vertikaloje plokštumoje).
- Slankųjį svertą **(23)**, laikydami už rankenos **(3)**, traukite nuo atraminio bėgelio **(8)** tiek, kad pjūklo diskas būtų priešais ruošinį.
- Prietaisą įjunkite.
- Slankųjį svertą **(23)**, laikydami už rankenos **(3)**, lėtai lenkite žemyn.
- Spauskite slankųjį svertą **(23)** atraminio bėgelio **(8)** kryptimi ir perpjaukite ruošinį tolygia pastūma.
- Išjunkite elektrinį įrankį ir palaukite, kol pjūklo diskas visiškai sustos.
- Slankųjį svertą **(23)** lėtai kelkite aukštyn.

#### Gylio ribotuvų nustatymas (išpjovos pjovimas) (žr. Q pav.)

Jei norite pjauti griovelį ar naudoti distancinę atramą, gylio ribotuvą reikia perstatyti.

- Gylio ribotuvą **(25)** palenkite į išorę.
- Slankųjį svertą **(23)**, laikydami už rankenos **(3)**, nulenkite į norimą padėtį.
- Reguliavimo varžtą **(24)** pasukite tiek, kad varžto galas liestų gylio ribotuvą **(25)**.
- Slankųjį svertą **(23)** lėtai kelkite aukštyn.

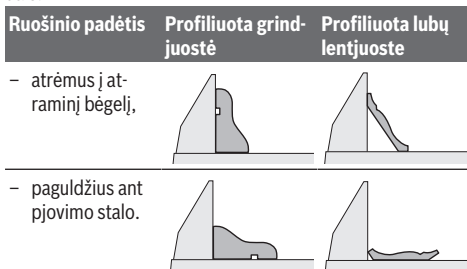
#### Nestandartiniai ruošiniai

Norėdami pjauti išlenktus ar apvalius ruošinius, juos turite labai gerai apsaugoti nuo nuslydimo. Pjovimo linijoje neturi būti jokio tarpelio tarp ruošinio, atraminio bėgelio ir pjovimo stalo.

Jei reikia, galite naudoti specialius laikiklius.

#### Profiliuotų lentjuosčių apdirbimas

Profiliuotas lentjuostas galima apdirbti dviem skirtingais būdais:



Toliau, priklausomai nuo lentjuostės pločio, galite pjauti su traukiamuoju judesiu arba be jo.

Visada pirmiausia patikrinkite įstrižo pjūvio kampą (horizontalioje ir vertikaloje plokštumoje) ant nebetinkamo medienos gabaliuko.

#### Pagrindinių nustatymų patikrinimas ir reguliavimas

Norint užtikrinti, kad pjūviai būtų tikslūs, po intensyvaus prietaiso naudojimo turite patikrinti pagrindinius prietaiso nustatymus ir, jei reikia, nustatyti iš naujo.

Norint tai atlikti, reikia turėti patirties ir specialių įrankių. Bosch elektrinių įrankių remonto dirbtuvių specialistai šį darbą atliks greitai ir patikimai.

#### Standartinio įstrižo pjūvio kampo 0° vertikaloje plokštumoje nustatymas

- Nustatykite elektrinį įrankį į transportavimo padėtį.
- Sukite pjovimo stalą **(33)** iki įpjovos **(14)** 0°. Turite jausti, kaip svirtelė **(12)** įsistato į įpjovą.

#### Patikrinimas (žr. R1 pav.)

- Nustatykite kampainį 90° kampu ir padėkite jį ant pjovimo stalo **(33)**.

Kampainio kojėlė per visą ilgį turi priglusti prie pjūklo disko **(34)** plokštumos.

#### Nustatymas (žr. R2 pav.)

- Atlaisvinkite prispaudžiamąją svirtelę **(13)**.
- Atlaisvinkite abu reguliavimo varžtus **(54)** (ne mažiau kaip 1 sūkį) galiniu raktu (10 mm).
- Atlaisvinkite reguliavimo varžtą **(56)** (apie 3 sūkius) šešiabriauniu raktu (4 mm) **(30)**.
- Šešiabriauniu raktu (4mm) **(30)** išsukite reguliavimo varžtą **(55)** tiek, kad kampainio kojėlė per visą ilgį priglustų prie pjūklo disko plokštumos.
- Vėl užveržkite prispaudžiamąją svirtelę **(13)**. Tada pirmiausia užveržkite reguliavimo varžtą **(56)**, o po to reguliavimo varžtus **(54)**.

Jei nustačius kampo žymekliai **(28)** ir **(21)** nėra vienoje linijoje su 0° žymėmis, esančiomis ant skalės **(27)**, kryžminių atsuktuvu atlaisvinkite kampo žymeklio tvirtinamuosius varžtus ir nustatykite kampo žymeklį ties 0° žymėmis.

#### Standartinio įstrižo pjūvio kampo 45° (kairėje) vertikaloje plokštumoje nustatymas

- Elektrinį įrankį nustatykite į darbinę padėtį.
- Sukite pjovimo stalą **(33)** iki įpjovos **(14)** 0°. Turite jausti, kaip svirtelė **(12)** įsistato į įpjovą.
- Kiek galima į išorę ištraukite kairįjį reguliuojamą atraminį bėgelį **(7)**.
- Atlaisvinkite prispaudžiamąją svirtelę **(13)**, o slankųjį svertą, laikydami už rankenos **(3)**, lenkite iki atramos į kairę (45°).

#### Patikrinimas (žr. S1 pav.)

- Nustatykite kampainį 45° kampu ir padėkite jį ant pjovimo stalo **(33)**.

Kampainio kojėlė per visą ilgį turi priglusti prie pjūklo disko **(34)** plokštumos.

#### Nustatymas (žr. S2 pav.)

- Terkšliniu raktu (8 mm) įsukite arba išsukite reguliavimo varžtą **(57)** tiek, kad kampainio kojėlė per visą ilgį priglustų prie pjūklo disko plokštumos.
- Vėl užveržkite prispaudžiamąją svirtelę **(13)**.

Jei nustačius kampo žymekliai **(28)** ir **(21)** nėra vienoje linijoje su 45° žymėmis, esančiomis ant skalės **(27)**, pirmiausia dar kartą patikrinkite įstrižo pjūvio kampo vertikaloje plokštumoje ir kampo žymeklio 0° nustatymą. Tada pakartokite 45° įstrižo pjūvio kampo vertikaloje plokštumoje nustatymą.

#### Standartinio įstrižo pjūvio kampo 45° (dešinėje) vertikaloje plokštumoje nustatymas

- Elektrinį įrankį nustatykite į darbinę padėtį.
- Sukite pjovimo stalą **(33)** iki pjovos **(14)** 0°. Turite jausti, kaip svirtelė **(12)** įsistato į pjovą.
- Kiek galima į išorę ištraukite dešinįjį reguliuojamą atraminį bėgelį **(7)**.
- Atlaisvinkite prispaudžiamą svirtelę **(13)**.
- Slankųjį svertą, laikydami už rankenos **(3)**, iš 0° padėties šiek tiek paverskite kairėn ir sukite sukamąją rankenėlę **(32)**, kol bus parodytas dešinysis įstrižo pjūvio kampo vertikaloje plokštumoje diapazonas.
- Slankųjį svertą, laikydami už rankenos **(3)**, lenkite iki atamos į dešinę (45°).

#### Patikrinimas (žr. T1 pav.)

- Nustatykite kampainį 135° kampu ir padėkite jį ant pjovimo stalo **(33)**.

Kampainio kojelė per visą ilgį turi priglusti prie pjūklo disko **(34)** plokštumos.

#### Nustatymas (žr. T2 pav.)

- Terkšliniu raktu (8 mm) įsukite arba išsukite reguliavimo varžtą **(58)** tiek, kad kampainio kojelė per visą ilgį priglustų prie pjūklo disko plokštumos.
- Vėl užveržkite prispaudžiamą svirtelę **(13)**.

Jei nustačius kampo žymekliai **(28)** ir **(21)** nėra vienoje linijoje su 45° žymėmis, esančiomis ant skalės **(27)**, pirmiausia dar kartą patikrinkite įstrižo pjūvio kampo vertikaloje plokštumoje ir kampo žymeklio 0° nustatymą. Tada pakartokite 45° įstrižo pjūvio kampo vertikaloje plokštumoje nustatymą.

#### Įstrižo pjūvio kampo horizontalioje plokštumoje skalės išlyginimas

- Elektrinį įrankį nustatykite į darbinę padėtį.
- Sukite pjovimo stalą **(33)** iki pjovos **(14)** 0°. Turite jausti, kaip svirtelė **(12)** įsistato į pjovą.

#### Patikrinimas (žr. U1 pav.)

- Nustatykite kampainį 90° kampu ir padėkite jį tarp atraminio bėgelio **(8)** ir pjūklo disko **(34)** ant pjovimo stalo **(33)**.

Kampainio kojelė per visą ilgį turi priglusti prie pjūklo disko **(34)** plokštumos.

#### Nustatymas (žr. U2 pav.)

- Šešiabriauniu raktu (4 mm) **(30)** atlaisvinkite visus keturis reguliavimo varžtus **(59)** ir pasukite pjovimo stalą **(33)** kartu su skale **(31)** tiek, kad kampainio kojelė per visą ilgį priglustų prie pjūklo disko plokštumos.
- Vėl tvirtai priveržkite varžtus.

Jei nustačius kampo žymeklis **(51)** nėra vienoje linijoje su 0° žyme, esančia ant skalės **(31)**, kryžminių atsuktuvu atlaisvinkite varžtą **(60)** ir nustatykite kampo žymeklį pagal 0° žymę.

#### Prispaudžiamosios svirtelės (13) prispaudimo jėgos nustatymas (žr. V pav.)

Prispaudžiamosios svirtelės **(13)** prispaudimo jėgą galima reguliuoti.

#### Patikrinimas

- Prispaudžiamosios svirtelės prispaudimo jėga turi būti tokia, kad slankusis svertas, esant bet kokiam įstrižo pjūvio kampui vertikaloje plokštumoje, išliktų nustatytoje padėtyje.

#### Nustatymas

- Atlaisvinkite prispaudžiamą svirtelę **(13)**.
- Jei prispaudimo jėgą norite sumažinti, reguliavimo varžtą **(61)** galiniu raktu (1,7 mm) sukite prieš laikrodžio rodyklę, o jei prispaudimo jėgą norite padidinti – pagal laikrodžio rodyklę.
- Nustatykite įstrižo pjūvio kampą vertikaloje plokštumoje, vėl tvirtai užveržkite prispaudžiamą svirtelę **(13)** ir patikrinkite, ar buvo pasiekta pageidaujama prispaudimo jėga.

#### Transportavimas (žr. W pav.)

Prieš transportuodami elektrinį prietaisą atlikite šiuos veiksmus:

- Slankųjį svertą **(23)** kiek galima pastumkite atgal ir šioje padėtyje jį užfiksuokite žr. „Slankiojo sverto užfiksuojimas“, 23 psl.).
- Įsitinkinkite, kad transportavimo atrama **(25)** kiek galima įspausta į vidų, o reguliavimo varžtas **(24)** judant slankiam svertui, nepaliesdamas gylio ribotuvo, praeina pro išėmą.
- Slankųjį svertą lenkite žemyn, kol transportavimo apsaugą **(26)** bus galima visiškai įspausti į vidų.
- Ilginamąjį lakelį **(16)** visiškai įstumkite į vidų.
- Nustatykite įstrižo pjūvio vertikaloje plokštumoje 0° kampą ir užveržkite prispaudžiamą svirtelę **(13)**.
- Pjovimo stalą **(33)** sukite į kairę iki atramos ir užveržkite fiksuojamąją rankenėlę **(11)**.
- Maitinimo laidą suriškite kibiją juosta **(62)**.
- Nuimkite visą papildomą įrangą, kurios negalite tvirtai primontuoti prie elektrinio prietaiso.
- Jei yra galimybė, nenaudojamus pjūklo diskus transportuokite uždaroje talpykloje.
- Elektrinį įrankį neškite už išėmų **(17)**, esančių pjovimo stalo šone.
- ▶ Elektriniams įrankiams transportuoti naudokite tik transportavimo įtaisus ir niekada transportuoti nenaudokite apsauginių įtaisų, slankiojo sverto **(23)** arba rankenos **(3)**.

## Priežiūra ir servisas

### Priežiūra ir valymas

- ▶ Prieš atliekant bet kokius elektrinio įrankio reguliavimo ar priežiūros darbus reikia ištraukti kištuką iš elektros tinklo lizdo.

► **Kad galėtumėte gerai ir saugiai dirbti, pasirūpinkite, kad elektrinis įrankis ir ventiliacinės angos būtų švarūs.**

Jei reikia pakeisti maitinimo laidą, dėl saugumo sumetimų tai turi būti atliekama **Bosch** įmonėje arba įgaliotose **Bosch** elektrinių įrankių remonto dirbtuvėse.

Slankusis apsauginis gaubtas **(6)** turi laisvai judėti ir savaime užsidaryti. Todėl slankųjį apsauginį gaubtą ir aplink jį esančias dalis reguliariai valykite.

Po kiekvienos darbinės operacijos dulkes ir pjuvenas išpūskite suspaustu oru arba išvalykite teptuku.

- Reguliariai valykite slydimo ratuką **(20)** ir slankųjį svertą **(23)**.

### Klientų aptarnavimo skyrius ir konsultavimo tarnyba

Klientų aptarnavimo skyriuje gausite atsakymus į klausimus, susijusius su jūsų gaminio remontu, technine priežiūra bei at-sarginėmis dalimis. Detalius brėžinius ir informaciją apie at-sargines dalis rasite čia: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)  
Iškilus klausimams apie mūsų gaminius ir papildomą įrangą, jums mielai patars Bosch konsultavimo skyriaus specialistai. Ieškodami informacijos ir užsakydami atsargines dalis būtinai nurodykite 10-ženklį gaminio numerį, esantį firminėje lentelėje.

#### Lietuva

Bosch įrankių servisas  
Informacijos tarnyba: (037) 713350  
Įrankių remontas: (037) 713352  
Faksas: (037) 713354  
El. paštas: [service-pt@lv.bosch.com](mailto:service-pt@lv.bosch.com)

#### Kitus servisų adresus rasite čia:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### Šalinimas

Elektrinis įrankis, papildoma įranga ir pakuotė yra pagaminti iš medžiagų, tinkančių antriniam perdirbimui, ir vėliau priva-lo būti atitinkamai perdirbti.



Nemeskite elektrinių įrankių į buitinių atliekų konteinerius!

#### Tik ES šalims:

Nebetinkami naudoti elektriniai įrankiai turi būti šalinami at-skirai. Naudokitės numatytomis surinkimo sistemomis.

Netinkamai šalinant elektros ir elektroninės įrangos atliekas dėl galimai jose esančių pavojingų medžiagų galimas kenks-mingas poveikis aplinkai ir žmonių sveikatai.

## 한국어

### 안전 수칙

#### 전동공구용 일반 안전수칙

##### ⚠ 경고

본 전동공구와 함께 제공된 모든 안전경고, 지시사항, 그림 및 사양을 숙지하십시오. 다음의 지시 사항을 준수하지 않으면 감전, 화재, 또는 심각한 부상을 초래할 수 있습니다.

앞으로 참고할 수 있도록 이 안전수칙과 사용 설명서를 잘 보관하십시오.

다음에서 사용되는 "전동공구"라는 개념은 전원에 연결하여 사용하는 (전선이 있는) 전동 기기나 배터리를 사용하는 (전선이 없는) 전동 기기를 의미합니다.

#### 작업장 안전

- **작업장을 항상 깨끗이 하고 조명을 밝게 하십시오.** 작업장 환경이 어수선하거나 어두우면 사고를 초래할 수 있습니다.
- **가연성 유체, 가스 또는 분진이 있어 폭발 위험이 있는 환경에서 전동공구를 사용하지 마십시오.** 전동공구는 분진이나 증기에 점화하는 스파크를 일으킬 수 있습니다.
- **전동공구를 사용할 때 구경꾼이나 어린이 혹은 다른 사람이 작업장에 접근하지 못하게 하십시오.** 다른 사람이 주의를 산만하게 하면 기기에 대한 통제력을 잃기 쉽습니다.

#### 전기에 관한 안전

- **전동공구의 전원 플러그가 전원 콘센트에 잘 맞아야 합니다.** 플러그를 절대 변경시켜서는 안 됩니다. (접지된) 전동공구를 사용할 때 어댑터 플러그를 사용하지 마십시오. 변형되지 않은 플러그와 잘 맞는 콘센트를 사용하면 감전의 위험을 줄일 수 있습니다.
- **파이프 관, 라디에이터, 레인지, 냉장고와 같은 접지 표면에 몸이 닿지 않도록 하십시오.** 몸에 닿을 경우 감전될 위험이 높습니다.
- **전동공구를 비에 맞지 않게 하고 습기 있는 곳에 두지 마십시오.** 전동공구에 물이 들어가면 감전될 위험이 높습니다.
- **전원 코드를 잘못 사용하는 일이 없도록 하십시오.** 전원 코드를 잡고 전동공구를 운반해서는 안 되며, 콘센트에서 전원 플러그를 뽑을 때 전원 코드를 잡아 당겨서는 절대로 안 됩니다. 전원 코드가 열과 오일에 접촉하는 것을 피하고, 날카로운 모서리나 기기의 가동 부위에 닿지 않도록 주의하십시오. 손상되거나 영긴 전원 코드는 감전을 유발할 수 있습니다.
- **실외에서 전동공구로 작업할 때는 실외용으로 적당한 연장 전원 코드만을 사용하십시오.** 실외용 연장 전원 코드를 사용하면 감전의 위험을 줄일 수 있습니다.

- ▶ 전동공구를 습기 찬 곳에서 사용해야 할 경우에는 누전 차단기를 사용하십시오. 누전 차단기를 사용하면 감전 위험을 줄일 수 있습니다.

#### 사용자 안전

- ▶ 신중하게 작업하며, 전동공구를 사용할 때 경솔하게 행동하지 마십시오. 피로한 상태이거나 약물 복용 및 음주한 후에는 전동공구를 사용하지 마십시오. 전동공구를 사용할 때 잠시라도 주의가 산만해지면 충상을 입을 수 있습니다.
- ▶ 작업자 안전을 위한 장치를 사용하십시오. 항상 보안경을 착용하십시오. 전동공구의 종류와 사용에 따라 먼지 보호 마스크, 미끄러지지 않는 안전화, 안전모 또는 귀마개 등의 안전한 복장을 하면 상해의 위험을 줄일 수 있습니다.
- ▶ 실수로 기기가 작동되지 않도록 주의하십시오. 전동공구를 전원에 연결하거나 배터리를 끼우기 전에, 혹은 기기를 들거나 운반하기 전에, 전원 스위치가 꺼져 있는지 다시 확인하십시오. 전동공구를 운반할 때 전원 스위치에 손가락을 대거나 전원 스위치가 켜진 상태에서 전원을 연결하면 사고 위험이 높습니다.
- ▶ 전동공구를 사용하기 전에 조절하는 톨이나 키등을 빼 놓으십시오. 회전하는 부위에 있는 톨이나 키로 인해 상처를 입을 수 있습니다.
- ▶ 자신을 과신하지 마십시오. 불안정한 자세를 피하고 항상 평형을 이룬 상태로 작업하십시오. 안정된 자세와 평형한 상태로 작업해야만이 의외의 상황에서 전동공구를 안전하게 사용할 수 있습니다.
- ▶ 알맞은 작업복을 입으십시오. 헐렁한 복장을 하거나 장신구를 착용하지 마십시오. 머리나 옷이 가동하는 기기 부위에 가까이 닿지 않도록 주의하십시오. 헐렁한 복장, 장신구 혹은 긴 머리는 가동 부위에 말려 사고를 초래할 수 있습니다.
- ▶ 분진 추출장치나 수거장치의 조립이 가능한 경우, 이 장치가 연결되어 있는지, 제대로 작동이 되는지 확인하십시오. 이러한 분진 추출장치를 사용하면 분진으로 인한 사고 위험을 줄일 수 있습니다.
- ▶ 톨을 자주 사용한다고 해서 안주하는 일이 없게 하고 공구의 안전 수칙을 무시하지 않도록 하십시오. 부주의하게 취급하여 순간적으로 심각한 부상을 입을 수 있습니다.

#### 전동공구의 올바른 사용과 취급

- ▶ 기기를 과부하 상태에서 사용하지 마십시오. 작업할 때 이에 적당한 전동공구를 사용하십시오. 알맞은 전동공구를 사용하면 지정된 성능 한도 내에서 더 효율적으로 안전하게 작업할 수 있습니다.
- ▶ 전원 스위치가 고장 난 전동공구를 사용하지 마십시오. 전원 스위치가 작동되지 않는 전동공구는 위험하므로, 반드시 수리를 해야 합니다.
- ▶ 전동공구를 조정하거나 액세서리 부품 교환 혹은 공구를 보관할 때, 항상 전원 콘센트에서 플러그를 미리 빼어 놓거나 배터리를 분리하십시오. 이러한 조치는 실수로 전동공구가 작동하게 되는 것을 예방합니다.

- ▶ 사용하지 않는 전동공구는 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하고, 전동공구 사용에 익숙하지 않거나 이 사용 설명서를 읽지 않은 사람은 기기를 사용해서는 안 됩니다. 경험이 없는 사람이 전동공구를 사용하면 위험합니다.
- ▶ 전동공구 및 액세서리를 조심스럽게 관리하십시오. 가동 부위가 하자 없이 정상적인 기능을 하는지, 걸리는 부위가 있는지, 혹은 전동공구의 기능에 중요한 부품이 손상되지 않았는지 확인하십시오. 손상된 기기의 부품은 전동공구를 다시 사용하기 전에 반드시 수리를 맡기십시오. 제대로 관리하지 않은 전동공구의 경우 많은 사고를 유발합니다.
- ▶ 절단 공구를 날카롭고 깨끗하게 관리하십시오. 날카로운 절단면이 있고 잘 관리된 절단공구는 걸리는 경우가 드물고 조절하기도 쉽습니다.
- ▶ 전동공구, 액세서리, 장착하는 공구 등을 사용할 때, 이 지시 사항과 특별히 기종 별로 나와있는 사용 방법을 준수하십시오. 이때 작업 조건과 실시하려는 작업 내용을 고려하십시오. 원래 사용 분야가 아닌 다른 작업에 전동공구를 사용할 경우 위험한 상황을 초래할 수 있습니다.
- ▶ 손잡이 및 잡는 면을 건조하게 유지하고, 오일 및 그리스가 묻어 있지 않도록 깨끗하게 하십시오. 손잡이 또는 잡는 면이 미끄러우면 예상치 못한 상황에서 안전한 취급 및 제어가 어려워집니다.

#### 서비스

- ▶ 전동공구 수리는 반드시 전문 인력에게 맡기고, 수리 정비 시 보쉬 순정 부품만을 사용하십시오. 그렇게 함으로써 기기의 안전성을 오래 유지할 수 있습니다.

#### 마이터 톨에 대한 안전 경고사항

- ▶ 마이터 톨은 목재나 목재와 유사한 제품을 절단하는 데 사용하는 공구이기 때문에 바, 로드, 스톤 등 철 재질의 절단을 위한 연마 절단 휠과 함께 사용할 수 없습니다. 연마 분진 때문에 하부 가드 등 움직이는 부분이 걸릴 수 있습니다. 연마 절단에서 발생하는 불꽃으로 하부 가드나 기타 플라스틱 부분이 탈 수 있습니다.
- ▶ 가능할 때는 언제나 클램프를 사용해 작업 재료를 지지하십시오. 작업 재료를 손으로 지지할 때는 항상 손과 톨날 양쪽의 거리를 최소 100 mm 정도로 유지하십시오. 이 톨이 너무 작아 안정적으로 클램핑할 수 없거나 손으로 잡을 수 없는 작업 재료를 절단하는 데 사용하지 마십시오. 손이 톨날에 너무 가까우면 톨날에 닿아 부상을 당할 위험이 커집니다.
- ▶ 작업 재료는 클램프로 고정되거나 펜스와 테이블에 모두 고정되어야 합니다. “손으로” 작업 재료를 절단하거나 톨날로 이송하지 마십시오. 통제되지 않거나 움직이는 작업 재료가 고속으로 튀어 부상을 당할 수 있습니다.
- ▶ 톨이 작업 재료를 관통하도록 미십시오. 톨이 작업 재료를 관통하도록 잡아당기지 마십시오. 절단하려면, 톨 머리를 들어올리고 절단하지 않으면서 작업 재료 위로 톨 머리를 잡아당긴 다음 모

- 터 시동을 걸고 톱 머리를 아래로 누르면서 작업 재료를 관통하도록 톱을 미십시오. 잡아당기는 스트로크에서 절단하면 톱날이 작업 재료 위로 올라가 톱날이 작업자 쪽으로 튀어 위험할 수 있습니다.
- ▶ 절대로 톱날 앞이나 뒤에서 절단선 위에 손을 교차시키지 마십시오. “손을 교차시켜” 작업 재료를 지지하면 (예: 톱날의 오른쪽에서 왼손으로 작업 재료 고정 또는 그 반대) 매우 위험합니다.
  - ▶ 톱날이 회전하는 동안 목재 부스러기 제거나 다른 이유로 톱날 양쪽으로부터 100 mm보다 가까운 거리에서 손을 펜스 뒤로 가져가지 마십시오. 회전하는 톱날과 손이 가까우면 심각한 부상을 당할 수 있습니다.
  - ▶ 절단하기 전에 작업 재료를 검사하십시오. 작업 재료가 휘거나 뒤틀리면 표면이 펜스를 향해 바깥쪽으로 휨 상태로 클램핑하십시오. 항상 절단선을 따라 작업 재료, 펜스 및 테이블 사이에 간격이 없게 하십시오. 휘거나 뒤틀린 작업 재료는 비틀리거나 변형될 수 있고 절단하는 동안 회전하는 톱날에 걸릴 수 있습니다. 작업 재료에 못이나 이물질이 없어야 합니다.
  - ▶ 톱을 사용하기 전에 테이블에서 작업 재료를 제외한 모든 공구, 목재 부스러기 등을 치우십시오. 목재나 다른 물체의 작은 부스러기나 헐거운 조각이 회전하는 톱날에 닿아 고속으로 튈 수 있습니다.
  - ▶ 한 번에 한 작업 재료만 절단하십시오. 여러 작업 재료를 쌓으면 적절히 클램핑하거나 지지할 수 없어 절단 중에 톱날에 걸리거나 톱날이 움직일 수 있습니다.
  - ▶ 사용 전에 마이터 톱을 단단하고 평평한 작업 표면에 놓으십시오. 작업 표면이 단단하고 평평하면 마이터 톱이 불안정해질 위험이 감소합니다.
  - ▶ 작업을 계획하십시오. 베벨 또는 마이터 각도 세팅을 변경할 때마다 작업 재료를 지지할 수 있도록 조절식 펜스를 올바르게 세팅해야 하고 톱날이나 가이드 시스템을 방해하지 않아야 합니다. 공구를 켜지 않고 테이블에 작업 재료가 없는 상태에서 마이터 톱을 절단 시뮬레이션을 통해 움직여 펜스를 방해하거나 펜스를 절단할 위험이 없는지 확인하십시오.
  - ▶ 작업 재료가 테이블 상단보다 넓거나 긴 경우 테이블 익스텐션이나 쏘울스 같은 적절한 지지대를 사용하십시오. 마이터 톱 테이블보다 길거나 넓은 작업 재료를 안전하게 고정하지 않으면 기울어질 수 있습니다. 절단된 조각이나 작업 재료가 기울 경우 하부 가드를 들어 올리거나 회전하는 톱날에 의해 튈 수 있습니다.
  - ▶ 사람을 테이블 익스텐션의 내용물이나 추가 지지대로 이용하지 마십시오. 작업 재료를 불안정하게 지지하면 절단 작업 중에 톱날이 걸리거나 작업 재료가 움직여 작업자와 조수를 회전하는 톱날로 끌어당길 수 있습니다.
  - ▶ 절단된 조각이 회전하는 톱날에 걸리거나 눌릴 수 있습니다. 길이 스토퍼 등을 사용해 제한하면 절단된 조각이 톱날에 끼어 튈 위험이 있습니다.
- ▶ 항상 로드나 튜브 같은 원형 재료를 적절히 지지하도록 고안된 클램프나 치공구를 사용하십시오. 로드는 절단되는 동안 회전하는 경향이 있기 때문에 톱날이 “걸리고” 작업 재료와 작업자의 손이 톱날 쪽으로 당겨질 수 있습니다.
  - ▶ 톱날을 작업 재료에 밀착하기 전에 톱날을 전속력으로 회전시키십시오. 그러면 작업 재료가 튈 위험이 감소합니다.
  - ▶ 작업 재료나 톱날이 걸리면 마이터 톱을 끄십시오. 모든 움직임은 부분이 멈출 때까지 기다리고 전원 플러그를 뽑거나 배터리 팩을 제거하십시오. 그런 다음 걸린 재료를 빼내십시오. 작업 재료가 걸린 상태로 계속 작업하면 제어력을 잃거나 마이터 톱이 손상될 수 있습니다.
  - ▶ 절단이 끝난 후 스위치를 풀고 톱 머리를 아래로 누른 다음 톱날이 멈출 때까지 기다린 후 절단된 조각을 제거하십시오. 관성 정지하고 있는 톱날 가까이에 손을 대면 위험합니다.
  - ▶ 절단이 끝나지 않았거나 톱 머리가 완전히 아래 위치에 있기 전에 스위치를 풀었을 경우 손잡이를 단단히 잡으십시오. 톱의 제동력으로 톱 머리가 갑자기 아래로 당겨져 부상을 당할 수 있습니다.
  - ▶ 톱 헤드가 맨 아래쪽에 위치해 있다면, 손잡이에서 손을 떼지 마십시오. 톱 헤드를 항상 손으로 잡고 맨 위쪽으로 되돌리십시오. 톱 헤드가 제어되지 않은 상태로 이동하면, 부상을 입을 수 있습니다.
  - ▶ 작업장을 청결하게 유지하십시오. 자재가 혼합되면 특히 위험합니다. 경함금 분진은 연소 또는 폭발을 일으킬 수 있습니다.
  - ▶ 절대로 무디거나 금이 간 톱날 혹은 휘거나 손상된 톱날을 사용하지 마십시오. 무디거나 방향이 잘못된 톱날을 사용하면 톱 간격이 아주 좁아져 과도한 마찰, 톱날의 물림 혹은 반동을 유발하게 됩니다.
  - ▶ 고함금 고속강(HSS)으로 된 톱날은 사용하지 마십시오. 이런 톱날은 쉽게 부러질 수 있습니다.
  - ▶ 항상 주축 구멍의 크기와 모양(다이아몬드형 또는 원형)이 맞는 톱날을 사용하십시오. 톱날이 장착된 장비와 맞지 않으면 중심을 벗어난 상태로 작동되어 제어가 어려울 수 있습니다.
  - ▶ 절대로 전동공구가 작동하는 동안 절단 부위에서 절단 나머지 조각이나 톱밥 등을 제거하지 마십시오. 톱 암을 항상 중립 위치에 두고 나서 전동공구의 스위치를 끄십시오.
  - ▶ 작업을 마치고 나서 톱날이 완전히 식은 후에 톱날을 만지십시오. 톱날이 작업하는 동안 아주 뜨거워질 수 있습니다.

## 기호

다음에 나와있는 기호는 귀하의 전동공구를 사용하는 데 중요할 수 있습니다. 그러므로 기호와 그 의미를 잘 기억해 두십시오. 기호를 제대로 이해하면 전동공구를 더욱 쉽고 안전하게 사용할 수 있습니다.

기호와 의미



전동공구가 작동하는 동안 손을 톱날 쪽으로 두지 마십시오. 톱날에 닿게 되면 상해 위험이 있습니다.



분진 마스크를 착용하십시오.



보안경을 착용하십시오.



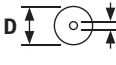
귀마개를 착용하십시오. 소음으로 인해 청각을 상실할 수 있습니다.



위험 부위! 가능한 한 이 부위에 손과 팔, 손가락을 가까이 대지 마십시오.



톱 암의 가동 부위 사이로 손을 대지 마십시오. 손가락이 끼여 중상을 입을 수 있습니다.



톱날의 치수를 확인하십시오(톱날 직경 **D**, 홀 직경 **d**). 홀 직경 **d**는 톱 스피들에 정확히 맞아야 합니다. 리덕션 링을 사용해야 하는 경우, 리덕션 링의 치수가 톱날 두께와 홀 직경, 톱 스피들의 직경에 맞는 지 확인하십시오. 톱날과 함께 공급되는 리덕션 링을 최대한 활용하십시오.

톱날 직경 **D**는 기호에 적혀 있는 내용과 일치해야 합니다.

"기술자료" 단원의 "적당한 톱날의 크기" 내용도 참조하십시오.

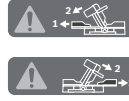


전동공구를 운반할 때 표시된 부위(홀 파인 잡는 부위)만 잡으십시오.



절대로 톱 암의 손잡이를 잡은 채 전동공구를 운반하지 마십시오.

기호와 의미



수직 마이터 각도의 경우에는 좌측 또는 우측 펜스 연장장치를 밀거나 혹은 전체를 제거해야 합니다.



고정 레버 열림:  
수직 베벨 각도 조절이 가능합니다.  
고정 레버 닫힘:  
톱 암의 수직 마이터 각도가 유지됩니다.



수직 베벨 각도를 설정하는 방법을 단계적으로 표시합니다.

1. 고정 레버 풀기
2. 톱 암을 약간 왼쪽으로 젖히기
3. 노브로 원하는 수직 마이터 각도 범위 설정



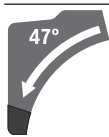
노브로 원하는 수직 베벨 각도 범위 설정:



톱날이 왼쪽으로 기울어짐 (45° ... 0°)



톱날이 오른쪽으로 기울어짐 (0° ... 45°)



톱 암의 전체 진폭 범위(-47° ... +47°)



다양한 수평 마이터 각도를 설정하려면 톱 테이블이 자유로이 움직일 수 있어야 하며, 마이터 각도 멈춤쇠 제어장치가 고정되어 있어야 합니다:

- 레버 ①을 당긴 상태에서 각도 고정 클램프의 앞쪽을 아래로 누릅니다 ②.

제품 및 성능 설명



모든 안전 수칙과 지침을 숙지하십시오. 다음의 안전 수칙과 지침을 준수하지 않으면 화재 위험이 있으며 감전 혹은 중상을 입을 수 있습니다.

사용 설명서 앞 부분에 제시된 그림을 확인하십시오.

규정에 따른 사용

본 전동공구는 고정식 공구로, 목재를 직선으로 커는 작업 및 절단하는 작업에 사용해야 합니다. 이때 수평 마이터 각도는 -52° ~ +60°이며, 수직 마이터 각도는 (좌측) 47°에서 (우측) 47°까지 가능합니다.



전동공구의 성능은 경목과 연목, 파티클 보드 및 섬유판을 절단하도록 설계되어 있습니다.

적합한 톱날을 사용하면 알루미늄 프로파일과 플라스틱을 절단할 수도 있습니다.

### 제품의 주요 명칭

제품의 주요 명칭에 표기되어 있는 번호는 전동공구의 그림이 나와있는 면을 참고하십시오.

- (1) 먼지 백
- (2) 글라이딩 장치의 잠금 레버
- (3) 손잡이
- (4) 전원 스위치용 시동 안전 잠금장치
- (5) 안전반
- (6) 하부 안전반
- (7) 위치 조절이 가능한 펜스
- (8) 펜스
- (9) 작업 표면 보호대
- (10) 각도 고정 클램프
- (11) 다양한 (수평) 마이터 각도를 위한 잠금 손잡이
- (12) (수평) 마이터 각도 설정용 레버
- (13) 다양한 (수직) 마이터 각도를 위한 고정 레버
- (14) (수평) 표준 마이터 각도 표시 홈
- (15) 조립용 구멍
- (16) 연장장치
- (17) 홈 파인 잡는 부위
- (18) 연장장치의 잠금 레버
- (19) 순간 고정 클램프
- (20) 롤러
- (21) 우측 (수직) 마이터 각도 범위(0°~47°)용 각도 표시기
- (22) 보호가드
- (23) 톱 앞
- (24) 깊이 조절자의 조정 나사
- (25) 깊이 조절자
- (26) 운반 안전장치
- (27) (수직) 마이터 각도용 눈금
- (28) 좌측 (수직) 마이터 각도 범위(47°~0°)용 각도 표시기

- (29) (수직) 22.5° 마이터 각도용 조절 노브
- (30) 육각키(6 mm/4 mm)
- (31) (수평) 마이터 각도 눈금
- (32) (수직) 마이터 각도 범위 조절용 노브
- (33) 톱 테이블
- (34) 톱날
- (35) 공구 연동 어댑터
- (36) 톱밥 배출구
- (37) 하부 안전반의 막대 잠금 나사
- (38) 하부 안전반의 막대
- (39) 앞쪽 고정 나사 (커버 판/하부 안전반)
- (40) 뒤쪽 고정 나사 (커버 판/하부 안전반)
- (41) 커버 판
- (42) 스프링 잠금장치
- (43) 톱날 고정용 육각 볼트
- (44) 고정 플랜지
- (45) 내부 고정 플랜지
- (46) 위치 조절이 가능한 펜스의 잠금 나사
- (47) 제동장치
- (48) 제동용 세팅 나사들
- (49) 순간 고정 클램프용 구멍
- (50) 나사산 로드
- (51) (수평) 마이터 각도용 각도 표시기
- (52) 전원 스위치
- (53) 작업 표면 보호대용 볼트
- (54)/ (55)/ (56) 기본 설정 0°(수직 마이터 각도)용 세팅 나사
- (57) 기본 설정 45°(좌측 수직 마이터 각도)용 세팅 나사
- (58) 기본 설정 45°(우측 수직 마이터 각도)용 세팅 나사
- (59) (수평) 마이터 각도 눈금용 세팅 나사
- (60) (수평) 각도 표시기용 볼트
- (61) 다양한 (수직) 마이터 각도를 위한 고정 레버의 고정력 세팅 나사
- (62) 접착형 스트랩

### 제품 사양

각도 절단기		GCM 10 GDJ	GCM 10 GDJ
제품 번호		3 601 M27 04. 3 601 M27 0L. 3 601 M27 08. 3 601 M27 0B. 3 601 M27 0K.	3 601 M27 00. 3 601 M27 03. 3 601 M27 06. 3 601 M27 07.
소비 전력	W	2000	2000
무부하 속도	min <sup>-1</sup>	5000	5000

각도 절단기		GCM 10 GDJ	GCM 10 GDJ
시동 전류 제한장치		●	●
중량 <sup>A)</sup>	kg	31.6	31.6
보호 등급		□/II	□/II
<b>적당한 톱날의 크기</b>			
톱날 직경	mm	254	254
톱날 두께	mm	1.7-2.6	1.7-2.6
최대 절단 폭	mm	3.2	3.2
구멍 직경	mm	25.4	30

A) 중량(전원 연결 케이블 포함/제외)

자료는 정격 전압 [U] 230 V를 기준으로 한 것입니다. 전압이 다른 경우 및 국가별 사양에 따라 변동이 있을 수 있습니다.

작업물 허용 크기(최대/최소): (참조 „작업물 허용 크기“, 페이지 423)

같은 제품별로 편차가 있을 수 있으며, 진행하는 작업 및 환경 조건에 따라 달라질 수 있습니다. 보다 자세한 정보는 [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac)에서 확인할 수 있습니다.

## 조립

- ▶ 실수로 전동공구가 작동하지 않도록 주의하십시오. 조립을 하거나 전동공구에 모든 작업을 하기 전에 반드시 콘센트에서 전원 플러그를 빼 놓으십시오.

### 공급 내역



이를 위해 설명서 초반에 제시된 공급 내역의 그림에 유의하십시오.

전동공구를 처음 사용하기 전에 먼저 아래에 열거된 부품이 모두 공급되었는지 확인해 보십시오:

- 톱날이 조립된 슬라이딩 각도 절단기 (34)
- 잠금 손잡이 (11)
- 고정 레버 (13), 고정 세트 포함
- 연장장치 (16) 및 클램핑 레버 (18), 고정 세트 포함
- 먼지 백 (1)
- 육각키 (30)
- 순간 고정 클램프 (19)

**지침:** 혹시 전동공구가 손상되지 않았는지 확인해 보십시오.

전동공구를 계속 사용하기 전에 보호장치나 경미하게 손상된 부품이 아무 하자 없이 제대로 기능을 하는지 조심스럽게 확인해 보아야 합니다. 또한 가동 부위가 하자 없이 정상적인 기능을 하는지, 걸리는 부위가 없는지 혹은 부품이 손상되지 않았는지 확인하십시오. 기기를 제대로 작동하려면 모든 부품이 올바르게 조립되어 있어야 하고 모든 조건을 만족해야 합니다.

손상된 보호장치나 부품은 지정 서비스 센터에 맡겨 수리하거나 교환하도록 해야 합니다.

**공급 부품이외에 추가로 필요한 공구:**

- 십자형 스크류 드라이버
- 라쳇 렌치(크기: 8 mm)
- 링 스패너, 양구 스패너, 소켓 스패너(크기: 10 mm 및 17 mm)

### 개별 부품 조립하기

- 모든 공급되는 부품을 조심스럽게 포장에서 꺼내십시오.
- 전동기기와 함께 공급되는 액세서리에서 포장재를 빼십시오.

#### 잠금 손잡이 조립하기(그림 a 참조)

- 잠금 손잡이 (11) 를 레버 (12) 위쪽의 해당되는 구멍에 끼우십시오.

- ▶ 절단 작업을 하기 전에 항상 잠금 손잡이 (11) 를 꼭 조이십시오. 그렇지 않으면 톱날이 작업물에 걸릴 수 있습니다.

#### 다양한 (수직) 마이터 각도를 위한 고정 레버 장착하기(그림 a 참조)

고정 레버 (13) 장착을 위해 함께 배송된 고정 세트를 사용합니다(소켓 렌치, 너트, 2개의 와셔로 구성).

- 각각의 개별 부품을 표시된 순서에 따라(크기가 큰 와셔, 클램핑 손잡이, 크기가 작은 와셔, 너트 등) 전동공구 스테드 볼트 상에 끼우도록 합니다.
- 동력 전달을 보다 좋게 하기 위해서는 너트를 조일 때 함께 배송되어 있는 육각 소켓 렌치 (30) 을 소켓 렌치 구멍을 통해 끼우십시오.
- 그런 다음 너트를 완전히 조입니다.

#### 연장장치 조립하기(그림 b 참조)

연장장치 (16) 의 장착을 위해서는 함께 배송된 고정 세트를 사용합니다(2개의 클램핑 레버 (18), 2개의 스프링 볼트, 2개의 널링 나사로 구성됨).

- 연장장치 (16) 가 스톱 위치에 도달할 때까지 록 테이بل (33) 의 구멍 안으로 밀어줍니다.
- 널링 나사를 손으로 해당 구멍 안에 완전히 조입니다.
- 널링 나사 헤드 부분에 잠금 레버 (18) 를 끼웁니다.
- 잠금 레버 (18) 를 스프링 볼트로 고정시킵니다.
- 잠금 레버 (18) 의 고정력을 더욱 높이기 위해 함께 배송되는 육각키 (30) 로 스프링 볼트를 조입니다.

## 고정식 혹은 이동식 조립

- ▶ **안전한 작업을 하려면 전동공구를 사용하기 전에 먼저 작업대 처럼 안정적이고 평평한 작업면 위에 조립해야 합니다.**

### 작업대에 조립하기(그림 c1 참조)

- 전동공구를 적당한 고정 볼트를 사용하여 작업대에 고정하십시오. 이때 구멍 (15) 을 사용하십시오.

또는

- 전동공구의 아래 부분을 시중에서 구매가 가능한 순간 고정 클램프를 사용하여 작업대에 고정하십시오.

### 보쉬 절단기 스탠드에 조립하기 (그림 c2 참조)

보쉬사의 GTA-절단기 스탠드를 사용하면 높이 조절이 가능한 발이 있어 전동공구를 각종 바닥면에 안정된 상태로 세울 수 있습니다. 절단기 스탠드의 작업물 받침대는 긴 작업을 작업 시 받쳐 줍니다.

- ▶ **절단기 스탠드에 첨부되어 있는 모든 경고 사항과 사용 설명서를 자세히 읽고 지켜야 합니다.** 경고 사항과 사용 설명서를 준수하지 않으면 화재 위험이 있으며 감전 혹은 중상을 입을 수 있습니다.

- ▶ **전동공구를 조립하기 전에 절단기 스탠드를 제대로 세워야 합니다.** 절단기 스탠드를 올바르게 세워야 쓰러질 위험이 줄어듭니다.

- 전동공구를 운반 시의 위치로 절단기 스탠드 위에 조립하십시오.

## 분진 및 톱밥 추출장치

납 성분을 포함한 페인트나 몇몇 나무 종류, 또는 광물 성분 그리고 철과 같은 재료의 분진은 건강을 해칠 수 있습니다. 이 분진을 만지거나 호흡할 경우, 사용자나 주변 사람들이 알레르기 반응이나 호흡기 장애를 일으킬 수 있습니다. 딱딱나무나 너도밤나무와 같은 특정한 분진은 암을 유발시키며, 특히 목재 처리용으로 사용되는 부가 원료 (크로마드, 목재 보호제)와 혼합되면 암을 유발시키게 됩니다. 석면 성분을 포함한 재료는 전문 가만 작업할 수 있습니다.

- 가능하면 작업을 소재에 적당한 분진 추출장치를 사용하십시오.

- 작업장의 통풍이 잘 되도록 하십시오.
- 필터등급 P2가 장착된 호흡 마스크를 사용하십시오.

작업용 재료에 관해 국가가 지정한 규정을 고려하십시오.

- ▶ **작업장에 분진이 쌓이지 않도록 하십시오.** 분진이 쉽게 발화할 수 있습니다.

분진 및 톱밥 추출장치가 분진, 톱밥 혹은 작업물의 파편으로 막힐 수 있습니다.

- 이러한 경우 전동공구의 스위치를 끄고 전원 콘센트에서 플러그를 빼십시오.
- 톱날이 완전히 정지할 때까지 기다리십시오.
- 막히게 된 원인을 찾아 해결하십시오.

## 자체 분진 처리(그림 d 참조)

톱밥을 손쉽게 모으기 위해서는 함께 공급되는 먼지 백 (1) 을 사용하십시오.

- 먼지 백 (1) 을 공구 연동 어댑터 (35) 위로, 공구 연동 어댑터의 핀이 먼지 백의 파여진 부위에 끼워지도록 하여 돌리십시오.

절단 작업을 하는 동안 절대로 먼지 백이 기기의 가동하는 부위에 닿지 않도록 해야 합니다.

먼지 백을 적시에 비워 주십시오.

- ▶ **사용 후에는 항상 먼지 백을 비우고 깨끗이 유지 하십시오.**

- ▶ **화재 위험을 예방하기 위해 알루미늄을 절단할 경우 먼지 백을 빼내십시오.**

## 외부 분진 처리

집진을 위해 공구 연동 어댑터 (35) 에도 집진 호스 (Ø 35 mm) 를 연결하십시오.

- 집진 호스를 공구 연동 어댑터 (35) 에 연결하십시오.

진공 청소기는 작업하는 소재에 적당한 것이어야 합니다.

특히 건강에 유해한 발암성 혹은 건조한 분진을 처리해야 할 경우에는 특수한 청소기를 사용해야 합니다.

## 공구 연동 어댑터 청소하기

완벽한 집진 효과를 보장하려면 주기적으로 공구 연동 어댑터 (35) 를 청소해야 합니다.

- 공구 연동 어댑터 (35) 를 톱밥 배출구 (36) 에서 돌려 빼내십시오.
- 작업물의 부스러기와 톱밥을 제거하십시오.
- 공구 연동 어댑터가 톱밥 배출구의 걸이에 끼워질 때까지 돌리며 눌러 톱밥 배출구에 다시 끼웁니다.

## 톱날 교환하기(그림 e1-e4 참조)

- ▶ **전동공구를 보수 정비하기 전에 반드시 콘센트에서 전원 플러그를 빼십시오.**

- ▶ **톱날을 조립할 때 보호 장갑을 착용하십시오.** 톱날에 닿게 되면 상해를 입을 수 있습니다.

반드시 허용되는 최고 RPM이 전동공구의 무부하 속도보다 높은 톱날만 사용해야 합니다.

이 사용 설명서에 나와있는 특성 자료에 부합하고 EN 847-1 기준에 따라 검증되었다는 것이 표시되어 있는 톱날만 사용하십시오.

본 전동공구는 제조사가 권장하는 작업 자재와 톱날만 사용하십시오. 이를 통해 톱니 과열 현상을 방지할 수 있습니다.

## 톱날 탈착하기

- 전동공구를 작업 위치로 둡니다.
- 잠금 나사 (37) 를 육각키(6 mm) (30) 를 사용해 풀면서 막대 (38) 가 느슨한 상태로 아래에 매달리게 합니다.
- 고정 나사 (39) 를 육각키(4 mm) (30) 로 (약 2 번 돌려) 풀니다.
- 나사를 완전히 빼지 마십시오.

- 고정 나사 (40) 를 육각키(4 mm) (30) 로 (약 6 번 돌려) 풀니다.  
나사를 완전히 빼지 마십시오.
- 커버 판 (41) 을 고정 나사 (40) 에서 앞으로 당겨 아래로 빼십시오.
- 하부 안전반 (6) 을 뒤로 젖힌 후 이 위치에서 하부 안전반을 잡고 계십시오.
- 막대 (38) 를 고정 나사 (40) 위에 있는 구멍에 거십시오..  
이렇게 하면 하부 안전반을 열린 상태로 유지할 수 있습니다.
- 육각 볼트 (43) 를 육각키(6 mm) (30) 로 돌리면서 스프링 잠금장치 (42) 가 맞물려 고정될 때까지 미십시오.
- 스프링 잠금장치 (42) 를 누른 상태에서 육각 볼트 (43) 를 시계 방향으로 돌려 빼내십시오(원나사!).
- 고정 플랜지 (44) 를 분리하십시오.
- 톱날 (34) 을 분리하십시오.

#### 톱날 장착하기

- ▶ 톱날을 끼울 때 톱니의 절단 방향(톱날에 표시된 화살표 방향)이 안전반에 나와있는 화살표 방향과 일치해야 하는지 확인하십시오!

필요에 따라, 장착하기 전에 조립하려는 모든 부품을 깨끗이 닦으십시오.

- 새 톱날을 고정 플랜지 (45) 안쪽에 끼우십시오.
- 고정 플랜지 (44) 및 육각 볼트 (43) 를 끼우십시오. 스프링 잠금장치 (42) 가 맞물려 고정될 때까지 누른 다음, 육각 볼트를 시계 반대 방향으로 조이십시오.
- 고정 나사 (40) 에서 막대 (38) 를 풀고, 하부 안전반 (6) 을 다시 아래로 끼우십시오.
- 커버 플레이트 (41) 를 다시 고정 나사 (40) 아래쪽으로 미십시오.
- 고정 나사 (40) 및 (39) 를 다시 끼워 조입니다.
- 막대 (38) 를 원래 위치로 민 후 잠금 나사 (37) 를 육각키(6 mm) (30) 를 이용해 조이십시오.

## 작동

- ▶ 전동공구를 보수 정비하기 전에 반드시 콘센트에서 전원 플러그를 빼십시오.

#### 운반 안전장치(그림 A 참조)

다른 장소에서 사용하기 위해 전동공구를 운반할 때 운반 안전장치 (26) 를 이용하여 수월하게 다룰 수 있습니다.

#### 작업 준비

정밀한 절단 작업을 하려면 전동공구를 집중적으로 사용하고 나서 그 기본 세팅 사항을 확인해 보고 필요에 따라 다시 설정해야 합니다.  
이 경우 경험이 있어야 하고 해당하는 특수공구가 필요합니다.

#### 전동공구의 안전장치 풀기(작업 위치)

- 손잡이 (3) 에 있는 톱 암 (23) 을 아래쪽으로 눌러 운반 안전장치 (26) 를 푸십시오.
- 운반 안전장치 (26) 를 바깥쪽으로 끝까지 당기십시오.
- 톱 암 (23) 을 천천히 위로 올립니다.

#### 전동공구 고정하기(운반 위치)

- 톱 암 (23) 을 완전히 뒤쪽으로 민 후 그 위치에 서 고정시키십시오.
- 운반 안전장치 (26) 가 완전히 안쪽으로 들어갈 때까지 톱 암을 아래쪽으로 이동시키십시오.

기타 지침: 운반

#### 톱 암 고정하기

톱 암 (23) 의 글라이딩 장치는 잠금 레버 (2) 로 고정할 수 있습니다. 이때 2가지의 톱 암 위치가 가능합니다:

- 톱 암을 완전히 뒤로 민 위치(절단 작업 시)
- 톱 암을 완전히 앞으로 당긴 위치(운송 시 위치)

#### 톱 암 풀어주기(그림 B1 참조)

톱 암 (23) 을 풀어주면 글라이딩 장치를 완전히 사용할 수 있습니다.

- 잠금 레버 (2) 를 끝까지 아래로 누르십시오.
- 잠금 레버의 고정 홈은 톱 암의 양쪽 하부 연결 부위를 자유롭게 합니다.

#### 톱 암 고정하기(그림 B2 참조)

톱 암을 완전히 뒤로 민 위치:

- 톱 암 (23) 을 뒤로 끝까지 밀니다.
  - 이제 톱 암의 양쪽 상부 연결 부위가 수직으로 위치하며 잠긴 상태입니다.
  - 고정 홈이 톱 암의 양쪽 하부 연결 부위 사이에 있게 될 때까지 잠금 레버 (2) 를 위로 당기십시오.
  - 이렇게 하면 완전히 뒤로 밀려진 톱 암 (23) 이 고정됩니다.
- 톱 암을 완전히 앞으로 당긴 위치:
- 톱 암 (23) 을 앞으로 끝까지 당깁니다.
  - 이제 글라이딩 장치가 완전히 나온 것입니다.
  - 고정 홈이 톱 암의 양쪽 하부 연결 부위 사이에 있게 될 때까지 잠금 레버 (2) 를 위로 당기십시오.
  - 이렇게 하면 완전히 앞으로 당겨진 톱 암 (23) 이 고정됩니다.

보쉬 지정 서비스 센터에서 작업을 올바르게 신속하게 처리합니다.

#### 톱 테이블 연장하기(그림 C 참조)

길쭉한 작업물의 경우 끝 부위를 받쳐 주어야 합니다.

톱 테이블 작업을 지지부의 경우 연장장치 (16) 를 사용해서 좌측 또는 우측으로 연장할 수 있습니다.

- 잠금 레버 (18) 를 안쪽으로 젖히십시오.
- 원하는 길이에 맞춰 연장장치 (16) 를 바깥쪽으로 당기십시오(최대 204 mm).
- 연장장치를 고정하려면 잠금 레버 (18) 를 다시 바깥쪽으로 누릅니다.

**펜스 이동하기(그림 D-E 참조)**

수평 그리고/또는 수직 마이터 각도 절단 시 절단 방향에 따라 좌측 또는 우측으로 위치 조절이 가능한 펜스 (7) 를 바깥쪽으로 당기거나 또는 완전히 제거하십시오.

수직 마이터 각도		수평 마이터 각도	
0°-47° (좌측)	≤ 44° (우측/좌측)	- 잠금 나사 (46) 를 푸십시오.	- 좌측으로 위치 조절이 가능한 펜스 (7) 를 바깥쪽으로 끝까지 당기십시오.
0°-47° (좌측)	≥ 45° (우측/좌측)	- 잠금 나사 (46) 를 푸십시오.	- 좌측으로 위치 조절이 가능한 펜스 (7) 를 바깥쪽으로 끝까지 당기십시오.
		- 위치 조절이 가능한 펜스를 위쪽으로 올려 빼내십시오.	- 잠금 나사 (46) 를 제거하십시오.
0°-47° (우측)	≤ 44° (우측/좌측)	- 잠금 나사 (46) 를 푸십시오.	- 우측으로 위치 조절이 가능한 펜스 (7) 를 바깥쪽으로 끝까지 당기십시오.
0°-47° (우측)	≥ 45° (우측/좌측)	- 위치 조절이 가능한 펜스를 위쪽으로 올려 빼내십시오.	

**톱 암의 제동 조절하기(그림 F 참조)**

톱 암 (23) 의 글라이딩 장치는 공장 출시 시 사전 설정되어 있으며, 전동공구 공급 시 제동되어 있지 않습니다.

글라이딩 장치의 제동을 제동장치 (47) 에서 개별적으로 조절할 수 있습니다:

- 하드 - 조심스러운 작업 동작,
- 소프트 - 신속한 절단작업.
- 소프트 제동을 원하면 2개의 세팅 나사 (48) 를 육각키 (4 mm) (30) 로 풀어 주거나
- 또는
- 하드 제동을 원하면 2개의 세팅 나사 (48) 를 조이면 됩니다.

**작업물 고정하기(그림 G 참조)**

작업을 안전하게 실시하려면 작업물을 항상 단단히 고정해야 합니다.

크기가 너무 작아 고정하기 어려운 작업물에는 작업하지 마십시오.

- 작업물을 펜스 (8) 쪽으로 미십시오.
- 함께 공급된 순간 고정 클램프 (19) 를 이에 해당하는 구멍 (49) 중 하나에 끼웁니다.
- 나사산 로드 (50) 를 돌려 작업물을 제대로 고정하십시오.

**수평 마이터 각도 설정하기**

**수평 표준 마이터 각도 설정하기(그림 H 참조)**

자주 사용하는 수평 마이터 각도를 신속하고 정확하게 설정하기 위해 톱 테이블에 각도 표시 홈 (14) 이 설정되어 있습니다:

좌측	우측
0°	

**좌측 우측**

45°, 31.6°, 22.5°, 15°    15°, 22.5°, 31.6°, 45°, 60°

- 잠금 손잡이 (11) 가 조여져 있으면 이를 푸십시오.
- 레버 (12) 를 당겨 원하는 각도 표시 홈이 나올 때까지 톱 테이블 (33) 을 좌측 또는 우측으로 돌리십시오.
- 레버에서 다시 손을 뗍니다. 이때 레버가 확실시 표시 홈에 걸려야 합니다.
- 잠금 손잡이 (11) 를 다시 조이십시오.

**다양한 수평 마이터 각도 설정하기(그림 I 참조)**

수평 마이터 각도는 52° (좌측) ~ 60° (우측) 범위에서 설정할 수 있습니다.

- 잠금 손잡이 (11) 가 조여져 있으면 이를 푸십시오.
- 레버 (12) 을 당긴 상태에서 각도 고정 클램프 (10) 의 앞쪽을 아래로 누릅니다. 이렇게 하면 레버 (12) 가 고정되어 톱 테이블을 자유로이 움직일 수 있습니다.
- 톱 테이블 (33) 을 각도 표시기 (51) 에 원하는 마이터 각도가 보일 때까지 잠금 손잡이 좌우로 돌리십시오.
- 잠금 손잡이 (11) 를 다시 조이십시오.
- (수평 표준 마이터 각도를 맞추기 위해) 레버 (12) 를 다시 풀려면, 레버를 위로 당기십시오.
- 각도 고정 클램프 (10) 가 원래의 위치로 돌아가고, 레버 (12) 가 각도 표시 홈 (14) 에 다시 걸리게 됩니다.

### 수직 베벨 각도 조절하기

수직 마이터 각도는 (좌측) 47° ~ (우측) 47° 범위에서 조절할 수 있습니다.

자주 사용하는 마이터 각도를 신속하고 정확하게 설정하기 위해 각도 0°, 22.5°, 45° 및 47°의 스톱 위치가 미리 정해져 있습니다.

#### 좌측 수직 마이터 각도 범위(45° ~ 0°) 조절하기

**L**

- 좌측으로 위치 조절이 가능한 펜스 (7) 를 바깥 쪽으로 끝까지 당기십시오.
- 고정 레버 (13) 를 푸십시오.
- 손잡이 (23) (3) 에 있는 톨 암을 각도 표시기 (28) 원하는 수직 마이터 각도가 보일 때까지 왼쪽으로 돌리십시오.
- 톨 암 (23) 을 이 위치에 유지한 상태로 고정 레버 (13) 를 다시 조입니다.  
고정 레버의 고정력은 다양한 수직 마이터 각도에서 톨 암의 위치를 안전하게 유지해야 합니다.

#### 우측 수직 마이터 각도 범위(0°~45°) 조절하기(그림 J 참조)

**45° R**

- 우측으로 위치 조절이 가능한 펜스 (7) 를 바깥 쪽으로 끝까지 당기십시오.
- 고정 레버 (13) 를 푸십시오.
- 손잡이 (3) 에 있는 톨 암 (23) 을 0° 위치에서 약간 좌측으로 기울인 상태에서, 원하는 마이터 각도 범위가 보일 때까지 노브 (32) 를 돌립니다.
- 손잡이 (3) 에 있는 톨 암 (23) 을 각도 표시기 (21) 에서 원하는 마이터 각도가 보일 때까지 우측으로 돌리십시오.
- 톨 암 (23) 을 이 위치에 유지한 상태로 고정 레버 (13) 를 다시 조입니다.  
고정 레버의 고정력은 다양한 수직 마이터 각도에서 톨 암의 위치를 안전하게 유지해야 합니다.

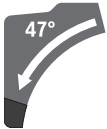
#### 수직 표준 마이터 각도 0° 조절하기

수직 표준 마이터 각도 0°를 약간만 다시 조절할 수 있도록, 노브 (32) 를 좌측 수직 마이터 각도 영역으로 고정하여 끼우십시오.

**L**

- 톨 암 (23) 을 우측에서 0° 위치 위쪽으로 쪼개십시오.

#### 전체 수직 마이터 각도 범위(-47° ~ +47°) 조절하기



- 위치 조절이 가능한 양쪽 펜스 (7) 를 완전히 바깥 쪽으로 당기십시오.
- 고정 레버 (13) 를 푸십시오.

- 손잡이 (3) 에 있는 톨 암 (23) 을 0° 위치에서 약간 좌측으로 기울인 상태에서, 원하는 마이터 각도 범위가 보일 때까지 노브 (32) 를 돌립니다.
- 각도 표시기 (28) 또는 (21) 에 원하는 수직 마이터 각도가 보일 때까지 손잡이 (3) 에 있는 톨 암 (23) 을 좌측 또는 우측으로 움직입니다.
- 톨 암 (23) 을 이 위치에 유지한 상태로 고정 레버 (13) 를 다시 조입니다.  
고정 레버의 고정력은 다양한 수직 마이터 각도에서 톨 암의 위치를 안전하게 유지해야 합니다.

#### 수직 표준 마이터 각도 22.5° 조절하기(그림 K 참조)

노브 (29) 를 완전히 바깥쪽으로 당긴 후 90° 정도 회전시키십시오. 그리고 나서 손잡이 (3) 에 있는 톨 암 (23) 이 맞물려 고정되는 소리가 들릴 때까지 쪼개십시오.

### 기계 시동

- ▶ **전원 전압에 유의하십시오!** 공급되는 전원의 전압은 전동공구의 명판에 표기된 전압과 동일해야 합니다.

#### 전원 켜기(그림 L 참조)

- 전동공구의 전원을 켜려면 먼저 시동 안전 잠금 장치 (4) 를 중앙으로 민 다음 전원 스위치 (52) 를 누른 후 누른 상태를 계속 유지하십시오.

**지침:** 작업 안전상의 이유로 전원 스위치 (52) 를 고정할 수 없으므로, 작동 중에 이를 계속 누르고 있어야 합니다.

#### 전원 끄기

- 전원을 끄려면 전원 스위치 (52) 에서 손을 떼십시오.

#### 시동 전류 제한장치

전자식 시동 전류 제한장치는 전동공구의 전원을 켤 때 출력을 제한하여 16 A 퓨즈를 사용해도 충분히 작동 가능합니다.

**지침:** 전동공구의 스위치를 켤 때 즉시 최고 속도로 작동하면 시동 전류 제한장치가 고장입니다. 전동공구를 즉시 서비스 센터에 보내십시오.

### 사용방법

#### 절단기에 관한 일반 사항

- ▶ **절단 작업을 하기 전에 항상 잠금 손잡이 (11) 및 고정 레버 (13) 를 꼭 조이십시오.** 그렇지 않으면 톨날이 작업물에 걸릴 수 있습니다.
- ▶ **절단 작업을 할 때 항상 톨날이 펜스, 순간 고정 클램프 혹은 기기의 다른 부위에 닿지 않도록 항상 주의해야 합니다.** 경우에 따라 조립된 보조 스톱퍼를 제거하거나 조정하십시오.

톨날에 충격을 주거나 힘을 가하지 마십시오. 측면에서 톨날에 압력을 가하지 마십시오.

규정에 따른 사용에 나와있는 작업 소재에만 사용하십시오.

휘어진 작업물에 작업하지 마십시오. 반드시 작업물은 펜스에 닿을 수 있도록 직선의 모서리가 있어야 합니다.

길고 무거운 작업물에 작업할 경우, 과도하지 않은 끝부분의 아래쪽을 받쳐 주어야 합니다.

하부 안전반이 제대로 작동하는지 그리고 자유로이 움직이는지 확인해 보십시오. 톨 암을 아래쪽으로 기울 때, 하부 안전반이 열려야 합니다. 톨 암을 위쪽으로 기울 때, 하부 안전반이 톨날 위쪽에서 다시 닫히고 톨 암의 최상단 위치에 고정되어야 합니다.

**작업자의 위치(그림 M 참조)**

▶ 톨날과 일직선으로 전동공구 앞쪽에 서지 말고, 항상 톨날에 비스듬히 옆으로 서십시오. 이렇게 하면 반동이 생길 경우에 대비하여 안전합니다.

- 손, 손가락, 팔을 회전하는 톨날 가까이에 두지 마십시오.
- 톨 암 앞에서 손을 교차시키지 마십시오.

**작업 표면 보호대 교환하기(그림 P 참조)**

전동공구를 장기간 사용하면 적색 작업 표면 보호대 (9) 가 마모될 수 있습니다.

손상된 작업 표면 보호대를 교환하십시오.

- 전동공구를 작업 위치로 옮기십시오.
- 나사 (53) 를 육각키 (4 mm) (30) 로 풀고 나서 오래된 작업 표면 보호대를 빼내십시오.
- 새로운 오른쪽 작업 표면 보호대를 끼웁니다.
- 작업 표면 보호대는 볼트 (53) 를 이용해 최대한 우측으로 체결하여 움직일 수 있는 전체 길이에서 톨날이 작업 표면 보호대에 닿지 않게 하십시오.
- 새로운 왼쪽 작업 표면 보호대도 마찬가지로 방법으로 교환하십시오.

**작업물 허용 크기**

최대 작업물 크기:

수평 도	수직 도	높이 x 폭 [mm]
0°	0°	80 x 306
45°	0°	80 x 216
0°	45° (좌측)	54 x 296
0°	45° (우측)	30 x 296
45°	45° (좌측)	54 x 208
45°	45° (우측)	30 x 208

최소 작업물 (= 함께 공급된 순간 고정 클램프 (19) 를 이용해 톨날의 좌측 또는 우측에 고정할 수 있는 모든 작업물): 145 x 306 mm (길이 x 폭)

최대 절단 깊이(0°/0°): 100 mm

**톱 작업**

**측면 이동 없이 톨질하기(절단하기)(그림 N 참조)**

- 톨 암 (23) 을 완전히 뒤쪽으로 민 후 그 위치에서 고정시키십시오.
- 깊이 조절자 (25) 가 완전히 안쪽 끝까지 들어가 있는지, 톨 암을 움직일 때 조정 나사 (24) 가 깊이 조절자에 닿지 않고 파인 곳 안으로 관통하여 잘 맞는지 확인해 보십시오.
- 작업물을 크기에 맞게 고정하십시오.

- 필요에 따라 원하는 각도(수평 그리고/또는 수직)로 조절하십시오.
- 전동공구의 스위치를 켜십시오.
- 손잡이 (3) 를 이용하여 톨 암 (23) 을 서서히 아래쪽으로 움직입니다.
- 일정한 속도로 작업물에 절단작업을 하십시오.
- 전동공구의 스위치를 끄고 나서 톨날이 완전히 정지할 때까지 기다립니다.
- 톨 암 (23) 을 천천히 위로 올립니다.

**측면 이동을 이용한 톨 작업(그림 O 참조)**

▶ 스위치를 켜기 전에 그리고 절단작업 중 내내 손잡이를 꽉 잡고 계십시오. 톨 암을 조심스러운 동작으로 움직여 절단작업을 실시하십시오. 잠시라도 주의를 기울이지 않으면 극도로 가볍게 움직이는 톨 암으로 인해 중상을 입을 수 있습니다.

- 톨 암 (23) 을 풀어주십시오.
- 톨 암 (23) 을 당기고 밀어보면서 글라이딩 장치가 완벽하게 작동하는지 확인해 보십시오.
- 작업물을 크기에 맞게 고정하십시오.
- 필요에 따라 원하는 각도(수평 그리고/또는 수직)로 조절하십시오.
- 톨날이 작업물 앞에 있을 때까지 손잡이 (3) 를 이용하여 톨 암 (23) 을 펜스 (8) 에서 멀리 당기십시오.
- 전동공구의 스위치를 켜십시오.
- 손잡이 (3) 를 이용하여 톨 암 (23) 을 서서히 아래쪽으로 움직입니다.
- 이제 톨 암 (23) 을 펜스 (8) 방향으로 누르고 균일한 이송 속도로 가공물을 절단하십시오.
- 전동공구의 스위치를 끄고 나서 톨날이 완전히 정지할 때까지 기다립니다.
- 톨 암 (23) 을 천천히 위로 올립니다.

**깊이 조절자 조절하기(홈 절단하기)(그림 Q 참조)**

홈파기 작업을 하거나 스페이서를 사용하고자 할 때 깊이 조절자를 조절해야 합니다.

- 깊이 조절자 (25) 를 바깥쪽으로 쫓아주십시오.
- 손잡이 (3) 에서 톨 암 (23) 을 원하는 위치로 움직이십시오.
- 나사 끝부위가 깊이 조절자 (25) 에 닿을 때까지 조정 나사 (24) 를 돌립니다.
- 톨 암 (23) 을 천천히 위로 올립니다.

**특수한 작업물**

휘어지거나 둥근 형태의 작업물을 절단할 경우 특히 미끄러지지 않도록 주의해야 합니다. 절단선에 작업물, 펜스 그리고 톨 테이블 사이에 조금의 틈도 있어서는 안 됩니다.

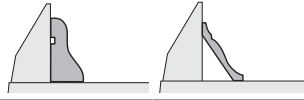
필요에 따라 특수한 고정대를 만들어야 합니다.

**프로파일 몰딩 작업하기**

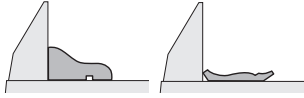
프로파일 몰딩은 두 가지 방법으로 작업할 수 있습니다:

**작업물의 위치 바닥 물딩 천장 물딩**

- 펜스에 대고 고정해서



- 톱 테이블에 평평하게 누어서



또한 프로파일 물딩의 너비에 따라 측면 이동을 하거나 하지 않으면서 절단할 수 있습니다. (수평 그리고/또는 수직) 마이터 각도를 설정하고 나서 우선 쓸모 없는 목재에 시험해 보십시오.

**기본 세팅 확인 및 조절하기**

정밀한 절단 작업을 하려면 전동공구를 집중적으로 사용하고 나서 그 기본 세팅 사항을 확인해 보고 필요에 따라 다시 설정해야 합니다. 이 경우 경험이 있어야 하고 해당하는 특수공구가 필요합니다.

보쉬 지정 서비스 센터에서 작업을 올바르게 신속하게 처리합니다.

**수직 표준 마이터 각도 0° 조절하기**

- 전동공구를 운반할 때의 위치로 놓습니다.
- 0° 각도 표시 홈 (14) 이 나올 때까지 톱 테이블 (33) 을 좌측 또는 우측으로 돌리십시오. 이때 레버 (12) 가 확실히 표시 홈에 걸려야 합니다.

**확인하기(그림 R1 참조)**

- 각도 게이지를 90° 에 맞추고, 톱 테이블 (33) 상에 놓습니다.

각도 게이지의 암이 전체 길이에 걸쳐 톱날 (34) 과 정확히 맞아야 합니다.

**조절하기(그림 R2 참조)**

- 고정 레버 (13) 를 푸십시오.
- 양쪽 세팅 나사 (54) 를 소켓 스페너(10 mm)로 (최소 1바퀴 이상 돌려) 풀어줍니다.
- 세팅 나사 (56) 를 육각키(4 mm) (30) 로 (약 3번 돌려) 푼다.
- 각도기 끝면이 톱날과 전체 구간에서 일직선상에 놓일 때까지 세팅 나사 (55) 를 육각키(4 mm) (30) 로 조이거나 혹은 풀어줍니다.
- 고정 레버 (13) 를 다시 당겨 고정시킵니다. 그런 다음 먼저 세팅 나사 (56) 를 조인 후 세팅 나사 (54) 도 다시 조입니다.

각도 표시기 (28) 및 (21) 가 조절 후에도 눈금 (27) 의 0° 표시와 일치하지 않을 경우, 각도 표시기의 고정 나사들을 십자형 스크류 드라이버로 풀고 나서 각도 표시기를 0° 표시대로 맞추십시오.

**수직 표준 마이터 각도 (좌측) 45° 조절하기**

- 전동공구를 작업 위치로 둡니다.
- 0° 각도 표시 홈 (14) 이 나올 때까지 톱 테이블 (33) 을 좌측 또는 우측으로 돌리십시오. 이때 레버 (12) 가 확실히 표시 홈에 걸려야 합니다.

- 좌측으로 위치 조절이 가능한 펜스 (7) 를 바깥 쪽으로 끝까지 당기십시오.
- 고정 레버 (13) 를 풀고, 손잡이 (3) 에 있는 톱 암을 왼쪽으로 끝까지 움직이십시오(45°).

**확인하기(그림 S1 참조)**

- 각도 게이지를 45° 에 맞추고, 톱 테이블 (33) 상에 놓습니다.

각도 게이지의 암이 전체 길이에 걸쳐 톱날 (34) 과 정확히 맞아야 합니다.

**조절하기(그림 S2 참조)**

- 각도기 끝면이 톱날과 전체 구간에서 일직선상에 놓일 때까지 세팅 나사 (57) 를 양구 스페너(8 mm)로 조이거나 혹은 풀어 줍니다.
  - 고정 레버 (13) 를 다시 당겨 고정시킵니다.
- 각도 표시기 (28) 및 (21) 가 조절 후에도 눈금 (27) 의 45° 표시와 일치하지 않을 경우, 우선 마이터 각도와 각도 표시기의 0° 설정이 제대로 되었는지 확인해 보십시오. 그리고 나서 45° 수직 마이터 각도의 조절을 반복하십시오.

**수직 표준 마이터 각도 (우측) 45° 조절하기**

- 전동공구를 작업 위치로 둡니다.
- 0° 각도 표시 홈 (14) 이 나올 때까지 톱 테이블 (33) 을 좌측 또는 우측으로 돌리십시오. 이때 레버 (12) 가 확실히 표시 홈에 걸려야 합니다.
- 우측으로 위치 조절이 가능한 펜스 (7) 를 바깥 쪽으로 끝까지 당기십시오.
- 고정 레버 (13) 를 푸십시오.
- 손잡이 (3) 에 있는 톱 암을 0° 위치에서 약간 좌측으로 기울인 상태에서, 우측 수직 마이터 각도 범위가 보일 때까지 노브 (32) 를 돌립니다.
- 손잡이 (3) 에 있는 톱 암을 오른쪽으로 끝까지 돌리십시오(45°).

**확인하기(그림 T1 참조)**

- 각도 게이지를 135° 에 맞추고, 톱 테이블 (33) 상에 놓습니다.

각도 게이지의 암이 전체 길이에 걸쳐 톱날 (34) 과 정확히 맞아야 합니다.

**조절하기(그림 T2 참조)**

- 각도기 끝면이 톱날과 전체 구간에서 일직선상에 놓일 때까지 세팅 나사 (58) 를 양구 스페너(8 mm)로 조이거나 혹은 풀어 줍니다.
  - 고정 레버 (13) 를 다시 당겨 고정시킵니다.
- 각도 표시기 (28) 및 (21) 가 조절 후에도 눈금 (27) 의 45° 표시와 일치하지 않을 경우, 우선 마이터 각도와 각도 표시기의 0° 설정이 제대로 되었는지 확인해 보십시오. 그리고 나서 45° 수직 마이터 각도의 조절을 반복하십시오.

**수평의 마이터 각도용 눈금 맞추기**

- 전동공구를 작업 위치로 둡니다.
- 0° 각도 표시 홈 (14) 이 나올 때까지 톱 테이블 (33) 을 좌측 또는 우측으로 돌리십시오. 이때 레버 (12) 가 확실히 표시 홈에 걸려야 합니다.



**확인하기(그림 U1 참조)**

- 각도 게이지를 90° 에 맞추고, 펜스 (8) 와 톱날 (34) 사이의 톱 테이블 (33) 상에 놓습니다.

각도 게이지의 암이 전체 길이에 걸쳐 톱날 (34) 과 정확히 맞아야 합니다.

**조절하기(그림 U2 참조)**

- 육각키(4 mm)를 이용하여 4개의 세팅 나사 (59) (30) 를 모두 풀고, 톱 테이블 (33) 을 눈금 (31) 을 이용하여 각도 게이지의 암이 전 길이에 걸쳐 톱날과 일치할 때까지 돌려줍니다.

- 볼트를 다시 꼭 조입니다.

조정 후 각도 표시기 (51) 가 눈금 (31) 의 0° 표시와 일치하지 않을 경우, 십자 스크류 드라이버를 이용하여 나사 (60) 를 풀고 각도 표시기를 0° 표시에 맞춰 정렬하십시오.

**고정 레버 (13) 의 고정력 조절하기(그림 V 참조)**

고정 레버 (13) 의 고정력은 재조절이 가능합니다.

**확인하기**

- 고정 레버의 고정력은 다양한 수직 마이터 각도에서 톱 암의 위치를 안전하게 유지해야 합니다.

**조절하기**

- 고정 레버 (13) 를 푸십시오.

- 고정력을 줄이려면 세팅 나사 (61) 를 소켓 스패너(17 mm) 로 시계 반대 방향으로 돌리고, 고정력을 높이려면 시계 방향으로 돌리십시오.

- 수직의 마이터 각도를 맞추고 고정 레버 (13) 를 다시 조이고 난 후, 원하는 고정력으로 되었는지 확인해 보십시오.

**운반(그림 W 참조)**

전동공구를 운반하기 전에 다음의 조치를 취해야 합니다:

- 톱 암 (23) 을 맨 뒤쪽으로 민 후 그 위치에서 고정시키십시오 ("톱 암 고정하기", 23페이지).

- 깊이 조절자 (25) 가 완전히 안쪽 끝까지 들어가지 있는지, 톱 암을 움직일 때 조정 나사 (24) 가 깊이 조절자에 닿지 않고 파인 곳 안으로 관통하여 잘 맞는지 확인해 보십시오.

- 운반 안전장치 (26) 가 안쪽 끝까지 들어갈 때까지 톱 암을 아래쪽으로 이동시키십시오.

- 연장장치 (16) 를 안쪽으로 완전히 밀어 넣습니다.

- 수직의 마이터 각도를 0°로 맞추고 고정 레버 (13) 를 조이십시오.

- 톱 테이블 (33) 을 왼쪽으로 끝까지 돌리고 나서 잠금 손잡이 (11) 를 조이십시오.

- 접착형 스트랩 (62) 를 이용하여 전원 케이블을 묶어 두십시오.

- 전동공구에 고정되어 있지 않은 모든 액세서리 부품을 빼십시오.

- 사용하지 않는 톱날들은 운반할 때 가능하면 케이스에 넣어 잠가 두십시오.

- 톱 테이블 측면의 홈 파인 잠는 부위 (17) 를 잡고 전동공구를 운반하십시오.

▶ 전동공구를 운반할 때는 운반용 장치만 사용해야 하며, 어떠한 경우에도 보호 장치, 톱 암 (23) 또는 손잡이 (3) 를 사용하지 마십시오.

**보수 정비 및 서비스**

**보수 정비 및 유지**

▶ 전동공구를 보수 정비하기 전에 반드시 콘센트에서 전원 플러그를 빼십시오.

▶ 안전하고 올바른 작동을 위하여 전동공구와 전동공구의 통풍구를 항상 깨끗이 하십시오.

연결 코드를 교환해야 할 경우 안전을 기하기 위해 Bosch 또는 Bosch 지정 전동공구 서비스 센터에 맡겨야 합니다.

하부 안전반은 항상 자유로이 움직이고 저절로 닫힐 수 있어야 합니다. 그렇기 때문에 하부 안전반 주위를 항상 깨끗이 해야 합니다.

매번 작업을 마치고 나서 브진과 톱밥을 압력 공기로 불어 내거나 브리시를 사용하여 제거하십시오.

- 롤러 (20) 및 톱 암 (23) 을 정기적으로 닦아 주십시오.

**AS 센터 및 사용 문의**

AS 센터에서는 귀하 제품의 수리 및 보수정비, 그리고 부품에 관한 문의를 받고 있습니다. 대체 부품에 관한 분해 조립도 및 정보는 인터넷에서도 찾아볼 수 있습니다 - [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

보쉬 사용 문의 팀에서는 보쉬의 제품 및 해당 액세서리에 관한 질문에 기꺼이 답변 드릴 것입니다.

문의나 대체 부품 주문 시에는 반드시 제품 네임 플레이트에 있는 10자리의 부품번호를 알려 주십시오.

콜센터  
080-955-0909

다른 AS 센터 주소는 아래 사이트에서 확인할 수 있습니다:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

**처리**

기기와 액세서리 및 포장 등은 환경 친화적인 방법으로 재생할 수 있도록 분류하십시오.

전동공구를 가정용 쓰레기로 처리하지 마십시오!



مخصص للاستعمال الخارجي من خطر الصدمات الكهربائية.

◀ **إن لم يكن بالإمكان تجنب تشغيل العدة الكهربائية في الأجواء الرطبة، فاستخدم مفتاح للوقاية من التيار المتخلف.** إن استخدام مفتاح للوقاية من التيار المتخلف يقلل خطر الصدمات الكهربائية.

#### أمان الأشخاص

◀ **كن يقظا وانتبه إلى ما تفعله واستخدم العدة الكهربائية بتعقل.** لا تستخدم عدة كهربائية عندما تكون متعبا أو عندما تكون تحت تأثير المخدرات أو الكحول أو الأدوية. عدم الانتباه للحظة واحدة عند استخدام العدة الكهربائية قد يؤدي إلى إصابات خطيرة.

◀ **قم لارتداء تجهيزات الحماية الشخصية.** وارتد دائما نظارات واقية. يحد ارتداء تجهيزات الحماية الشخصية، كقناع الوقاية من الغبار وأحذية الأمان الواقية من الانزلاق والوذو أو واقية الأذنين، حسب ظروف استعمال العدة الكهربائية، من خطر الإصابة بجروح.

◀ **تجنب التشغيل بشكل غير مقصود.** تأكد من كون العدة الكهربائية مطفأة قبل توصيلها بالتيار الكهربائي و/أو بالمركم، وقبل رفعها أو حملها. إن كنت تضع إصبعك على المفتاح أثناء حمل العدة الكهربائية أو إن وصلت الجهاز بالشبكة الكهربائية بينما لا مفتاح على وضع التشغيل، قد يؤدي إلى وقوع الحوادث.

◀ **انزع أداة الضبط أو مفتاح الربط قبل تشغيل العدة الكهربائية.** قد تؤدي الأداة أو المفتاح المتواجد في جزء دوار من الجهاز إلى الإصابة بجروح.

◀ **تجنب أوضاع الجسم غير الطبيعية.** قف بأمان وحافظ على توازنك دائما. سيسمح لك ذلك بالتمكك في الجهاز بشكل أفضل في المواقف الغير متوقعة.

◀ **قم بارتداء ثياب مناسبة.** لا ترتد الثياب الفضفاضة أو الحللى. احرص على إبقاء الشعر والملابس بعيدا عن الأجزاء المتحركة. قد تتشابك الثياب الفضفاضة والحلى والشعر الطويل بالأجزاء المتحركة.

◀ **إن جاز تركيب تجهيزات شفت وتجميع الغبار، فتأكد من أنها موصولة وبأنه يتم استخدامها بشكل سليم.** قد يقلل استخدام تجهيزات لشفت الغبار من المخاطر الناتجة عن الغبار.

◀ **لا تستخدم العدة الكهربائية بلا مبالاة وتجاهل قواعد الأمان الخاصة بها نتيجة لتعودك على استخدام العدة الكهربائية وكثرة استخدامها.** فقد يتسبب الاستخدام دون حرص في حدوث إصابة بالغة تحدث في أجزاء من الثانية.

◀ **استخدام العدد الكهربائية والعناية بها**

◀ **لا تفرط بتحميل الجهاز.** استخدم لتنفيذ أشغالك العدة الكهربائية المخصصة لذلك. إنك تعمل بشكل أفضل وأكثر أمنا بواسطة العدة الكهربائية الملائمة في مجال الأداء المذكور.

◀ **لا تستخدم العدة الكهربائية إن كان مفتاح تشغيلها تالف.** العدة الكهربائية التي لم يعد من

## عربي

### إرشادات الأمان

#### تحذيرات أمان عامة للعدد الكهربائية

⚠ **تحذير** **اطلع على كافة تحذيرات الأمان والتعليمات والصور والمواصفات المرفقة بالعدة الكهربائية.** عدم اتباع التعليمات الواردة أدناه قد يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية، إلى نشوب حريق و/أو الإصابة بجروح خطيرة.

**احتفظ بجميع الملاحظات التحذيرية والتعليمات للمستقبل.**

يقصد بمصطلح «العدة الكهربائية» المستخدم في الملاحظات التحذيرية، العدد الكهربائية الموصولة بالشبكة الكهربائية (بواسطة كابل الشبكة الكهربائية) وأيضاً العدد الكهربائية المزودة بمركم (دون كابل الشبكة الكهربائية).

#### الأمان بمكان الشغل

◀ **حافظ على نظافة مكان شغلك وإضاءته بشكل جيد.** الفوضى في مكان الشغل ونطاقات العمل غير المضاء قد تؤدي إلى وقوع الحوادث.

◀ **لا تشغل بالعدة الكهربائية في نطاق معرض لخطر الانفجار مثل الأماكن التي تتوفر فيه السوائل أو الغازات أو الأبخرة القابلة للاشتعال.** العدد الكهربائية تولد شررا قد يتطاير، فيشعل الأبخرة والأبخرة.

◀ **حافظ على بقاء الأطفال وغيرهم من الأشخاص بعيدا عندما تستعمل العدة الكهربائية.** تشتت الانتباه قد يتسبب في فقدان السيطرة على الجهاز.

#### الأمان الكهربائي

◀ **يجب أن يتلائم قابس العدة الكهربائية مع المقبس.** لا يجوز تغيير القابس بأي حال من الأحوال. لا تستعمل القوايس المهائبة مع العدد الكهربائية المؤرزة (ذات طرف أرضي). تحقق القوايس التي لم يتم تغييرها والمقابس الملائمة من خطر الصدمات الكهربائية.

◀ **تجنب ملامسة جسمك للأسطح المؤرزة كالأنابيب والمبردات والمواقد أو التلجالات.** يزداد خطر الصدمات الكهربائية عندما يكون جسمك مؤرّض أو موصول بالأرضي.

◀ **أبعد العدة الكهربائية عن الأمطار أو الرطوبة.** يزداد خطر الصدمات الكهربائية إن تسرب الماء إلى داخل العدة الكهربائية.

◀ **لا تسئ استعمال الكابل.** لا تستخدم الكابل في حمل العدة الكهربائية أو سحبها أو سحب القابس من المقبس. احرص على إبعاد الكابل عن الحرارة والزيت والحواف الحادة أو الأجزاء المتحركة. تزيد الكابلات التالفة أو المتشابكة من خطر الصدمات الكهربائية.

◀ **عند استخدام العدة الكهربائية خارج المنزل اقتصر على استخدام كابلات التمديد الصالحة للاستعمال الخارجي.** يقلل استعمال كابل تمديد

- الممكن التحكم بها عن طريق مفتاح التشغيل والإطفاء تعتبر خطيرة ويجب أن يتم إصلاحها.
- ◀ **اسحب القاس من المقبس و/أو اخلع المركب، إذا كان قابلا للخلع، قبل ضبط الجهاز وقبل استبدال الملحقات أو قبل تخزين الجهاز.** تمنع هذه الإجراءات وقائية تشغيل العدة الكهربائية بشكل غير مقصود.
- ◀ **احتفظ بالعدد الكهربائية التي لا يتم استخدامها بعيدا عن متناول الأطفال.** لا تسمح باستخدام العدة الكهربائية لمن لا خبرة له بها أو لمن لم يقرأ تلك التعليمات. العدد الكهربائي خطيرة إن تم استخدامها من قبل أشخاص دون خبرة.
- ◀ **اعتن بالعدة الكهربائية والملحقات بشكل جيد.** تأكد أن أجزاء الجهاز المتحركة مركبة بشكل سليم وغير مستعصية عن الحركة، وتفحص ما إن كانت هناك أجزاء مكسورة أو في حالة تؤثر على سلامة أداء العدة الكهربائية. ينبغي إصلاح هذه الأجزاء التالفة قبل إعادة تشغيل الجهاز. الكثير من الحوادث مصدرها العدد الكهربائية التي تتم صيانتها بشكل رديء.
- ◀ **احرص على إبقاء عدد القطع نظيفة وحادة.** إن عدد القطع ذات حواف القطع المادة التي تم صيانتها بعناية تتكلم بشكل أقل ويمكن توجيهها بشكل أيسر.
- ◀ **استخدم العدد الكهربائية والتوابع وريش الشغل إلخ. وفقا لهذه التعليمات.** تراعى أثناء ذلك ظروف الشغل والعمل المراد تنفيذه. استخدام العدد الكهربائية لغبر الأشغال المخصصة لأجلها قد يؤدي إلى حدوث الحلات الخطيرة.
- ◀ **احرص على إبقاء المقابض وأسطح المسك جافة ونظيفة وخالية من الزيوت والشحوم.** المقابض وأسطح المسك الزلقة لا تتبع التشغيل والتحكم الآمن في العدة في المواقف غير المتوقعة.
- الخدمة**
- ◀ **احرص على إصلاح عدتك الكهربائية فقط بواسطة العمال المتخصصين وباستعمال قطع الغيار الأصلية فقط.** يضمن ذلك المحافظة على أمان الجهاز.
- تحذيرات الأمان الخاصة بمناشير التلسين**
- ◀ **مناشير التلسين مخصصة لقطع الأخشاب أو المنتجات الشبيهة بالأخشاب، ولا يمكن استخدامها مع أقراص القطع السمجية لقطع المواد الحديدية مثل القضبان والسيقان والجيوبات المعدنية وخلافه.** ويسبب الغبار الخشن انحصار الأجزاء المتحركة مثل الواقية السفلية. كما أن الشرر الناجم عن القطع السمجي يؤدي لاحتراق الواقية السفلية، وولجة الشق والأجزاء البلاستيكية الأخرى.
- ◀ **استخدم قامطات لتدعيم قطعة الشغل إن أمكن ذلك.** وفي حالة تدعيم قطعة الشغل بيدك، فيجب أن تبعد يدك دائما عن جانبي شفرة المنشار لمسافة لا تقل عن 100 مم. لا تستخدم هذا المنشار لقطع قطع صغيرة
- للغاية لدرجة يصعب معها قمتها بإحكام أو تثبيتها باليد. إذا وضعت يدك على مسافة قريبة للغاية من نصل المنشار، فسيكون هناك خطر متزايد من التعرض للإصابة من جراء ملامسة الشفرة.
- ◀ **يجب أن تكون قطعة الشغل ثابتة ومحكمة التثبيت بقامطة أو مثبتة باتجاه كلا من المصد والطاوله. لا تقم بتمرير قطعة الشغل على الشفرة ولا تقطع بأي حال من الأحوال «بدون وسائل مساعدة».** فقطع الشغل غير المثبتة أو المتحركة قد تندفع عند العمل بالسرعات العالية، مما يتسبب في التعرض لإصابات.
- ◀ **ادفع المنشار عبر قطعة الشغل.** ولا تجذب المنشار عبر قطعة الشغل. لعمل قطعية، ارفع رأس المنشار واسحبها فوق قطعة الشغل دون إجراء قطع، ثم أدر المركب، واضغط على رأس المنشار لأسفل وادفع المنشار عبر قطعة الشغل. أما القطع من خلال شوط سحب فسوف يتسبب على الأرجع في صعود شفرة المنشار فوق قطعة الشغل واندفاع مجموعة الشفرة بعنف باتجاه المشغل.
- ◀ **لا تضع يدك في وضع متقاطع فوق خط القطع المقرر سواء أمام أو خلف شفرة المنشار.** حيث إن تدعيم قطعة الشغل «بيد في وضع متقاطع» أي تثبيت قطعة الشغل بيدك اليسرى على يمين شفرة المنشار أو العكس يعد أمرا خطيرا للغاية.
- ◀ **لا تمد إحدى يديك خلف المصد لمسافة تقل عن 100 مم من جانبي شفرة المنشار، لإزالة نشارة الخشب أو لأي سبب آخر أثناء دوران الشفرة.** حيث إن اقتراب شفرة المنشار الدوارة من يدك قد لا يكون واضحا وقد تتعرض لإصابة بالغة.
- ◀ **افحص قطعة الشغل الخاصة بك قبل القطع.** إذا كانت قطعة الشغل مقوسة أو ملتوية، فقم بقمطها باستخدام الجانب المقوس للخارج باتجاه المصد. وتأكد دائما من عدم وجود فجوة بين قطعة الشغل والمصد والطاوله على طول خط القطع. قطع الشغل المثنية أو الملتوية يمكن أن تنحرف أو تتحرك وقد تتسبب في إعاقة حركة شفرة المنشار الدوارة أثناء القطع. وينبغي ألا يكون هناك أية مسامير أو أجسام غريبة في قطعة الشغل.
- ◀ **لا تستخدم المنشار حتى يتم إخلاء الطاولة من جميع الأدوات ونشارة الخشب وخلافه، بحيث لا يبقى سوى قطعة الشغل.** فالعواقب الصغيرة أو القطع الخشبية السائبة أو الأجسام الأخرى التي تتلامس مع الشفرة الدوارة يمكن أن تتطاير بسرعة عالية.
- ◀ **اقطع قطعة شغل واحدة فقط في كل مرة.** حيث إن قطع الشغل العديدة المتراكمة لا يمكن قمتها أو تدعيمها كما ينبغي، وقد تتسبب في إعاقة حركة شفرة المنشار أو قد تنحرف أثناء القطع.
- ◀ **تأكد أن منشار التلسين مركب أو موضوع على سطح عمل مستو وثابت قبل الاستخدام.** فسطح العمل المستوي والثابت يقلل من خطر عدم اتزان منشار التلسين.

- النشر يدويًا إلى أعلى موضع. في حالة تحرك رأس النشر دون تحكم فقد يؤدي هذا إلى نشوء خطر إصابة.
- حافظ على نظافة مكان العمل. كما أن اختلاط المواد بعضها ببعض أمر خطير جداً. حيث يمكن أن يشتعل غبار المعدن الخفيف أو ينفجر.
- لا تستخدم أنصال المنشار الثالمة أو المتشققة أو المتوتية أو التالفة. فأنصال المنشار ذات الأسنان الثالمة أو المترصفة بشكل خاطئ تتسبب من جراء شق النشر الشديد الضيق بالاحتكاك الزائد وبانقماط نصل المنشار وبالصددمات الارتدادية.
- لا تستخدم أنصال المنشار المصنوعة من الفولاذ العالي الأشباه المناسب للسرعات العالية (فولاذ HSS). فأنصال المنشار هذه قد تنكسر بسهولة.
- احرص دائماً على استخدام أنصال ذات شكل ومقاس صحيحين (ماسي مقابل مستدير) للتجاويف الوسطى. أنصال المنشار غير المناسبة لأجزاء تركيب المنشار ستدور بشكل حاد عن المركز مما يتسبب في فقدان التحكم.
- لا تبعد بقايا القص أو نشارة الخشب أو ما شابه عن مجال القطع أبداً أثناء تشغيل العدة الكهربائية. وجه دائماً ذراع العدة إلى وضع الاستراحة أولاً، ثم اطفئ العدة الكهربائية.
- لا تلمس نصل المنشار بعد العمل، قبل أن يبرد. يسخن نصل المنشار أثناء العمل بشدة.

## الرموز

قد تكون الرموز التالية ذات أهمية من أجل استعمال عدتك الكهربائية. يرجى حفظ الرموز ومعناها. يساعدك تفسير الرموز بشكل صحيح على استعمال عدتك الكهربائية بطريقة أفضل وأكثر أماناً.

### الرموز ومعناها

لا تقرب يديك من نطاق النشر أثناء عمل العدة الكهربائية. قد تحدث إصابات عند ملامسة شفرة المنشار.



قم بارتداء قناع للوقاية من الغبار.



قم بارتداء نظارات واقية.



قم بارتداء واقية سمع. قد يؤدي تأثير الضجيج إلى فقدان قدرة السمع.



◀ قم بتخطيط عملك. كل مرة تقوم فيها بتغيير وضع ضبط زاوية القطع المائل أو المشطوف، تأكد أن المصد القابل للضبط مضبوط بشكل صحيح لتدعيم قطعة الشغل ولكي لا يتداخل مع الشفرة أو نظام الحماية. دون «تشغيل» الجهاز ودون وضع قطعة شغل على الطاولة، قم بتحريك شفرة المنشار لمحاكاة عملية قطع كاملة وذلك لضمان عدم حدوث تداخل أو خطر تعرض المصد للقطع.

◀ قم بتوفير وسيلة تدعيم مناسبة مثل تطويلات الطاولة وحوامل المنشار وخلافه لقطعة الشغل التي يزيد عرضها أو طولها عن سطح الطاولة. قطع الشغل التي يزيد طولها أو عرضها عن طاولة منشار التلسين يمكن أن تنقلب إذا لم يتم تدعيمها بإحكام. في حالة انقلاب قطعة الشغل أو القطعة المقطوعة، فإنها قد تتسبب في رفع الواقية السفلية أو تطايرها بفعل الشفرة الدوارة.

◀ لا تستخدم شخص آخر كبديل لتطويلة الطاولة أو كتدعيم إضافي. فالتدعيم غير المتزن لقطعة الشغل يمكن أن يتسبب في إعاقة حركة الشفرة أو انحراف قطعة الشغل أثناء عملية القطع ومن ثم سحب أنت ومعاونك نحو الشفرة الدوارة.

◀ يجب ألا يتم زلق أو ضغط القطعة المقطوعة بأية وسائل في مواجهة شفرة المنشار الدوارة. فإذا كانت المسافة محدودة، أي في حالة استخدام مصدات طول، فقد تنحسر القطعة المقطوعة بمواجهة الشفرة وتندفع بقوة.

◀ استخدم دائماً قامطة أو وسيلة تثبيت مصممة لتدعيم المواد المستديرة بشكل صحيح مثل القضبان أو الأنابيب. حيث تميل القضبان للتدحرج أثناء قطعها، مما يتسبب في قيام الشفرة «بعضات» ومن ثم سحب قطعة الشغل ويدك نحو الشفرة.

◀ دع الشفرة تصل إلى سرعتها القصوى قبل ملامستها لقطعة الشغل. فهذا يقلل من خطر تعرض قطعة الشغل للانزلاق.

◀ وإذا تعرضت قطعة الشغل أو الشفرة للانحصار، فأوقف منشار التلسين. وانتظر حتى تتوقف جميع الأجزاء المتحركة وافصل القابس عن مصدر الإمداد بالكهرباء و/أو أخرج البطارية. ثم اعمل على تحرير المادة المنحصرة. أما مواصلة النشر بينما قطعة الشغل منحصرة فقد يتسبب في فقدان السيطرة على منشار التلسين أو حدوث ضرر به.

◀ بعد انتهاء القطع، اترك المفتاح، وقم بإنزال رأس المنشار لأسفل وانتظر حتى تتوقف الشفرة قبل إزالة القطعة المقطوعة. تقرب يدك من الشفرة المستمرة في الدوران يعد أمراً خطيراً.

◀ أمسك المقبض جيداً عند عمل قطعة غير كاملة أو عند ترك المفتاح قبل أن تصبغ رأس المنشار بالكامل في الوضع السفلي. فقد تتسبب حركة كبح المنشار في جذب رأس المنشار بشكل مفاجئ لأسفل، مما يتسبب في خطر التعرض للإصابة.

◀ لا تترك المقبض اليدوي عند وصول رأس النشر إلى أدنى موضع. قم دائماً بإرجاع رأس

## الرموز ومعناها

العمودية المرغوب من المقبض الدوار

ضبط مجالات زوايا الشطب العمودية من المقبض الدوار:



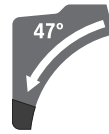
ميل شفرة المنشار نحو اليسار (45° حتى 0°)



ميل شفرة المنشار نحو اليمين (0° حتى 45°)



مجال الحركة الكلي لذراع الإزلاق (-47° حتى +47°)



لكي يتم ضبط زوايا شطب مائل أفقية مختلفة ينبغي أن تكون منضدة النشر حرة الحركة أو أن يتم إفعال القابض الزاوي:



- اسحب الذراع 1 واضغط في نفس الوقت على قابض الزاوية 2 من الأمام نحو الأسفل.

## وصف المنتج والأداء

## اقرأ جميع إرشادات الأمان

والتعليمات. ارتكاب الأخطاء عند تطبيق إرشادات الأمان والتعليمات، قد يؤدي إلى حدوث صدمات كهربائية أو إلى نشوب الحرائق و/أو الإصابة بجروح خطيرة.



يرجى الرجوع إلى الصور الموجودة في الجزء الأول من دليل التشغيل.

## الاستعمال المخصص

لقد خصصت العدة الكهربائية لأداء القطوع المستقيمة الطولية والعرضية في الخشب بالاستعمال الثابت. ويمكن نشر زوايا الشطب الأفقية من -52° إلى +60° وأيضاً زوايا الشطب العمودية من 47° (من الجهة اليسرى) إلى 47° (من الجهة اليمنى). لقد تم تحديد قدرة العدة الكهربائية من أجل نشر الخشب الصلب والطري وأيضاً ألواح ألياف الخشب والخشب المضغوط. يجوز نشر مجسمات الألمنيوم وللدائن عند استخدام شفرات المنشار الملائمة.

## الأجزاء المصورة

بشير ترقيم الأجزاء المصورة إلى الصورة المعروضة للعدة الكهربائية في صفحة الرسوم.

- (1) كيس الغبار
- (2) ذراع زنق آلية الإزلاق
- (3) مقبض يدوي
- (4) قفل تشغيل مفتاح التشغيل والإطفاء

## الرموز ومعناها

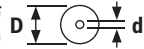
نطاق الخطر! حافظ على إبعاد اليدين والأصابع والذراعين عن هذا النطاق قدر الإمكان.



لا تضع أصابعك بين الأجزاء المتحركة بذراع الإزلاق. يجوز أن تتعرض أصابعك للانحصار، فتصاب بجروح بالغة.



تراعى مقاسات شفرة المنشار (قطر شفرة المنشار D، قطر الثقب d). يجب أن يتلاءم قطر الثقب d مع محور دوران العدة دون وجود نسبة تفاوت. إذا كان من الضروري استخدام قطع التصغير احرص على أن تلائم أبعاد قطعة التصغير سمك الشفرة الفولاذية وقطر الثقب الخاص بشفرة المنشار بالإضافة لقطر محور دوران العدة. استخدم قدر الإمكان قطع التصغير الموردة مع شفرة المنشار.



يجب أن يطابق قطر شفرة المنشار الرقم الموجود على الرمز.

انظر أيضاً "مقاسات شفرات المنشار الملائمة" في فصل "البيانات الفنية".

أمسك بالعدة الكهربائية لنقلها فقط من الأماكن التي تم تمييزها (تجاويف المسك).



لا تحمل العدة الكهربائية أبداً من قبل المقبض اليدوي بذراع الإزلاق.



في حالة زوايا الشطب العمودية يجب أن تترك سكة المصادمة اليسرى أو اليمنى أو تخلعها تماما.



مقبض الشد مفتوح: يمكن ضبط زوايا الشطب العمودية.



مقبض الشد مغلق: تحفظ زاوية الشطب العمودية بذراع الإزلاق التي تم ضبطها.

توضع الخطوات المفردة لتغيير زاوية الشطب المائل العمودية.

1. قم بفتح المقبض الشد
2. قم بتحريك ذراع الإزلاق نحو اليسار بعض الشيء
3. اضبط مجال زاوية الشطب



(33) قاعدة المنشار	(5) غطاء الوقاية
(34) شفرة المنشار	(6) غطاء وقاية متأرجح
(35) مهايئ الشفط	(7) سكة مصادمة قابلة للضبط
(36) مقذف النشارة	(8) سكة المصادمة
(37) لولب تثبيت قضبان غطاء الوقاية المتأرجح	(9) صفحة التلقيم
(38) قضبان غطاء الوقاية المتأرجح	(10) قابض الزاوية
(39) لولب تثبيت أمامي (صفحة تغطية/غطاء الوقاية المتأرجح)	(11) مقبض تثبيت لزوايا الشطب المرغوبة (أفقيا)
(40) لولب تثبيت خلفي (صفحة تغطية/غطاء الوقاية المتأرجح)	(12) ذراع لضبط زوايا الشطب مسبقا (أفقيا)
(41) صفحة تغطية	(13) مقبض شد لزوايا الشطب المرغوبة (عموديا)
(42) قفل محور الدوران	(14) حوزوز توكيف لزوايا الشطب القياسية (أفقيا)
(43) لولب مسدس الحواف داخليا لتثبيت شفرة المنشار	(15) تجاويف التركيب
(44) شفة الشد	(16) قضيب التمديد القوسي
(45) شفة شد داخلية	(17) تجاويف المسك
(46) لولب تثبيت لسكة المصادمة القابلة للضبط المخمد	(18) ذراع زنق قضيب التمديد القوسي
(47) لوالب ضبط التخميد	(19) الملزمة
(48) ثقبو للملزمة	(20) بكره إزلاق
(49) قضيب ملولب	(21) مؤشر زاوية لمجال زاوية الشطب اليمنى (0° حتى 47°) (عموديا)
(50) مؤشر زاوية لزوايا الشطب (أفقيا)	(22) حارقة النشارة
(51) مفتاح التشغيل والإطفاء	(23) ذراع الإزلاق
(52) لوالب صفحة التلقيم	(24) لولب ضبط محدد العمق
(53) لوالب تعديل للضبط الأساسي 0° (زاوية الشطب العمودية)	(25) محدد العمق
(54) / لوالب تعديل للضبط الأساسي 0° (زاوية الشطب العمودية)	(26) تأمين النقل
(55) /	(27) تدريج زوايا الشطب (رأسى)
(56) لولب تعديل للضبط الأساسي 45° (زاوية الشطب العمودية اليسرى)	(28) مؤشر زاوية لمجال زاوية الشطب اليسرى (47° حتى 0°) (عموديا)
(57) لولب تعديل للضبط الأساسي 45° (زاوية الشطب المائل العمودية اليمنى)	(29) زر ضبط زاوية الشطب المائل 22,5° (عموديا)
(58) لوالب تعديل للضبط الأساسي 45° (زاوية الشطب المائل العمودية اليمنى)	(30) مفتاح سداسي الرأس المجوف (6 مم/م)
(59) لوالب ضبط التدريج لزوايا الشطب (أفقيا)	(31) مقياس زوايا الشطب (أفقيا)
(60) لولب مؤشر الزاوية (أفقيا)	(32) مقبض دوار لضبط مجال زاوية الشطب (العمودية)
(61) لولب ضبط قوة زنق مقبض الشد لزواية الشطب المائلة المرغوبة (عموديا)	
(62) شريط لاصق	

## البيانات الفنية

GCM 10 GDJ		منشار ألواح	
3 601 M27 00.	3 601 M27 04.		رقم الصنف
3 601 M27 03.	3 601 M27 0L.		
3 601 M27 06.	3 601 M27 08.		
3 601 M27 07.	3 601 M27 0B.		
	3 601 M27 0K.		
2000	2000	واط	قدرة الدخل الاسمية
5000	5000	لفة/دقيقة	عدد اللفات اللاحملي
●	●		محدد تيار بدء التشغيل
31,6	31,6	كجم	الوزن <sup>(A)</sup>
II/□	II/□		فئة الحماية

## مقاسات شفرات المنشأر الملائمة

قطر شفرة المنشأر	مم	254	254
سمك الشفرة	مم	2,6-1,7	2,6-1,7
أقصى عرض للقطع	مم	3,2	3,2
قطر الفجوة	مم	30	25,4

(A) الوزن دون وصلة الكهرياء ودون قابس الكهرياء

تسري البيانات على جهد اسمي [U] يبلغ 230 فلف. قد تختلف تلك البيانات حسب اختلاف الجهد والطرأزات الخاصة بكل دولة.

مقاسات قطعة الشغل المسموح بها (الحد الأقصى/الحد الأدنى): (انظر „مقاسات قطعة الشغل المسموح بها“، الصفحة 436)

قد تختلف القيم حسب المنتج وظروف الاستخدام والبيئة. المزيد من المعلومات على موقع الإنترنت [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

## التركيب

◀ تجنب تشغيل العدة الكهريائية بشكل غير مقصود. لا يجوز أن يكون كابل الشبكة الكهريائية موصولاً بالأمداد بالكهرياء أثناء التركيب وأثناء إجراء مجمل الأعمال على العدة الكهريائية.

## مجموعة التجهيزات الموردة

راجع عرض مجموعة التجهيزات الموردة الوارد في بداية دليل التشغيل.



تأكد قبل تشغيل العدة الكهريائية للمرة الأولى، إنه قد تم توريد جميع الأجزاء المذكورة أدناه:

– منشأر الألواح مع شفرة منشأر مركبة (34)

– مقبض التثبيت (11)

– مقبض شد (13) مزود بطقم تثبيت

– قضيب التمديد القوسي (16) وذراع الزنق (18) المزود بطقم تثبيت

– كيس غبار (1)

– مفتاح سداسي الرأس المجوف (30)

– الملمزمة (19)

**ملاحظة** افحص العدة الكهريائية من حيث وجود أي أضرار محتملة.

يجب فحص تجهيزات الوقاية أو الأجزاء التي تعرضت لضرر طفيف فحماً دقيقاً، للتأكد من أدائها لوظيفتها بشكل سليم وفقاً للتعليمات. تأكد من أن الأجزاء المتحركة تعمل بشكل سليم وأنها غير منقطة، أو إن كانت هناك أية أجزاء تالفة. يجب أن تكون جميع الأجزاء مركبة بشكل صحيح وأن تلبى جميع الشروط من أجل ضمان العمل بشكل سليم.

يجب أن يتم تصليح أو استبدال تجهيزات الوقاية والقطع التالفة بالشكل المطلوب من خلال ورشة خدمة متخصصة.

**العدد الكهريائية المطلوبة إضافة عن العدد المرفقة بمجموعة التجهيزات الموردة:**

– مفك براغي متصالبة الحز

– مفتاح بسقاطة (مقاس: 8 مم)

– مفاتيح ربط حلقيّة أو هلالية أو صندوقية

(مقاسات: 10 مم و 17 مم)

## تركيب الأجزاء المفردة

– انزع جميع الأجزاء المرفقة عن التغليف بحرص.

– انزع كل مواد التغليف عن العدة الكهريائية وعن التوابع المرفقة.

## تركيب مقبض التثبيت (انظر الصورة a)

– اربط المقبض الدوار (11) في الثقب المخصص أعلى الذراع (12).

◀ شد مقبض التثبيت (11) بإحكام قبل النشر دائماً. وإلا فقد تستعصي شفرة المنشأر في قطعة الشغل.

## تركيب مقبض قمط لزوايا الشطب المرغوبة (عمودياً) (انظر الصورة a)

لتركيب مقبض الشد (13) استخدم طقم التثبيت المورد (مفتاح صندوقي، صامولة، فلكتين).

– قم بتركيب كل جزء بالترتيب المبين (الفلكة الكبيرة، مقبض الشد، الفلكة الصغيرة، الصامولة) على خابور القلاووظ بالعدة الكهريائية.

– لنقل أفضل للحركة قم عند ربط الصامولة بإدخال مفتاح سداسي الرأس المجوف المورد (30) عبر تحاويف المتاح الصندوقي.

– أحكم ربط الصامولة.

## تركيب قضيب التمديد القوسي (انظر الصورة b)

لتركيب قضيب التمديد القوسي (16) استخدم طقم التثبيت المورد (ذراعي الزنق (18) ولولبين نابضين ولولبين محززين).

– حرك قضيب التمديد القوسي (16) إلى التجاويف المناسبة بقاعدة المنشأر حتى المصادمة (33).

– قم بربط اللولب المحزز تماماً في التجاويف المناسبة باليد.

– ضع ذراع الزنق على رأس اللولب المحزز (18).

– قم بتثبيت ذراع الزنق (18) باستخدام لولب نابضي.

– قم بزيادة قوة قمط ذراع الزنق (18)، عن طريق ربط اللولب النابضي باستخدام مفتاح سداسي الرأس المجوف المورد (30).

## التركيب المركزي الثابت أو المتحرك

◀ يجب أن يتم تركيب العدة الكهريائية على سطح عمل مستو وثابت (منضدة عمل مثلاً) قبل البدء بالعمل لضمان الأمان.

## التركيب على سطح عمل (انظر الصورة c1)

– قم بتثبيت العدة الكهريائية على سطح العمل بواسطة لولب ربط مناسبة. يتم ذلك عن طريق الثقب (15).

- أو
- قم بتثبيت أقدم العدة الكهربائية على سطح العمل بإحكام عن طريق قلمها بالملازم المتداولة.
- ◀ **التركيب على منصدة بوش للعمل (انظر الصورة c2)**

تتبع طاولات عمل GTA من شركة بوش وضعية ثابتة للعدة الكهربائية على كافة أنواع الأرضيات وذلك من خلال الأقدام القابلة لضبط الارتفاع. إن مساند قطعة الشغل بطاولات العمل تساعد على إسناد قطع الشغل الطويلة.

◀ **اقرأ جميع ملاحظات التحذير والتعليمات المرفقة بمنصدة العمل.** إن التقصير بالمحافظة على الملاحظات التحذيرية والتعليمات قد تكون من عواقبه الصدمات الكهربائية، اندلاع المريق و/أو الإصابة بجروح خطيرة.

◀ **انصب منصدة العمل بالشكل الصحيح قبل تركيب العدة الكهربائية.** إن التركيب بشكل سليم هام جدا من أجل تجنب خطر الانهدام. ركب العدة الكهربائية بوضع النقل على طاولة العمل.

### شفط الغبار/النشارة

إن غبار بعض المواد كالتلاخ الذي يحتوي على الرصاص، وبعض أنواع الخشب والفلزات والمعادن، قد تكون مضرّة بالصحة. إن ملامسة أو استنشاق غبار قد يؤدي إلى أعراض حساسية و/أو إلى أمراض الجهاز التنفسي لدى المستخدم أو لدى الأشخاص المتواجدين على مقربة من المكان. تعتبر بعض الأغبرة المعينة، كأغبرة البلوط والزان، مسببة للسرطان، ولا سيما عند الارتباط بالمواد الإضافية لمعالجة الخشب (ملح جامض الكروميك، المواد الحافظة للخشب). يجوز أن يتم معالجة المواد التي تحتوي على الأسبستوس من قبل العمال المتخصصين فقط دون غيرهم.

– استخدم شافطة غبار ملائمة للمادة قدر الإمكان.  
– حافظ على تهوية مكان الشغل بشكل جيد.  
– ينصح بارتداء قناع وقيامة للتنفس بفئة المرشح P2. تراعى الأحكام السارية في بلدكم بالنسبة للمواد المرغوب معالجتها.

◀ **تجنب تراكم الغبار بمكان العمل.** يجوز أن تشتعل الأغبرة بسهولة.

قد تستعصي شافطة الغبار/النشارة من خلال الغبار أو النشارة أو أجزاء صغيرة من قطعة الشغل.

– اطفئ العدة الكهربائية واسحب قابس الشبكة الكهربائية من المقبس.  
– انتظر إلى أن تتوقف شفرة المنشار عن الحركة تماما.

– ابحث عن سبب الاستعصاء واعمل على إزالته.

### الشفط الذاتي (انظر الصورة d)

استخدم كيس الغبار المرفق من أجل جمع النشارة بسهولة (1).

– قم بتثبيت كيس الغبار وإدارته (1) على مهائى شفت (35) بحيث يتعاشق مسمار مهائى الشفت في فجوة كيس الغبار.

لا يجوز أن يتلامس كيس الغبار أثناء النشر مع أجزاء الجهاز الدوارة أبدا.  
أفرغ كيس الغبار في الوقت المناسب.

◀ **افحص ونظف كيس الغبار بعد كل استعمال.**

◀ **فك كيس الغبار عند نشر الألمنيوم لتجنب خطر اندلاع الرقائق.**

**الشفط الخارجي**  
للشفط، يمكن أيضا تركيب خرطوم شافطة على مهائى الشفت (35) (بقطر 35 مم).  
– اربط خرطوم الشافطة في مهائى الشفت (35).  
يجب أن تصلح شافطة الغبار الخوائية للاستعمال مع مادة الشغل المرغوب معالجتها.  
استخدم شافطة غبار خوائية خاصة عند شفت الأغبرة المضرّة بالصحة أو المسببة للسرطان أو الشديدة الجفاف.

### تنظيف مهائى الشفت

ينبغي تنظيف مهائى الشفت (35) بشكل منتظم لتأمين عملية شفت مثالية.  
– اسحب مهائى الشفت (35) من مقذف النشارة (36) أثناء دورانه.  
– أزل شظايا ونشارة قطعة الشغل.  
– اكبس وصلة الشفت المهائية أثناء تدويرها على مقذف النشارة إلى أن تعاشق فوق حلقة القبض بمقذف النشارة.

### تغيير شفرة المنشار (انظر الصورة e1-e4)

◀ **اسحب القابس من مقبس الشبكة الكهربائية قبل إجراء أي عمل على العدة الكهربائية.**

◀ **ارتد قفازات واقية عند تركيب نصل المنشار.** تؤدي ملامسة شفرة المنشار إلى خطر التعرض للإصابة.

استخدم فقط نصال المنشار التي تزيد سرعتها القصوى المسموحة عن عدد الدوران اللحظي بالعدة الكهربائية.

اقتصر على استخدام شفرات المنشار التي توافق البيانات المذكورة في دليل الاستعمال هذا، والمختبرة وفقا للمواصفة EN 847-1، والتي تم تمييزها وفقا لذلك.

استعمل فقط أنصال المنشار التي ينصح باستعمالها منتج هذه العدة الكهربائية والتي تصلح للاستعمال مع مواد الشغل المرغوب معالجتها. يعمل هذا على منع تعرض أسنان المنشار إلى الحرارة المفرطة أثناء النشر.

### فك شفرة المنشار

– اضبط العدة الكهربائية بوضعية الشغل.  
– قم بفك لولب التثبيت (37) باستخدام مفتاح سداسي الرأس المجوف (6 مم) (30) إلى أن تتدلى القضبان (38) وهي حرة الحركة.  
– قم بحل لولب التثبيت (39) (لثنتين تقريبا) بواسطة المفتاح سداسي الرأس المجوف (4 مم) (30).  
لا تفك اللولب بشكل كامل.  
– قم بحل لولب التثبيت (40) (6 لفات تقريبا) بواسطة المفتاح سداسي الرأس المجوف (4 مم)



- (30).** لا تفك اللولب بشكل كامل.
- انزع صفيحة التغطية (41) عن لولب التثبيت (40) بسحبها نحو الأمام لأسفل.
- حرك غطاء الوقاية المتأرجح (6) إلى الخلف، وحافظ على إبقاء غطاء الوقاية المتأرجح في هذا الوضع.
- علق القضبان (38) على لولب التثبيت بواسطة إحدى الثقوب (40).
- ثبت غطاء الوقاية المتأرجح في وضعية الفتح بهذه الطريقة.
- اربط اللولب سداسي الرأس المجوف (43) بواسطة المفتاح سداسي الرأس المجوف (6 مم) (30) واضغط بنفس الوقت على قفل محور الدوران (42) إلى أن يتعشق.
- احتفظ بقفل محور الدوران (42) مضغوطاً وقم بفك اللولب سداسي الرأس المجوف (43) بإدارته في اتجاه حركة عقارب الساعة (أسنان اللولبة يسرى).
- اخلع فلانشة الشد (44).
- وأخرج شفرة المنشار (34).

### تركيب شفرة المنشار

- ◀ **يراعى أثناء التركيب أن يتوافق اتجاه قص الأسنان (اتجاه السهم على نصل المنشار) مع اتجاه السهم على غطاء الوقاية!**
- نظف جميع الأجزاء المطلوب تركيبها قبل التركيب عند الضرورة.
- قم بتركيب شفرة المنشار الجديدة على فلانشة الشد الداخلية (45).
- قم بتركيب فلانشة الشد (44) واللولب سداسي الرأس المجوف (43). اضغط على قفل محور الدوران (42) إلى أن يثبت، وقم بربط اللولب سداسي الرأس المجوف بإدارته عكس اتجاه عقارب الساعة.
- حل القضبان (38) عن لولب التثبيت (40) وأرجع غطاء الوقاية المترجح (6) نحو الأسفل.
- ادفع صفيحة التغطية (41) تحت لولب التثبيت (40).
- أعد ربط لولب التثبيت (40) و (39) بإحكام.
- ادفع القضبان (38) إلى وضعها للأصلي وأعد ربط لولب التثبيت (37) باستخدام مفتاح سداسي الرأس المجوف (6 مم) (30).

## التشغيل

◀ **اسحب القابس من مقبس الشبكة الكهربائية قبل إجراء أي عمل على العدة الكهربائية.**

### قفل النقل (انظر الصورة A)

يتبع لك قفل النقل (26) التعامل مع العدة الكهربائية بشكل أسهل عند نقلها إلى أماكن مختلفة.

### التمهيد للعمل

ينبغي أن يتم فحص الضبط الأساسي بالعدة الكهربائية بعد الاستعمال المكثف وإعادة ضبطها عند الضرورة للمحافظة على دقة القص.

- فك تأمين العدة الكهربائية (وضع العمل)**
- اضغط ذراع الإزلاق (23) من المقبض (3) إلى أسفل بعض الشيء لتخفيف التحميل من على قفل النقل (26).
- اسحب قفل النقل (26) إلى الخارج تماماً.
- وجه ذراع الإزلاق (23) نحو الأعلى ببطء.
- تأمين العدة الكهربائية (وضع النقل)**
- ادفع ذراع الزنق (23) نحو الخلف بشكل كامل ووثبه في هذا الموضع.
- حرك ذراع الإزلاق إلى أسفل حتى يصعب من الممكن ضغط قفل النقل (26) إلى الداخل تماماً.
- المزيد من الإرشادات: النقل

### تثبيت ذراع الإزلاق

- يمكن تثبيت آلية إزلاق ذراع الإزلاق (23) بواسطة ذراع الزنق (2). ويسم ذلك بتركيز ذراع الإزلاق في وضعين:
- دفع ذراع الإزلاق نحو الخلف بشكل كامل (لقص القطع)
- سحب ذراع الإزلاق نحو الأمام بشكل كامل (لوضعية النقل المرصوصة)

### فك إقفال ذراع الإزلاق (انظر الصورة B1)

- تمسي آلية الإزلاق بكاملها جاهزة (23) للاستخدام بعد فك إقفال ذراع الإزلاق.
- اضغط ذراع الزنق (2) نحو الأسفل إلى حد المصادمة.
- يحمر إزميل الزنق بذراع الزنق القطعتين المفصليتين السفليتين بذراع الإزلاق.

### تأمين ذراع الإزلاق (انظر الصورة B2)

- دفع ذراع الإزلاق نحو الخلف بشكل كامل:
- ادفع ذراع الزنق (23) نحو الخلف إلى حد المصادمة.
- تقف القطعتان المفصليتان العلويتان بذراع الإزلاق الآن بشكل عمودي ومغلق.
- اسحب ذراع الزنق (2) نحو الأعلى إلى أن يرتكز إزميل الزنق بين القطعتين المفصليتين السفليتين بذراع الإزلاق.
- يكون قد تم تثبيت ذراع الإزلاق (23) المدفوع نحو الخلف تماماً بذلك.
- سحب ذراع الإزلاق نحو الأمام بشكل كامل:
- اسحب ذراع الإزلاق (23) نحو الأمام إلى حد المصادمة.
- لقد تم الآن سحب آلية الإزلاق للخارج بشكل كامل.
- اسحب ذراع الزنق (2) نحو الأعلى إلى أن يرتكز إزميل الزنق بين القطعتين المفصليتين السفليتين بذراع الإزلاق.
- يكون قد تم تثبيت ذراع الإزلاق (23) المسحوب نحو الأمام تماماً بذلك.

إنك بحاجة إلى الخبرة وللعدد الخاصة الموافقة لتنفيذ ذلك.

ينفذ مركز خدمة عملاء بوش هذا العمل بشكل سريع وموثوق به.

- تمديد قاعدة المنشار (انظر الصورة C)
- يجب أن ترتكز أو تستند قطع الشغل الطويلة بنهايتها السائبة على شيء ما.
- يمكن تكبير مسند قطعة الشغل بقاعدة المنشار بواسطة قضيب التمديد القوسيين (16) إلى اليمين أو اليسار.
- قم بطي ذراع الزنق (18) إلى الداخل.
- قم بسحب قضيب التمديد القوسيين (16) إلى الخارج لمين الوصول للطول المرغوب (بعد أقصى 204 مم).
- لتثبيت قضيب التمديد القوسيين اضغط ذراع الزنق (18) مرة أخرى إلى الخارج.

#### تحريك سكة المصادمة (انظر الصور D-E)

عند نشر زوايا الشطب المائل الأفقية و/أو الرأسية يجب عليك تبعاً لاتجاه القطع سحب سكة المصادمة اليسرى أو اليمنى القابلة للضبط (7) إلى الخارج أو خلعها تماماً.

زاوية شطب عمودية	زاوية شطب مائل أفقية	
47°-0° (يسارا)	$44^\circ \geq$ (يمينا/يسارا)	- قم بفك لولب التثبيت (46). - اسحب سكة المصادمة اليسرى القابلة للضبط (7) إلى الخارج تماماً.
47°-0° (يسارا)	$45^\circ \leq$ (يمينا/يسارا)	- قم بفك لولب التثبيت (46). - اسحب سكة المصادمة اليسرى القابلة للضبط (7) إلى الخارج تماماً. - فك سكة المصادمة القابلة للضبط برفعها نحو الأعلى. - قم بخلع لولب التثبيت (46).
47°-0° (يمينا)	$44^\circ \geq$ (يمينا/يسارا)	- قم بفك لولب التثبيت (46). - اسحب سكة المصادمة اليمنى القابلة للضبط (7) إلى الخارج تماماً.
47°-0° (يمينا)	$45^\circ \leq$ (يمينا/يسارا)	- فك سكة المصادمة القابلة للضبط برفعها نحو الأعلى.

#### ضبط زوايا الشطب الأفقية

##### ضبط زوايا الشطب الأفقية القياسية (انظر الصورة H)

للضبط السريع والدقيق لزوايا الشطب الأفقية المستخدمة غالباً على حوز قاعدة المنشار (14):

يساراً	يميناً
0°	
60°, 45°, 31,6°, 22,5°, 15°	15°, 22,5°, 31,6°, 45°, 60°
- قم بفك مقبض التثبيت (11)، في حالة ربطه.	
- اسحب الذراع (12) وأدر قاعدة المنشار (33) حتى حز التوقيف المرغوب نحو اليمين أو اليسار.	
- اطلق الذراع. ينبغي أن تتعاشق الذراع بحز التوقيف بشكل محسوس.	
- قم بشد مقبض التثبيت (11) مرة أخرى.	

##### ضبط زوايا الشطب الأفقية المرغوبة (انظر الصورة I)

- يمكن ضبط زاوية الشطب المائل الأفقية في نطاق يبلغ 52° (ناحية اليسار) حتى 60° (ناحية اليمين).
- قم بفك مقبض التثبيت (11)، في حالة ربطه.
- اسحب الذراع (12) واضغط في نفس الوقت على قابض الزاوية (10) من الأمام نحو الأسفل.
- وبذلك يتم تثبيت الذراع (12) وتصبح قاعدة المنشار حرة الحركة.
- أدر قاعدة المنشار (33) بواسطة مقبض التثبيت نحو اليسار أو اليمين إلى أن يشير مؤشر الزاوية (51) إلى زاوية الشطب الأفقية المرغوبة.
- اربط مقبض التثبيت (11) مرة أخرى.

#### ضبط مخمد ذراع الإزلاق (انظر الصورة F)

يكون قد تم ضبط آلية إزلاق ذراع الإزلاق (23) بشكل مسبق من طرف المنتج وتكون دون تخميد عند تسليم العدة الكهربائية.

يمكنك أن تضبط تخميد آلية الإزلاق حسب رغبتك بواسطة المخمد (47):

قاسية - حركة عمل يسهل التحكم بها، لينة - النشر السريع.

- حل لولبي الضبط (48) بواسطة المفتاح سداسي الرأس (4 مم) (30) لتخميد أكثر ليونة

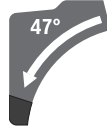
- أو  
- شد لولبي التعديل (48) أكثر من أجل تخميد أفسى.

#### تثبيت قطعة الشغل (انظر الصورة G)

يجب أن يتم تثبيت قطعة الشغل بإحكام دائماً من أجل ضمان أمان مثالي أثناء الشغل. لا تعالج قطع الشغل الأصغر من أن يتم شدّها بملزمة.

- اضغط بإحكام على قطعة الشغل ووجها نحو سكة المصادمة (8).
- قم بتركيب الملزمة الموردة (19) في أحد الثقوب المخصصة لذلك (49).
- شد قطعة الشغل بإحكام من خلال إدارة القضيب الملولب (50).

### ضبط مجال زاوية الشطب العمودية بالكامل - 47° حتى +47°



- اسحب سكتي المصادمة القابلتين للضبط (7) إلى الخارج تماما.
- قم بفك مقبض الشد (13).
- أدر ذراع الإزلاق (23) من المقبض (3) من وضع 0° نحو اليسار قليلا، وأدر المقبض الدوار (32)، إلى أن يظهر مجال زاوية الشطب العمودية المرغوبة.
- قم بتحريك ذراع الإزلاق (23) من المقبض (3) إلى اليسار أو اليمين، إلى أن يشير مؤشر الزاوية (28) أو (21) إلى زاوية الشطب العمودية المرغوبة.
- أمسك بذراع الإزلاق (23) بهذا الوضع وأعد شد مقبض الشد (13) بإحكام.
- ينبغي أن تثبت قوة زنق مقبض القمط وضع ذراع الإزلاق بكل زاوية شطب مائل عمودية أيا كانت.
- ضبط زاوية الشطب العمودية القياسية 22,5°  
(انظر الصورة K)**
- اسحب زر الضبط (29) نحو الخارج بشكل كامل وأدره بمقدار 90°. ثم جرك ذراع الإزلاق (23) بالمقبض اليدوي (3) إلى أن تثبت ذراع الإزلاق بصوت مسموع.

### بدء التشغيل

⚠ انتبه إلى جهد الشبكة الكهربائية! يجب أن يتطابق جهد منبع التيار مع البيانات المذكورة على لوحة صنع العدة الكهربائية.

#### التشغيل (انظر الصورة L)

- لغرض تشغيل العدة الكهربائية، حرك أولا قفل التشغيل (4) إلى الوسط واضغط بعدها على مفتاح التشغيل والإطفاء (52) واحتفظ به مضغوطة.
- ملحوظة** لا يمكن تثبيت مفتاح التشغيل والإطفاء (52) لأسباب متعلقة بالأمان، بل يجب أن يتم ضغطه طوال فترة التشغيل.

#### الإطفاء

- لغرض الإطفاء اترك مفتاح التشغيل/الإطفاء (52).

#### محدد تيار بدء التشغيل

إن محدد تيار التشغيل الإلكتروني يحدد القدرة عند تشغيل العدة الكهربائية، ويتبع التشغيل بمصهر 16 أمبير.

**ملحوظة:** إذا بدأت العدة الكهربائية في الدوران بعدد اللفات الكامل بعد التشغيل على الفور، فهذا يعني تلف محدد تيار بدء التشغيل. يجب أن ترسل العدة الكهربائية إلى مركز خدمة العملاء فوراً.

- لإعادة فك الذراع (12) اسمحه نمو الأعلى (من أجل ضبط زوايا الشطب الأفقية القياسية). يرتد مقبض الزاوية (10) إلى موضعه الأصلي، ويمكن للذراع (12) أن تثبت في حيز التوقيف (14) مرة أخرى.

### ضبط زوايا الشطب العمودية

يمكن ضبط زاوية الشطب العمودية في نطاق يبلغ 47° (ناحية اليسار) حتى 47° (ناحية اليمين). للضبط السريع والدقيق لزوايا الشطب العمودية المستخدمة غالباً، تم تحديد مصادمات للزوايا 0°، 22,5° و 45° و 47°.

### ضبط مجال زاوية الشطب اليسرى (45° حتى 0°)

L

- اسحب سكة المصادمة اليسرى القابلة للضبط (7) إلى الخارج تماما.
- قم بفك مقبض الشد (13).
- قم بتحريك ذراع الإزلاق (23) من المقبض (3) إلى اليسار، إلى أن يشير مؤشر الزاوية (28) إلى زاوية الشطب المائل الرأسية المرغوبة.
- أمسك بذراع الإزلاق (23) بهذا الوضع وأعد شد مقبض الشد (13) بإحكام.
- ينبغي أن تثبت قوة زنق مقبض القمط وضع ذراع الإزلاق بكل زاوية شطب مائل عمودية أيا كانت.
- ضبط مجال زاوية الشطب العمودية اليمنى 0°  
حتى 45° (انظر الصورة J)**

45°R

- اسحب سكة المصادمة اليمنى القابلة للضبط (7) إلى الخارج تماما.
- قم بفك مقبض الشد (13).
- أدر ذراع الإزلاق (23) من المقبض (3) من وضع 0° نحو اليسار قليلا وأدر المقبض الدوار (32)، إلى أن يظهر مجال زاوية الشطب العمودية المرغوبة.
- حرك ذراع الإزلاق (23) من المقبض (3) نحو اليمين، إلى أن يشير مؤشر الزاوية (21) إلى زاوية الشطب المائل المرغوبة.
- أمسك بذراع الإزلاق (23) بهذا الوضع وأعد شد مقبض الشد (13) بإحكام.
- ينبغي أن تثبت قوة زنق مقبض القمط وضع ذراع الإزلاق بكل زاوية شطب مائل عمودية أيا كانت.

### ضبط زاوية الشطب العمودية القياسية 0°

- لكي يمكن ضبط زاوية الشطب العمودية القياسية 0° بسهولة مرة أخرى يتعشق المقبض الدوار (32) في مجال زاوية الشطب العمودية اليسرى.
- حرك ذراع الإزلاق (23) من اليمين مروراً بوضع 0°.

الارتفاع x العرض (مم)	زاوية شطب عمودية	زاوية شطب مائل أفقية
216 x 80	0°	45°
296 x 54	45° (يسارا)	0°
296 x 30	45° (يمينا)	0°
208 x 54	45° (يسارا)	45°
208 x 30	45° (يمينا)	45°

**الحد الأدنى** لمقاسات قطع الشغل (= جميع قطع الشغل التي يمكن تثبيتها بإحكام مع الملزمة الموردة (19) إلى يسار أو يمين شفرة المنشار): 145 × 306 مم (الطول × العرض)

**الحد الأقصى لعمق القطع** (0°/0°): 100 مم

### النشر

#### النشر بلا حركة سحب (القطع) (انظر الصورة N)

- حرك ذراع الزنق (23) نحو الخلف بشكل كامل وثبته في هذا الموضع.
- تأكد أن محدد العمق (25) قد تم ضغطه إلى الداخل تماما وأن لولب الضبط (24) يمر عبر الفجوة عند تحريك ذراع الإزلاق دون أن يلامس محدد العمق.
- قم بقمط قطعة الشغل حسب أبعادها بإحكام.
- عند الحاجة اضبط زاوية الشطب (الأفقية و/أو العمودية) المرغوبة.
- قم بتشغيل العدة الكهربائية.
- وجه ذراع الإزلاق (23) باستخدام المقبض (3) إلى الأسفل ببطء.
- انشر قطعة الشغل بشكل كامل بدفع أمامي منظم.
- أطفئ العدة الكهربائية، وانتظر إلى أن تتوقف شفرة المنشار عن الحركة تماما.
- وجه ذراع الإزلاق (23) نحو الأعلى ببطء.

#### النشر مع حركة سحب (انظر الصورة O)

- ◀ **اقبض على المقبض اليدوي بإحكام شديد قبل التشغيل وأثناء كامل عملية النشر. نفذ عملية النشر من خلال التحكم بحركة ذراع الإزلاق.** إن لحظة عدم انتباه واحدة قد تؤدي إلى إصابات خطيرة بسبب ذراع الإزلاق اليسير الحركة.
- فك تأمين ذراع الإزلاق (23).
- تأكد ما إن كانت آلية الإزلاق بالكامل جاهزة (23) للاستخدام من خلال سحب ذراع الإزلاق وإعادة دفعه.
- قم بقمط قطعة الشغل حسب أبعادها بإحكام.
- عند الحاجة اضبط زاوية الشطب (الأفقية و/أو العمودية) المرغوبة.
- اسحب ذراع الإزلاق (23) باستخدام المقبض (3) من سكة المصادمة قدر الإمكان (8) حتى ترتكز شفرة المنشار أمام قطعة الشغل.
- قم بتشغيل العدة الكهربائية.
- حرك ذراع الإغلاق (23) باستخدام المقبض (3) إلى الأسفل ببطء.

### إرشادات العمل

#### ملاحظات نشر عامة

- ◀ **شد مقبض التثبيت (11) ومقبض الشد (13) بإحكام دائما قبل النشر.** وإلا فقد تستعصي شفرة المنشار في قطعة الشغل.
- ◀ **يجب أن تضمن عند جميع أعمال النشر في البداية بأن نصل المنشار لا يمكنه أن يلامس سكة المصادمة أو الملازم أو غيرها من أجزاء الجهاز في أي وقت.** فك المصادمات المعاونة إن وجدت أو وائهما بالشكل المناسب.
- احم نصل المنشار من الصدمات والطرقات. لا تعرض نصل المنشار لضغط جانبي.
- احرص على نشر الخامات المسموح بها والواردة في الاستعمال المخصص.
- لا تعالج قطع الشغل المتلوية. يجب أن تتوفر بقطعة الشغل دائما حافة مستقيمة لركنها على سكة المصادمة.
- يجب أن تسند قطع الشغل الطويلة والثقيلة من طرف نهايتها السائبة أو أن تضع شيئا ما تحتها.
- تأكد أن غطاء الوقاية المتأرجح يعمل بشكل سليم كما يمكنه الحركة بحرية. أثناء توجيه ذراع العدة إلى أسفل يجب أن يفتح غطاء الوقاية المتأرجح. أثناء توجيه ذراع العدة إلى أعلى يجب أن يغلق غطاء الوقاية المتأرجح فوق شفرة المنشار مرة أخرى، ويجب أن يثبت على أعلى وضع لذراع العدة.
- موقع المستخدم (انظر الصورة M)**
- ◀ **لا تقف أمام العدة الكهربائية على نفس خط شفرة المنشار، بل قف دائما على جانب شفرة المنشار.** يتم وقاية جسمك بذلك من الصدمات الارتدادية المحتملة.
- أبعد اليدين والأصابع والذراعين عن نصل المنشار الدوار.
- لا تصالب يديك أمام ذراع العدة.
- استبدال صفائح التلقيم (انظر الصورة P)**
- قد تستهلك صفائح التلقيم العمراء (9) بعد استخدام العدة الكهربائية لفترة طويلة.
- استبدل صفائح التلقيم التالية.
- اضبط العدة الكهربائية بوضعية الشغل.
- قم بفك اللوالب (53) بواسطة المفتاح سداسي الرأس المجوف (4 مم) (30) واخلع صفائح التلقيم القديمة.
- لقم صفيحة التلقيم اليمنى الجديدة.
- اربط صفيحة التلقيم إلى أقصى اليمين قدر المستطاع باستخدام اللوالب (53) بحيث لا تتلامس شفرة المنشار مع صفيحة التلقيم على كامل طول حركة السحب الممكنة.
- كرر خطوات العمل نفسها مع صفيحة التلقيم اليسرى الجديدة.

#### مقاسات قطعة الشغل المسموح بها

##### أقصى مقاس لقطعة الشغل:

الارتفاع x العرض (مم)	زاوية شطب عمودية	زاوية شطب مائل أفقية
306 x 80	0°	0°

**الفحص (انظر الصورة R1)**

- قم بضبط مقياس الزاوية على 90° وضعه على قاعدة المنشار (33).

- يجب أن يتراصف ساق مقياس الزاوية بكامل طوله مع شفرة المنشار (34).

**الضبط (انظر الصورة R2)**

- قم بفك مقبض الشد (13).

- قم بحل لولبي التعديل (54) (دورة واحدة على الأقل) بواسطة مفتاح ربط صندوقي (10 مم).

- قم بحل لولب التثبيت (56) (حوالي 3 دورات) بواسطة المفتاح سداسي الرأس المجوف (4 مم) (30).

- قم بربط أو فك لولب الضبط (55) باستخدام المفتاح سداسي الرأس المجوف (4 مم) (30) إلى أن تتساطع ساق المقياس الزاوي الضابط مع شفرة المنشار على كامل الطول.

- أعد ربط مقبض الشد (13) بإحكام. ينبغي أن تشد بعد ذلك أولاً لولب الضبط (56) ثم لولب الضبط (54) بإحكام مرة أخرى.

- إن لم يكن مؤشر الزاوية (28) و (21) بعد الضبط على خط مسار واحد مع علامات الصفر 0° على المقياس (27)، قم بحل لولب تثبيت المؤشرين الزاويين بواسطة مفك البراغي المتصلب الحز وقم بتوجيه مؤشر الزاوية على مسار علامات الصفر 0°.

**ضبط زاوية الشطب العمودية القياسية 45° (يسارا)**

- اضبط العدة الكهربائية بوضعية الشغل.

- أدر قاعدة المنشار (33) حتى حز التوقيف (14) للزاوية 0°. ينبغي أن تتعاشق الذراع (12) بحز التوقيف بشكل محسوس.

- اسحب سكة المصادمة اليسرى القابلة للضبط (7) إلى الخارج تماما.

- قم بفك مقبض الشد (13) وحرك ذراع الإزلاق من المقبض (3) نحو اليسار إلى حد التصادم (45°).

**الفحص (انظر الصورة S1)**

- قم بضبط مقياس الزاوية على 45° وضعه على قاعدة المنشار (33).

- يجب أن يتراصف ساق مقياس الزاوية بكامل طوله مع شفرة المنشار (34).

**الضبط (انظر الصورة S2)**

- قم بفك لولب الضبط (57) بواسطة مفتاح بسقاطة (8 مم) بإدارته نحو الداخل أو الخارج إلى أن تتساطع ساق المقياس الزاوي الضابط مع شفرة المنشار على كامل الطول.

- أعد ربط مقبض الشد (13) بإحكام.

- إن لم يكن مؤشر الزاوية (28) و (21) بعد الضبط على خط مسار واحد مع علامات 45° على التدرج (27)، يجب أولاً فحص ضبط الصفر 0° لزاوية الشطب العمودية والمؤشرات الزاوية مرة أخرى. كرر بعد ذلك عملية ضبط زاوية الشطب العمودية 45°.

**ضبط زاوية الشطب العمودية القياسية 45° (يميناً)**

- اضبط العدة الكهربائية بوضعية الشغل.

- اضبط ذراع الإزلاق (23) في اتجاه سكك المصادمة (8) وانشر قطعة الشغل بدفع أمامي منتظم.

- أطفئ العدة الكهربائية، وانتظر إلى أن تتوقف شفرة المنشار عن الحركة تماما.

- وجه ذراع الإزلاق (23) نحو الأعلى ببطء.

**ضبط محدد العمق (نشر الحز) (انظر الصفحة Q)**

- يجب أن يتم تعديل محدد العمق، إذا أردت أن تنشر حزا أو إذا أردت أن تستخدم المصادم المباعد.

- حرك محدد العمق (25) إلى الخارج.

- قم بتحريك ذراع الإزلاق (23) من المقبض (3) إلى الوضع المرغوب.

- أدر لولب الضبط (24) إلى أن يلامس نهاية لولب محدد العمق (25).

- وجه ذراع الإزلاق (23) نحو الأعلى ببطء.

**قطع الشغل الخاصة**

- يجب أن يتم تأمين قطع الشغل المنحنية أو المدورة ضد الانزلاق بشكل خاص عند النشر. لا يجوز أن يتشكل أي شق عند خط القص بين قطعة الشغل وسكة المصادمة ومنضدة النشر.

- يجب أن يتم تصنيع حوامل خاصة عند الضرورة.

**معالجة الأضلاع المجسمة**

- يمكن أن تعالج الأضلاع المجسمة بطريقتين مختلفتين:

**وضعية قطعة عارضة أرضية عارضة سقوية الشغل**

- بسندها نحو سكة المصادمة

- مسطحة على منضدة النشر

كما يمكنك أن تقوم بالقص مع أو بلا حركة السحب حسب عرض الأضلاع المجسمة.

تجرب زاوية الشطب المائل (الأفقية و/أو الرأسية) التي تم ضبطها دائماً على قطعة خشب من النفايات أولاً.

**فحص الضبط الأساسي وضبطه**

- ينبغي أن يتم فحص الضبط الأساسي بالعدة الكهربائية بعد الاستعمال المكثف وإعادة ضبطها عند الضرورة للمحافظة على دقة القص. إنك بحاجة إلى الخبرة وللعدد الخاصة الموافقة لتنفيذ ذلك.

- نفذ مركز خدمة عملاء بوش هذا العمل بشكل سريع و موثوق به.

**ضبط زاوية الشطب العمودية القياسية 0°**

- ركز العدة الكهربائية في وضع النقل.

- أدر قاعدة المنشار (33) حتى حز التوقيف (14) للزاوية 0°. ينبغي أن تتعاشق الذراع (12) بحز التوقيف بشكل محسوس.

- أدر قاعدة المنشار (33) حتى حز التوقيف (14) للزاوية 0°. ينبغي أن تتعاشق الذراع (12) بحز التوقيف بشكل محسوس.

- اسحب سكة المصادمة اليمنى القابلة للضبط (7) إلى الخارج تماما.

- قم بفك مقبض الشد (13).

- اقلب ذراع الإزلاق من المقبض (3) من وضع 0° نحو اليسار قليلا وأدر المقبض الدوار (32)، إلى أن يظهر مجال زاوية الشطب العمودية اليمنى.

- قم بتحريك ذراع الإزلاق من المقبض (3) إلى اليمين حتى النهاية (45°).

#### الفحص (انظر الصورة T1)

- قم بضبط مقياس الزاوية على 135° وضعه على قاعدة المنشار (33).

- يجب أن يتراصف ساق مقياس الزاوية بكامل طوله مع شفرة المنشار (34).

#### الضبط (انظر الصورة T2)

- قم بفك لولب الضبط (58) بواسطة مفتاح يسقاطة (8 مم) بإدراجه نحو الداخل أو الخارج إلى أن تتساطع ساق المقياس الزاوي الضابط مع شفرة المنشار على كامل الطول.

- أعد ربط مقبض الشد (13) بإحكام.

- إن لم يكن مؤشر الزاوية (28) و (21) بعد الضبط على خط مسار واحد مع علامات 45° على التدرج (27)، يجب أولا فحص ضبط الصفر 0° لزاوية الشطب العمودية والمؤشرات الزاوية مرة أخرى. كرر بعد ذلك عملية ضبط زاوية الشطب العمودية 45°.

#### تسوية التدرج لزاويا الشطب الأفقية

- اضبط العدة الكهربائية بوضعية الشغل.

- أدر قاعدة المنشار (33) حتى حز التوقيف (14) للزاوية 0°. ينبغي أن تتعاشق الذراع (12) بحز التوقيف بشكل محسوس.

#### الفحص (انظر الصورة U1)

- قم بضبط مقياس الزاوية على 90° وضعه بين سكة المصادمة (8) وشفرة المنشار (34) على قاعدة المنشار (33).

- يجب أن يتراصف ساق مقياس الزاوية بكامل طوله مع شفرة المنشار (34).

#### الضبط (انظر الصورة U2)

- قم بحل لولب الضبط الأربعة (59) باستخدام مفتاح سداسي الرأس المجوف (4 مم) (30) وأدر قاعدة المنشار (33) مع التدرج (31) إلى أن تتساطع ساق المقياس الزاوي مع شفرة المنشار على كامل الطول.

- أحكم شد اللولب بعد ذلك.

- إن لم يكن مؤشر الزاوية (51) بعد الضبط على خط مسار واحد مع علامات 0° على التدرج (31)، قم بفك اللولب (60) باستخدام أحد مفكات البراغي متصالية الحز، وقم بمحاذاة خط المنتصف لمؤشر الزاوية على امتداد العلامة 0°.

**ضبط قوة زنق مقبض الشد (13) انظر الصورة (V)**

يمكن ضبط قوة زنق مقبض الشد (13) لاحقا.

#### الفحص

- ينبغي أن تثبت قوة زنق مقبض الشد وضع ذراع الإزلاق بكل زاوية شطب مائل عمودية أيا كانت.

#### الضبط

- قم بفك مقبض الشد (13).

- أدر لولب الضبط (61) بواسطة مفتاح ربط صندوقي (17 مم) عكس اتجاه حركة عقارب الساعة، لتقليل قوة الزنق أو في اتجاه حركة عقارب الساعة لزيادة قوة الزنق.

- اضبط زاوية شطب عمودية واحكم شد مقبض الشد (13) ووتأكد من الوصول إلى قوة الزنق المرغوبة.

#### النقل (انظر الصورة W)

- يجب أن تطبق الخطوات التالية قبل نقل العدة الكهربائية:

- ادفع ذراع الزنق (23) نحو الخلف بشكل كامل وأمتهن في هذا الموضع (انظر «تأمين ذراع الإزلاق»، صفحة 23).

- تأكد أن محدد العمق (25) قد تم ضغطه إلى الداخل تماما، وأن لولب الضبط (24) يمر عبر الفجوة عند تحريك ذراع الإزلاق دون أن يلامس محدد العمق.

- حرك ذراع الإزلاق إلى أسفل حتى يصعب من الممكن ضغط قفل النقل (26) إلى الداخل تماما - حرك قضيب التمديد القوسيين (16) نحو الداخل بشكل كامل.

- اضبط زاوية شطب عمودية 0° واحكم شد مقبض الشد (13).

- أدر قاعدة المنشار (33) نحو اليسار إلى حد التصادم وشد المقبض الدوار (11).

- اربط كابل الشبكة الكهربائية بواسطة شريط لاصق (62).

- أبعد جميع قطع التوايح التي لا يمكن تثبيتها بالعدة الكهربائية بإحكام.

- ضع شفرات المنشار التي لا يتم استعمالها في وعاء مغلق أثناء النقل إن أمكن.

- قم بحمل العدة الكهربائية من خلال إدخال يدك في تجاويف المسك (17) الموجودة على جانب منضدة المنشار.

◀ استخدم فقط تجهيزات النقل عند نقل العدة الكهربائية ولا تستخدم أبدا تجهيزات الوقاية أو ذراع الإزلاق (23) أو المقبض (3).

## الصيانة والخدمة

### الصيانة والتنظيف

◀ اسحب القابس من مقبس الشبكة الكهربائية قبل إجراء أي عمل على العدة الكهربائية.

◀ حافظ على نظافة العدة الكهربائية وشقوق التهوية لكي تعمل بشكل جيد وأمن.

إذا تطلب الأمر استبدال خط الإمداد، فينبغي أن يتم ذلك من قبل شركة Bosch أو من قبل مركز خدمة الزبائن المعتمد لشركة Bosch للعدد الكهربائية، لتجنب التعرض للمخاطر.

يجب أن يبقى غطاء الوقاية المتأرجح (6) حر الحركة دائماً وقابلاً للإغلاق بمفرده. حافظ لأجل ذلك دائماً على نظافة النطاق الموجود حول غطاء الوقاية المتأرجح.

أزل الغبار والنشارة بعد كل خطوة عمل من خلال نفخها بالهواء المضغوط أو بواسطة فرشاة.

– نظف بكرة الإزلاق (20) وذراع الإزلاق (23) بشكل دوري.

### خدمة العملاء واستشارات الاستخدام

يجيب مركز خدمة الزبائن على أسئلتكم بصدد تصليح وصيانة المنتج وأيضاً بما يخص قطع الغيار. ستجد الرسوم الممددة والمعلومات عن قطع الغيار بموقع: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

يسر فريق استشارات الاستخدام لدى شركة بوش أن يقدم لك العون إذا كان لديك أية استفسارات بخصوص منتجاتنا وملحقاتها التكميلية.

يلزم ذكر رقم الصنف ذو الخانات العشر وفقاً للوحة صنع المنتج عند إرسال أية استفسارات أو طلبيات قطع غيار.

#### المغرب

Robert Bosch Morocco SARL  
53، شارع الملازم محمد مرود  
20300 الدار البيضاء  
الهاتف: +212 5 29 31 43 27  
البريد الإلكتروني: [sav.outillage@ma.bosch.com](mailto:sav.outillage@ma.bosch.com)

#### تجد عناوين أخرى للخدمات تحت:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### التخلص من العدة الكهربائية

ينبغي تسليم العدة الكهربائية والتوابع والعبوة إلى مركز معالجة النفايات بطريقة محافظة على البيئة.

لا ترم العدة الكهربائية ضمن النفايات المنزلية.



محیط باز نیز مناسب باشد. کابل های رابط مناسب برای محیط باز، خطر برق گرفتگی را کم می کنند.

- ◀ در صورت لزوم کار با ابزار برقی در محیط و اماکن مرطوب، باید از یک کلید حفاظتی جریان خطا و نشستی زمین (کلید قطع کننده اتصال با زمین) استفاده کنید. استفاده از کلید حفاظتی جریان خطا و نشستی زمین خطر برق گرفتگی را کاهش می دهد.

#### رعایت ایمنی اشخاص

- ◀ حواس خود را خوب جمع کنید، به کار خود دقت کنید و با فکر و هوشیاری کامل با ابزار برقی کار کنید. در صورت خستگی و یا در صورتی که مواد مخدر، الکل و دارو استفاده کرده‌اید، با ابزار برقی کار نکنید. یک لحظه بی توجهی هنگام کار با ابزار برقی، میتواند جراثمت های شدیدی به همراه داشته باشد.

#### از تجهیزات ایمنی شخصی استفاده کنید.

- ◀ همواره از عینک ایمنی استفاده نمایید. استفاده از تجهیزات ایمنی مانند ماسک ضد گرد و غبار، کفشهای ایمنی ضد لغزش، کلاه ایمنی و گوشی محافظ متناسب با نوع کار با ابزار برقی، خطر مجروح شدن را کاهش میدهد.

- ◀ مواظب باشید که ابزار برقی بطور ناخواسته بکار نیفتد. قبل از وارد کردن دوشاخه دستگاه در پریز برق، اتصال آن به باتری، برداشتن آن و یا حمل دستگاه، باید دقت کنید که ابزار برقی خاموش باشد. در صورتی که هنگام حمل دستگاه انگشت شما روی دکمه قطع و وصل باشد و یا دستگاه را در حالت روشن به برق بزنید، ممکن است سوانع کاری پیش آید.

#### قبل از روشن کردن ابزار برقی، همه ابزارهای

- ◀ تنظیم کننده و اچارها را از روی دستگاه بردارید. ابزار و اچارهایی که روی بخش های چرخنده دستگاه قرار دارند، میتوانند باعث ایجاد جراثمت شوند.

- ◀ وضعیت بدن شما باید در حالت عادی قرار داشته باشد. برای وارد جای مطمئن برای خود انتخاب کرده و تعادل خود را همواره حفظ کنید. به این ترتیب میتوانید ابزار برقی را در وضعیتهای غیر منظره بهتر تحت کنترل داشته باشید.

- ◀ لباس مناسب بپوشید. از پوشیدن لباسهای گشاد و حمل زینت آلات خودداری کنید. موها و لباس خود را از بخشهای در حال چرخش دستگاه دور نگه دارید. لباسهای گشاد، موی بلند و زینت آلات ممکن است در قسمتهای در حال چرخش دستگاه گیر کنند.

- ◀ در صورتی که تجهیزاتی برای اتصال وسائل مکش گرد و غبار و یا وسیله جمع کننده گرد و غبار ارائه شده است، باید مطمئن شوید که این وسائل درست نصب و استفاده می شوند. استفاده از وسائل مکش گرد و غبار مصونیت شما را در برابر گرد و غبار زیادتر میکند.
- ◀ آشنایی با ابزار به دلیل کار کردن زیاد با آن نباید باعث سهل انگاری شما و نادیده گرفتن

## فارسی

### دستورات ایمنی

#### هشدارهای ایمنی عمومی برای ابزارهای برقی

##### ⚠ هشدار

##### کلیه هشدارها،

##### دستورالعملها، تصاویر و

مشخصات ارائه شده به همراه ابزار برقی را مطالعه کنید. اشتباهات ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث برق گرفتگی، سوختگی و یا سایر جراثمت های شدید شود.

##### کلیه هشدارهای ایمنی و راهنماییها را برای آینده خوب نگهداری کنید.

عبارت «ابزار برقی» در هشدارها به ابزارهایی که به پریز برق متصل میشوند (با سیم برق) و یا ابزارهای برقی باتری دار (بدون سیم برق) اشاره دارد.

##### ایمنی محل کار

- ◀ محیط کار را تمیز و روشن نگه دارید. محیطهای در هم ریخته یا تاریک احتمال بروز حادثه را افزایش میدهند.

##### ابزار برقی را در محیطهایی که خطر انفجار وجود دارد و حاوی مایعات، گازها و بخارهای

محرقة هستند، به کار نگیرید. ابزارهای برقی چرقهایی ایجاد میکنند که میتوانند باعث آتش گرفتن گرد و غبارهای موجود در هوا شوند.

##### هنگام کار با ابزار برقی، کودکان و سایر افراد را از دستگاه دور نگه دارید. در

صورتیکه حواس شما پرت شود، ممکن است کنترل دستگاه از دست شما خارج شود.

##### ایمنی الکتریکی

- ◀ دوشاخه ابزار برقی باید با پریز برق تناسب داشته باشد. هیچگونه تغییری در دوشاخه ایجاد نکنید. مدل دوشاخه نباید همراه با ابزار برقی دارای اتصال زمین استفاده شود. دوشاخههای اصل و تغییر داده نشده و پریزهای مناسب، خطر برق گرفتگی را کاهش میدهند.

- ◀ از تماس بدنی با قطعات متصل به سیم اتصال زمین مانند لوله، شوفاژ، اجاق برقی و یخچال خودداری کنید. در صورت تماس بدنی با سطوح و قطعات دارای اتصال به زمین و همچنین تماس شما با زمین، خطر برق گرفتگی افزایش می یابد.

- ◀ ابزارهای برقی را در معرض باران و رطوبت قرار ندهید. نفوذ آب به ابزار برقی، خطر شوک الکتریکی را افزایش میدهد.

- ◀ از سیم دستگاه برای مقاصد دیگر استفاده نکنید. هرگز برای حمل ابزار برقی، کشیدن آن یا خارج کردن دوشاخه از سیم دستگاه استفاده نکنید. کابل دستگاه را از حرارت، روغن، لبههای تیز یا قطعات متحرک دور نگه دارید. کابلهای آسیب دیده و یا گره خورده خطر شوک الکتریکی را افزایش میدهند.

- ◀ هنگام استفاده از ابزار برقی در محیطهای باز، تنها از کابل رابطی استفاده کنید که برای



- اصول ایمنی شود.** بی دقتی ممکن است باعث بروز جراحاتی در عرض کسری از ثانیه شود.
- استفاده صحیح از ابزار برقی و مراقبت از آن**
- ◀ **از وارد کردن فشار زیاد روی دستگاه خودداری کنید.** برای هر کاری، از ابزار برقی مناسب با آن استفاده کنید. بکار گرفتن ابزار برقی مناسب باعث میشود که بتوانید از توان دستگاه بهتر و با اطمینان بیشتر استفاده کنید.
  - ◀ **در صورت ایراد در کلید قطع و وصل ابزار برقی، از دستگاه استفاده نکنید.** ابزار برقی که نمی توان آنها را قطع و وصل کرد، خطرناک بوده و باید تعمیر شوند.
  - ◀ **قبل از تنظیم ابزار برقی، تعویض متعلقات و یا کنار گذاشتن آن، دوشاخه را از برق بکشید و یا باتری آنرا خارج کنید.** رعایت این اقدامات پیشگیری ایمنی از راه افتادن ناخواسته ابزار برقی جلوگیری می کند.
  - ◀ **ابزار برقی را در صورت عدم استفاده، از دسترس کودکان دور نگه دارید و اجازه ندهید که افراد ناوارد و یا اشخاصی که این دفترچه راهنما را نخوانده‌اند، با این دستگاه کار کنند.** قرار گرفتن ابزار برقی در دست افراد ناوارد و بی تجربه خطرناک است.
  - ◀ **از ابزار برقی و متعلقات خوب مراقبت کنید.** مواظب باشید که قسمت های متحرک دستگاه خوب کار کرده و گیر نکند. همچنین دقت کنید که قطعات ابزار برقی شکسته و یا آسیب دیده نباشند. قطعات آسیب دیده را قبل از شروع به کار تعمیر کنید. علت بسیاری از سوانح کاری، عدم مراقبت کامل از ابزارهای برقی می باشد.
  - ◀ **ابزار برش را تیز و تمیز نگه دارید.** ابزار برشی که خوب مراقبت شده و از لبه های تیز برخوردار است، کمتر در قطعه کار گیر کرده و بهتر قابل هدایت است.
  - ◀ **ابزار برقی، متعلقات، متهای دستگاه و غیره را مطابق دستورات این جزوه راهنما به کار گیرید و به شرایط کاری و نوع کار نیز توجه داشته باشید.** استفاده از ابزار برقی برای عملیاتی به جز مقاصد در نظر گرفته شده، میتواند به بروز شرایط خطرناک منجر شود.
  - ◀ **دستها و سطوح عایق را همواره خشک، تمیز و عاری از روغن و گریس نگه دارید.** دسته های لغزنده مانع ایمنی و کنترل در کار در شرایط غیر منتظره هستند.
- سرویس**
- ◀ **برای تعمیر ابزار برقی فقط به متخصصین حرفه‌ای رجوع کنید و از قطعات یدکی اصل استفاده نمایید.** این باعث خواهد شد که ایمنی دستگاه شما تضمین گردد.
- هشدارهای ایمنی برای اره‌های فارسی بر**
- ◀ **اره های فارسی بر جهت برش چوب یا مواد محصولاتی چوبی در نظر گرفته شده اند و برای برش قطعات آهنی مانند میل گرد، مفتول یا پیچ و غیره مناسب نیستند.** گرد و غبار تراشه باعث مسدود شدن اجزاء متحرکی مانند قاب محافظ زیرین میشود. جرقه‌های برش باعث سوختن قاب محافظ زیرین، غلاف شکاف و سایر قطعات پلاستیکی خواهد شد.
  - ◀ **قطعه کار را در صورت امکان با گیره تثبیت کنید.** در صورت نگه داشتن قطعه کار با دست، باید همیشه دستان خود را در فاصله 100 میلیمتری از هر طرف تیغه اره قرار دهید. از این اره برای بریدن قطعات بسیار کوچکی که نمیتوان آنها را با گیره تثبیت کرد یا با دست نگه داشت، استفاده نکنید. چنانچه دست شما به تیغه اره بسیار نزدیک باشد، خطر بروز جراحت بر اثر تماس با تیغه بیشتر است.
  - ◀ **قطعه کار باید بدون حرکت و با گیره محکم شده باشد یا به طرف نگهدارنده و میز فشرده شود.** هرگز قطعه کار را به طرف تیغه اره نرانید یا به صورت "دست آزاد" کار نکنید. قطعه کارهای شل و متحرک می توانند به بیرون پرتاب شوند و باعث جراحت گردند.
  - ◀ **اره را به داخل قطعه کار فشار دهید.** از کشیدن اره در قطعه کار خودداری کنید. جهت ایجاد برش، سر اره را بلند کنید و آن را بدون برش دادن، بالای قطعه کار قرار دهید، موتور را روشن کنید، سر اره را پایین ببرید و تیغه اره را به داخل قطعه کار فشار دهید. در صورت برش همراه با کشیدن، این خطر وجود دارد که تیغه اره بلند شود و مجموعه تیغه اره با فشار به طرف کاربر پرت شود.
  - ◀ **هرگز دستان خود را در جلو یا پشت تیغه اره به صورت ضربدری بالای خط برش مورد نظر قرار ندهید.** نگه داشتن قطعه کار به صورت ضربدری یعنی نگهداشتن قطعه کار در طرف راست تیغه اره با دست چپ و بر عکس بسیار خطرناک است.
  - ◀ **هنگام چرخش تیغه اره، دستان خود را برای برداشتن تراشههای چوب یا هر منظور دیگری، در پشت نگهدارنده به فاصله کمتر از 100 میلیمتری هر دو طرف تیغه اره نزدیک نکنید.** نزدیک بودن دستان شما به تیغه اره قابل تشخیص نیست و از این رو ممکن است خود را به شدت مجروح کنید.
  - ◀ **قبل از برش، قطعه کار خود را بررسی کنید.** در صورتی که قطعه کار دارای قوس یا خمیدگی است، آن را به گونهای که سمت خمیده به طرف نگهدارنده باشد، با گیره تثبیت کنید. همیشه اطمینان حاصل کنید که در سرتاسر خط برش بین قطعه کار، نگهدارنده و میز فاصلهای وجود ندارد. قطعه‌های کار دارای قوس یا خمیدگی ممکن است بچرخند و جا به جا شوند و باعث گیر کردن تیغه اره هنگام کار گردند. در قطعه کار نباید میخ یا اجسام خارجی وجود داشته باشد.
  - ◀ **اره را تنها وقتی بکار ببرید که میز عاری از ابزار و تراشه های چوب و غیره باشد.** تراشههای تکه‌های کوچک چوب و سایر اشیائی که با تیغه در حال چرخش تماس پیدا میکنند، با سرعت زیاد به بیرون پرت میشوند.

- ◀ هر بار فقط یک قطعه کار را ببرید. قطعات کار روی هم گذاشته شده را نمی توان مهار کرد و ممکن است هنگام برش سر بخورند و باعث گیر کردن تیغه گردند.
- ◀ قبل از کار، اره را روی یک سطح صاف و ثابت قرار دهید. یک سطح صاف و ثابت خطر بی ثباتی اره فارسی بر را کاهش میدهد.
- ◀ با برنامه کار کنید. هر بار هنگام تغییر شیب تیغه اره یا زاویه برش فارسی دقت کنید که نگهدارنده برای مهار کردن قطعه کار درست تنظیم شده باشد و با تیغه اره یا قاب محافظ تماس پیدا نمیکند. بدون روشن کردن اره و قرار دادن قطعه کار بر روی میز، یک مرحله کامل برش فرضی را انجام دهید تا از بی عیب بودن مرحله کار و قرار نگرفتن نگهدارنده در مسیر برش مطمئن شوید.
- ◀ برای برشکاری قطعاتی که بزرگتر از میز هستند از حائل یا خرک استفاده کنید. قطعاتی که بزرگتر از میز هستند، ممکن است بدون تکیه گاه واژگون شوند. در صورت واژگون شدن یک قطعه چوب یا قطعه کار، ممکن است قاب پایینی بلند شود و بدون کنترل توسط تیغه ی در حال چرخش پرتاب گردد.
- ◀ از اشخاص دیگر جهت تکیه دادن با نگهداشتن قطعات کار استفاده نکنید. بی ثباتی حائل قطعه کار میتواند باعث گیر کردن تیغه اره یا جابهجا شدن قطعه کار در طول برش شده و شما و همکاران را به سمت تیغه اره در حال چرخش بکشاند.
- ◀ تکه بریده شده نباید گیر کند با هیچ وسیلهای به تیغه اره فشرده شود. در صورت قرار گرفتن تحت فشار، برای مثال با استفاده از نگهدارندههای طولی، ممکن است تکه بریده شده با تیغه اره در گیر و با فشار به بیرون پرتاب شود.
- ◀ مناسب جهت ثابت نگه داشتن صحیح اجسام گرد مانند میلهها یا لولهها، همیشه از گیره یا تجهیزات مهار استفاده کنید. اجسام گرد هنگام برش میل به چرخش دارند که باعث گیر کردن آنها در تیغه اره میشود و قطعه کار را با دست شما به طرف تیغه اره میکشند.
- ◀ قبل از شروع برش روی قطعه کار، بگذارید اره به بیشینه سرعت خود برسد. این کار خطر پرتاب شدن قطعه کار را کم می کند.
- ◀ در صورت گیر کردن قطعه کار یا تیغه اره، دستگاه را خاموش کنید. صبر کنید تا کلیه قسمت‌های متحرک متوقف شوند، کابل را از برق بکشید و/یا باتری را بیرون بیاورید. سپس جسم گیر کرده را آزاد کنید. ادامه دادن به برش هنگامی که قطعه کار گیر کرد است، میتواند باعث از دست رفتن کنترل و آسیب رسیدن به اره فارسی بر شود.
- ◀ پس از اتمام برش، کلید را رها کنید، سر اره را پایین نگه دارید و صبر کنید تا تیغه متوقف شود، سپس قطعه بریده شد را بردارید. نزدیک کردن دست به تیغه در حال حرکت بسیار خطرناک است.

- ◀ هنگام انجام نیم برش یا رها کردن کلید قبل از رسیدن سر اره به پایین ترین حد خود، دسته را محکم نگه دارید. عمل ترمز اره ممکن است سر اره را به طور ناگهانی پایین بکشاند و سبب وارد آمدن جراحت گردد.
- ◀ هنگامی که سر اره به پایین ترین موقعیت رسیده است، دسته را رها نکنید. سر اره را همیشه با دست به بالاترین موقعیت برگردانید. اگر سر اره بدون کنترل حرکت کند، احتمال آسیب دیدگی وجود دارد.
- ◀ محل کار را تمیز نگهدارید. ترکیبات بسیار خطرناک هستند. گرد فلز سبک ممکن است آتش بگیرد یا منفجر شود.
- ◀ هرگز از تیغه های اره کند، ترک خورده، خمیده شده یا آسیب دیده استفاده نکنید. تیغه های اره کند یا با دندان‌های نامنظم در یک شکاف برش تنگ، باعث ایجاد اصطکاک بالا، گیر کردن تیغه اره و پس زدن (ضربه به عقب) می شوند.
- ◀ از تیغه های اره ساخته شده از فولاد آلیاژی با استحکام بالا (فولاد HSS) استفاده نکنید. اینگونه تیغه های اره ممکن است سریع بشکنند.
- ◀ همواره از تیغه های دارای اندازه و سوراخ نگهدارنده مناسب (مثلاً شکل گرد یا لوزی) استفاده کنید. تیغه ارههایی که با قطعههای قابل مونتاژ اره متناسب نباشند، به صورت غیر مدور حرکت میکنند و باعث از دست دادن کنترل میشوند.
- ◀ هرگز باقیماندههای برش، تراشه های چوب و اشیایی از این قبیل را در حالی که ابزار برقی روشن است از محدوده برش دور نکنید. همواره ابتدا بازوی ابزار برقی را به وضعیت سکون اولیه بازگردانید و سپس ابزار برقی را خاموش کنید.
- ◀ پس از اتمام کار، تیغه اره را قبل از سرد شدن لمس نکنید. تیغه اره در اثر کار کردن بسیار داغ می شود.

## علایم

علایم و نماد های زیر و معانی آنها میتوانند برای کار و استفاده از ابزار برقی شما پر اهمیت باشند. لطفاً این علایم و مفهوم آنها را خوب بخاطر بسپارید. تفسیر صحیح این علایم به شما کمک میکند که ابزار برقی را بهتر و مطمئن تر مورد استفاده قرار بدهید.

### علایم و مفهوم آنها

هنگامی که ابزار برقی در حال کار است، دست های خود را در محدوده اره قرار ندهید. در صورت تماس با تیغه اره، خطر آسیب دیدگی وجود دارد.



از ماسک ایمنی تنفس در برابر گرد و غبار استفاده کنید.



### علایم و مفهوم آنها

اهرم مهار باز است:  
زاویه مورب عمودی را می توان  
تنظیم کرد.



اهرم مهار بسته است:  
زاویه مورب عمودی تنظیم شده  
بازوی کشویی، حفظ می شود.

یکایک مراحل تنظیم زاویه مورب  
عمودی را نشان می دهد.



1. دستگیره چرخان را باز کنید
2. بازوی کشویی را به آرامی به چپ برانید
3. محدوده زاویه مورب عمودی دلفواه را روی دکمه چرخان تنظیم کنید

تنظیم محدوده های زاویه مورب  
عمودی روی دکمه چرخان:



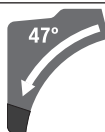
شیب تیغه اره به طرف چپ (45° تا 0°)

L

شیب تیغه اره به طرف راست (0° تا 45°)

45°R

محدوده کلی حرکت بازوی کشویی  
(-47° تا +47°)



جهت تنظیم زاویه مورب افقی مورد  
نظر باید میز اره برای حرکت آزاد  
باشد یا قفل زاویه فعال گردد:



- اهرم را بکشید 1 و همزمان  
قفل زاویه را در جلو به پایین  
فشار دهید 2.



## توضیحات محصول و کاربرد

### همه دستورات ایمنی و راهنماییها را

بخوانید. اشتباهات ناشی از عدم رعایت  
این دستورات ایمنی ممکن است باعث  
برقگرفتگی، سوختگی و یا سایر جراث  
های شدید شود.



به تصویرهای واقع در بخشهای اول دفترچه راهنما  
توجه کنید.

### موارد استفاده از دستگاه

این ابزار برقی بعنوان یک دستگاه ثابت، برای انجام  
برش های مستقیم طولی و برش های مستقیم  
عرضی در چوب در نظر گرفته شده است. زاویه  
مورب افقی -52° تا +60° و نیز زاویههای مورب  
عمودی 47° (از طرف چپ) تا 47° (از طرف راست)  
قابل تنظیم می باشند.

قدرت ابزار برقی طوری طراحی شده است که برای  
اره کردن و برش چوب های سخت و نرم، مانند تخته

### علایم و مفهوم آنها

از عینک ایمنی استفاده کنید.



از گوشی ایمنی استفاده کنید.

صدای بلند ممکن است به شنوایی  
شما آسیب برساند.



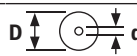
محدوده خطر! در صورت امکان  
دست ها، انگشتان یا بازوهای  
خود را از این محدوده دور نگه  
دارید.



انگشتان خود را بین قسمت  
های متمرکز بازوی کشویی قرار  
ندehید. انگشتان شما ممکن است  
له و به شدت زخمی شوند.



به ابعاد تیغه اره (قطر تیغه اره **D**،  
قطر سوراخ **d**) توجه کنید. قطر  
سوراخ **d** باید بدون لقی متناسب با  
محور ابزار باشد. چنانچه به قطعات  
تبدیل نیاز است، دقت کنید که  
ابعاد قطعه تبدیل متناسب با  
ضخامت تیغه اره و قطر سوراخ تیغه  
اره و همچنین قطر محور ابزار باشد.  
در صورت امکان، از قطعه تبدیل  
ارسالی همراه با تیغه اره استفاده  
کنید.



قطر تیغه اره **D** باید متناسب با  
مقدار ذکر شده روی علامت باشد.

همچنین به "ابعاد تیغه اره مناسب"  
در فصل "مشخصات فنی" رجوع  
کنید.

ابزار برقی را جهت حمل و نقل فقط  
از جاهای مشخص شده (محل تو  
رفتنی جای دست) بگیرید.



ابزار برقی را هرگز از دسته بازوی  
کشویی حمل نکنید.



در زاویه های مورب عمودی باید  
قطعه بسط خط کش راهنمای چپ یا  
راست را جا به جا کرد یا بطور کامل  
برداشت.



- های خرده چوب (نئوپان) و تخته های چندلایه مناسب است.  
 در صورت استفاده از تیغه اره های مناسب، برش پروفیل‌های آلومینیوم و پلاستیک امکان پذیر است.
- اجزاء دستگاه**
- شماره گذاری تصاویر اجزاء دستگاه بر اساس شکل ابزار برقی در صفحه تصاویر است.
- (1) کیسه گرد و غبار
  - (2) اهرم نگهدارنده مکانیسم کشویی
  - (3) دستگیره
  - (4) قفل ایمنی کلید روشن/خاموش
  - (5) قاب محافظ
  - (6) حفاظ ایمنی متحرک
  - (7) خط کش راهنمای قابل تنظیم
  - (8) خط کش راهنما
  - (9) صفحه مونتاژ
  - (10) قفل زاویه
  - (11) پیچ تثبیت برای زاویه مورب دلخواه (افقی)
  - (12) اهرم پیش تنظیم زاویه مورب (افقی)
  - (13) اهرم مهار برای زاویه مورب دلخواه (عمودی)
  - (14) شیارهای زاویه مورب استاندارد (افقی)
  - (15) سوراخ های نصب
  - (16) قلاب کشویی قابل بسط
  - (17) محل تو رفتگی جای دست
  - (18) اهرم نگهدارنده قلاب کشویی قابل بسط
  - (19) گیره پیچی
  - (20) غلطک هدایت کننده
  - (21) نشانگر زاویه برای محدوده زاویه مورب سمت راست (0° تا 47°) (عمودی)
  - (22) حفاظ ایمنی در برابر براده فلز
  - (23) بازوی کشویی
  - (24) پیچ تنظیم خط کش تعیین عمق سوراخ
  - (25) خط کش تعیین عمق سوراخ
  - (26) قفل ایمنی حمل و نقل
  - (27) درجه بندی زاویه مورب (عمودی)
  - (28) نشانگر زاویه برای محدوده زاویه مورب سمت چپ (47° تا 0°) (عمودی)
  - (29) دکمه تنظیم زاویه مورب 22,5° (عمودی)
- (30) آچار آلن (6 میلی‌متر/4 میلی‌متر)
  - (31) درجه بندی برای زاویه مورب (افقی)
  - (32) دکمه چرخشی جهت تنظیم کردن محدوده زاویه مورب (عمودی)
  - (33) میز اره
  - (34) تیغه اره
  - (35) آداپتور مکش
  - (36) خروجی تراشه
  - (37) پیچ قفل میله حفاظ ایمنی متحرک
  - (38) میله حفاظ ایمنی متحرک
  - (39) پیچ تثبیت جلویی (صفحه پوششی/حفاظ ایمنی متحرک)
  - (40) پیچ تثبیت پشتی (صفحه پوششی/حفاظ ایمنی متحرک)
  - (41) صفحه پوششی
  - (42) قفل کننده محور دستگاه
  - (43) پیچ آلن برای اتصال تیغه اره
  - (44) فلنج مهار
  - (45) فلنج مهار داخلی
  - (46) پیچ قفل خط کش راهنمای قابل تنظیم
  - (47) کاهنده
  - (48) پیچ های تنظیم برای کاهندگی
  - (49) سوراخ های گیره پیچی
  - (50) میله رزوه دار
  - (51) نشانگر زاویه برای زاویه مورب (افقی)
  - (52) کلید روشن/خاموش
  - (53) پیچ های صفحه مونتاژ
  - (54) پیچ های تنظیم برای تنظیم اصلی 0° (زاویه مورب عمودی)
  - (55) /
  - (56) /
  - (57) پیچ تنظیم برای تنظیم اصلی 45° (زاویه مورب عمودی سمت چپ)
  - (58) پیچ تنظیم برای تنظیم اصلی 45° (زاویه مورب عمودی سمت راست)
  - (59) پیچ های تنظیم صفحه مدرج برای زاویه مورب (افقی)
  - (60) پیچ نشانگر زاویه (افقی)
  - (61) پیچ تنظیم برای نیروی نگهدارنده اهرم مهار برای زاویه مورب دلخواه (عمودی)
  - (62) تسمه چسبی

### مشخصات فنی

GCM 10 GDJ		GCM 10 GDJ		اره مورب کشویی
3 601 M27 00.	3 601 M27 04.			شماره فنی
3 601 M27 03.	3 601 M27 0L.			
3 601 M27 06.	3 601 M27 08.			
3 601 M27 07.	3 601 M27 0B.			
	3 601 M27 0K.			
2000	2000	W		توان ورودی نامی
5000	5000	min <sup>-1</sup>		سرعت در حالت آزاد

GCM 10 GDJ		GCM 10 GDJ		اره مورب کشویی	
●	●			محدودیت جریان برق راه اندازی	
31,6	31,6		kg	وزن <sup>(A)</sup>	
II/□	II/□			کلاس ایمنی	
ابعاد تیغه های اره مناسب					
254	254		mm	قطر تیغه اره	
2,6-1,7	2,6-1,7		mm	ضخامت تیغه اره	
3,2	3,2		mm	حداکثر عرض برش	
30	25,4		mm	قطر سوراخ	

(A) وزن بدون کابل اتصال برق و بدون دوشاخه برق  
مقادیر برای ولتاژ نامی [U] 230 ولت میباشند. برای ولتاژهای مختلف و تولیدات مخصوص کشورها، ممکن است این مقادیر، متفاوت باشند.  
ابعاد مجاز قطعه کار (حداکثر/حداقل): (رجوع کنید به «ابعاد مجاز برای قطعات کار»، صفحه 450)  
مقادیر ممکن است بسته به محصول متفاوت باشند و بستگی به شرایط استفاده و محیطی دارند. اطلاعات بیشتر را در سایت [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac) مشاهده نمایید.

- آچار جغیغه (اندازه: 8 میلیمتر)
- آچار رینگ، تخت و بکس (اندازه ها: 10 میلیمتر و 17 میلیمتر)

### نصب قطعات تکی

- با احتیاط بسته بندی ها را از دستگاه برقی و قطعات متعلقه و ملحقات ارسالی جدا کنید.
- همه بسته بندی ها را از دستگاه برقی و قطعات متعلقه و ملحقات ارسالی جدا کنید.

- نصب تیغه دکمه تثبیت (رجوع شود به تصویر a)**
- دکمه تثبیت (11) را در سوراخ مربوط بالای اهرم (12) بپیچانید.

- دکمه تثبیت (11) را همواره پیش از شروع اره کاری، محکم کنید.** در غیر اینصورت امکان گیر کردن تیغه اره در قطعه کار وجود دارد.

- نصب اهرم (گیره) مهار برای زاویه های فارسی بر مختلف (عمودی) (رجوع کنید به تصویر a)**
- برای نصب دسته مهار (13) از بست اتصال (آچار بکس، مهره، 2 واشر) استفاده کنید.

- هر کدام از اجزاء را طبق ترتیب مانند تصویر (واشر بزرگ، دسته مهار، واشر کوچک، مهره) را روی میله رزوه دار روی ابزار برقی بگذارید.

- برای انتقال بهتر نیروز هنگام سفت کردن مهره، آچار آلن ارسالی (30) را در سوراخ آچار بکس قرار دهید.
- مهره را سفت کنید.

- نصب گیره اضافی (رجوع شود به تصویر b)**
- برای نصب گیره اضافی (16) از بست اتصال (2) گیره (18)، 2 پیچ فنری، 2 پیچ کنگره دار) استفاده کنید.

- گیره اضافی (16) را تا انتها در سوراخ مربوط روی میز اره (33) برانید.

- پیچ کنگره دار را با دست کاملاً در سوراخ مربوط بپیچانید.

- روی سر پیچ کنگره دار، گیره (18) را قرار دهید.
- اهرم نگهدارنده (18) را با پیچ فنری تثبیت کنید.

- نیروی نگهدارندگی اهرم نگهدارنده (18) را با سفت کردن پیچ فنری توسط آچار آلن (30) افزایش دهید.

## نصب

- ◀ از روشن شدن ناخواسته ابزار برقی جلوگیری بعمل آورید. به هنگام مونتاز قطعات و در حین انجام هر گونه کاری روی ابزار برقی، دوشاخه اتصال دهنده دستگاه به برق، نباید به جریان برق متصل باشد.

## محتویات ارسالی

برای این منظور به شرح شرایط ارسال، در ابتدای دفترچه راهنما دقت کنید.



پیش از اینکه این ابزار برقی را برای اولین بار مورد استفاده قرار دهید، کنترل کنید که آیا قطعات مندرج زیر بطور کامل ارسال شده اند:

- اره فارسی بر کشویی با تیغه اره نصب شده (34)
- دکمه تنظیم (11)
- دسته مهار (13) با بست اتصال
- گیره اضافی (16) و اهرم نگهدارنده (18) با بست اتصال
- کیسه جمع آوری تراشه و گرد و غبار (1)
- آچار آلن (30)
- گیره پیچی (19)

**نکته:** ابزار برقی را از نظر هر گونه آسیب دیدگی احتمالی کنترل کنید.

قبل از ادامه کار با ابزار برقی، کلیه تجهیزات ایمنی یا قطعات دارای آسیب دیدگی خفیف را از نظر قابلیت کامل انجام کار مقرر و عملکرد بینقص آنها، کنترل کنید. قطعات متمرک باید در خصوص عملکرد بدون عیب و نقص و گیر نکردن و آسیب دیدن آنها مورد بررسی قرار گیرد. برای تضمین در عملکرد صحیح و بدون نقص باید تمامی قطعات بطور صحیح نصب شده و شرایط لازم برای آنها فراهم شده باشد. قطعات و تجهیزات ایمنی آسیب دیده باید به شکلی مطلوب و توسط نمایندگیهای مجاز تعمیر و یا تعویض شوند.

## ابزارهای مورد نیاز علاوه بر محتویات ارسالی:

- آچار پیچ گوشتی چهارسو

- دستگاه مکنده گرد و غبار و تراشه ممکن است در اثر گرد و غبار، تراشه ها، براده ها یا در اثر مکش تکه های کوچک قطعه کار مسدود شود.
- ابزار برقی را خاموش کنید و دو شاخه اتصال دستگاه را از داخل پریز برق بیرون بکشید.
- منتظر بمانید تا تیغه اره بطور کامل متوقف بشود.
- علت گرفتگی و انسداد را مشخص نموده و آنرا برطرف کنید.

#### مکش سرخود (رجوع کنید به تصویر d)

- برای جمع کردن آسان تراشه ها، از کیسه گرد و غبار (1) ارسالی همراه استفاده کنید.
- کیسه گرد و غبار (1) را طوری روی آداپتور مکش (35) قرار دهید و بچرخانید که بین آداپتور مکش درون شیار روی کیسه گرد و غبار جا بیفتد.
- کیسه گرد و غبار به هیچ وجه نباید هنگام اره کردن با قسمت های متمرک دستگاہ تماس پیدا کند.
- کیسه گرد و غبار را به موقع خالی کنید.
- ◀ **پس از هر بار استفاده از کیسه جمع آوری گرد و غبار، آنرا کنترل و تمیز کنید.**
- ◀ **به منظور جلوگیری از خطر آتش سوزی، به هنگام اره کردن آلومینیوم کیسه جمع آوری گرد و غبار و تراشه را جدا کنید.**

#### مکش گرد و غبار توسط مکنده مجزا

- برای ایجاد مکش میتوانید روی آداپتور دستگاه مکش (35) یک شیلنگ مکش گرد و غبار (Ø 35 mm) نیز وصل کنید.
- شیلنگ مکش گرد و غبار را با آداپتور دستگاه مکش (35) متصل کنید.
- دستگاه مکنده باید برای قطعه کار مورد نظر مناسب باشد.
- برای مکش گرد و غباری که برای سلامتی مضرند و سرطان زا هستند و یا برای مکش تراشه های خشک باید از یک دستگاه مکنده مخصوص استفاده کنید.

#### تمیز کردن سر مکنده

- برای تضمین مکش بهینه بایستی آداپتور مکش (35) مرتب تمیز شود.
- آداپتور مکش (35) را چرخان از محل خروجی تراشه (36) بیرون بکشید.
- تکه های شکسته قطعه کار و تراشه ها را جدا کنید.
- سر مکنده را دوباره روی محفظه تراشه فشار دهید تا بالای رینگ نگهدارنده جا بیفتد.

#### تعویض تیغه اره (رجوع کنید به تصویر e1-e4)

- ◀ **پیش از انجام هرگونه کاری بر روی ابزار الکتریکی، دو شاخه اتصال آنرا از داخل پریز برق بیرون بکشید.**
- ◀ **به هنگام مونتاژ تیغه اره از دستکش ایمنی استفاده کنید.** در تماس با تیغه اره خطر آسیب دیدگی و جراحت وجود دارد.
- فقط از تیغه های اره ای استفاده کنید که حداکثر سرعت مجاز آنها از سرعت در حالت آزاد (بدون بار) ابزار برقی شما بیشتر باشد.

#### نحوه نصب در محل ثابت یا متغیر

◀ **برای تضمین استفاده مطمئن از این ابزار برقی، باید ابزار برقی را پیش از شروع به کار روی یک سطح صاف و ثابت کاری (بعنوان مثال روی یک میز کار) نصب کنید.**

#### نصب بر روی میز کار (رجوع کنید به تصویر c1)

- ابزار برقی را به وسیله پیچهای اتصال مناسب روی سطح کار محکم کنید. سوراخها (15) بدین منظور مورد استفاده قرار میگیرند.

یا

- ابزار برقی را به وسیله یک گیره پیچی معمولی موجود در بازار، از محل پایههای دستگاه به سطح کار محکم کنید.

#### نحوه نصب بر روی میز کار Bosch (رجوع کنید به تصویر c2)

میز کار GTA بوش با قابلیت تنظیم ارتفاع پایهها، استقرار ابزار برقی را بر روی هر سطحی امکان پذیر میسازد. پایه های قطعه کارمیز کار، جهت پشتیبانی هنگام کار با قطعات بلند مورد استفاده قرار میگیرند.

◀ **لطفاً کلیه نکات ایمنی و دستورالعمل های پیوست شده در رابطه با میز کار را بدقت مطالعه کنید.** اشتباهات ناشی از عدم رعایت این نکات و دستورالعمل های ایمنی، ممکن است باعث برق گرفتگی، حریق و یا سایر جراحت های شدید شود.

◀ **پیش از نصب ابزار برقی، ابتدا میز کار را بدرستی نصب و مستقر کنید.** مونتاژ صحیح و استقرار کامل و بدون ایراد میز کار، برای جلوگیری از در هم شکستن آن بسیار پر اهمیت است.

- ابزار برقی را در موقعیت حمل و نقل بر روی میز کار نصب کنید.

#### مکش گرد، براده و تراشه

گرد و غبار موادی مانند رنگ های دارای سرب، بعضی از چوب ها، مواد معدنی و فلزات میتوانند برای سلامتی مضر باشند. دست زدن و یا تنفس کردن گرد و غبار ممکن است باعث بروز آلرژی و یا بیماری مجاری تنفسی شخص استفاده کننده و یا افرادی که در آن نزدیکی میباشند، بشود.

گرد و غبارهای مخصوصی مانند گرد و غبار درخت بلوط و یا درخت راش سرطان زا هستند، بخصوص ترکیب آنها با سایر موادی که برای کار بر روی چوب (کرومات، مواد برای محافظت از چوب) بکار برده میشوند. فقط افراد متخصص مجازند با موادی که دارای آرزست میباشند کار کنند.

- حتی الامکان از یک دستگاه مکش مناسب و درخور ماده (قطعه کار) استفاده کنید.

- توجه داشته باشید که محل کار شما از تهویه هوای کافی برخوردار باشد.

- توصیه میشود از ماسک تنفسی ایمنی با درجه فیلتر P2 استفاده کنید.

به قوانین و مقررات معتبر در کشور خود در رابطه با استفاده از مواد و قطعات کاری توجه کنید.

◀ **از تجمع گرد و غبار در محل کار جلوگیری کنید.** گرد و غبار می تواند به آسانی مشتعل شوند.

- پیچ های اتصال (40) و (39) را دوباره محکم کنید.
- میله (38) را به موقعیت اولیه اش برانید و پیچ قفل کننده (37) را با آچار آلن (6 میلیمتر) (30) دوباره محکم کنید.

## طرز کار با دستگاه

◀ **پیش از انجام هرگونه کاری بر روی ابزار الکتریکی، دوشاخه اتصال آنرا از داخل پریز برق بیرون بکشید.**

### قفل ایمنی حمل و نقل (رجوع کنید به تصویر A)

قفل ایمنی حمل و نقل (26) امکان جابجایی راحت ابزار برقی را، در هنگام حمل و نقل آن به نقاط مختلف کاری، برای شما فراهم میسازد.

### نحوه آزاد سازی ابزار برقی (وضعیت کاری)

- بازوی محرک (23) واقع روی دسته (3) را کمی به پایین برانید تا از فشار روی ایمنی حمل و نقل (26) بکاهید.

- ایمنی حمل و نقل (26) را کاملا به بیرون بکشید.

- بازوی محرک (23) را دوباره آهسته به بالا برانید.

### نحوه ایمن نمودن ابزار برقی (وضعیت حمل و نقل و حرکت)

- بازوی کشویی (23) را بطور کامل به طرف عقب برانید و آن را در این وضعیت تثبیت کنید.

- بازوی کشویی را آنقدر پایین برانید تا قفل ایمنی حمل و نقل (26) بطور کامل به داخل فشرده شود.

سایر نکات: حمل دستگاه

### قفل کردن بازوی محرک

مکانیسم لغزنده بازوی محرک (23) را می توان به کمک اهرم نگهدارنده (2) قفل کرد. در این حالت دو وضعیت برای بازوی محرک امکان پذیر است:

- بازوی محرک کاملا به عقب رانده شده است (برای برشهای مورب)

- بازوی محرک کاملا به جلو کشیده شده است (برای حالت حمل و نقل کامل)

### خارج کردن بازوی محرک از وضعیت ایمنی (رجوع کنید به تصویر B1)

پس از خارج کردن بازوی محرک (23) مکانیسم لغزنده بازوی محرک آماده کار است.

- اهرم نگهدارنده (2) را تا انتها به پایین بکشید.

- گوه نگهدارنده ی اهرم نگهدارنده، هر دو قسمت انعطاف پذیر پایینی بازوی محرک را آزاد می کند.

### ایمن کردن بازوی محرک (رجوع کنید به تصویر B2)

بازوی محرک کاملا به عقب رانده شده است:

- بازوی محرک (23) را تا انتها به عقب بکشید.

- هر دو قسمت انعطاف پذیر بالایی بازوی محرک هم اکنون ثابت و بسته هستند.

فقط از تیغه های اره ای استفاده کنید که دارای مشخصات و ارقام فنی مندرج در این دستورالعمل کاری باشند و طبق استاندارد EN 847-1 کنترل و آزمایش شده و مطابق آن علامتگذاری شده باشند. فقط از تیغه های اره ای استفاده کنید که توسط سازنده این ابزار برقی توصیه شده است و همچنین برای جنس قطعه کار مورد نظر مناسب باشد. این از داغ شدن بیش از حد دندانهای اره هنگام اره کاری جلوگیری می کند.

### نحوه باز کردن و برداشتن تیغه اره

- ابزار برقی را در وضعیت آماده برای انجام کار قرار دهید.

- پیچ قفل کننده (37) را با آچار آلن (6 میلیمتر) شل کنید (30) تا میله (38) آزادانه آویزان باشد.

- پیچ اتصال (39) را (حدود 2 چرخش) با آچار آلن (4) میلیمتر (30) شل کنید.

پیچ را بطور کامل باز نکنید.

- پیچ اتصال (40) را (حدود 6 چرخش) با آچار آلن (4) میلیمتر (30) شل کنید.

پیچ را بطور کامل باز نکنید.

- صفحه پوششی (41) را از پیچ اتصال (40) به جلو و عقب بیرون بکشید.

- حفاظ ایمنی متحرک (6) را به عقب بچرخانید و آن را در این موقعیت نگه دارید.

- میله (38) را با ایجاد یک سوراخ بالای پیچ اتصال (40) آویزان کنید.

بدین طریق حفاظ ایمنی متحرک در وضعیت باز باقی می ماند.

- پیچ آلن (43) را با آچار آلن (6 میلیمتر) (30) بچرخانید و همزمان قفل کننده محور دستگاه (42) را فشار دهید تا جا بیفتد.

- قفل محور (42) را فشرده نگه دارید و پیچ آلن (43) را در جهت چرخش عقربه های ساعت (رزوه چپ!) بچرخانید.

- فلنج مهار (44) را بردارید.

- تیغه اره (34) را جدا کنید.

### نحوه نصب کردن تیغه اره

◀ **هنگام نصب تیغه اره توجه داشته باشید که جهت برش (تیزی) دندانهای تیغه اره (جهت فلش روی تیغه اره)، با جهت فلش روی قاب محافظ مطابقت داشته باشد!**

در صورت لزوم، تمام قطعات نصب را پیش از مونتاژ تمیز کنید.

- تیغه اره جدید را روی فلنج مهار داخلی (45) قرار دهید.

- فلنج مهار (44) و پیچ آلن (43) را قرار دهید.

قفل کننده محور دستگاه (42) را فشار دهید تا جا بیفتد و پیچ آلن را خلاف جهت عقربه های ساعت محکم کنید.

- میله (38) را از پیچ اتصال (40) باز کنید و حفاظ ایمنی متحرک (6) را دوباره به سمت پایین هدایت کنید.

- صفحه پوششی (41) را دوباره به زیر پیچ اتصال (40) برانید.

- مکانیسم محرک هم اکنون کاملاً فعال است.
- اهرم نگهدارنده (2) را به بالا بکشید تا گوه نگهدارنده بین هر دو قسمت انعطاف پذیر پایینی بازوی محرک جای گیرد.
- بازوی محرک به عقب رانده شده (23) اینگونه قفل می شود.
- بازوی محرک کاملاً به جلو کشیده شده است:
- بازوی محرک (23) را تا انتها به جلو بکشید.

### نحوه آماده سازی برای کار

برای تضمین انجام برش های دقیق، باید بعد از کاربرد مستمر ابزار برقی، تنظیمات پایه و اولیه ابزار برقی را کنترل نموده و در صورت لزوم تنظیم و اصلاح کنید.

برای این منظور به تجربه و ابزار ویژه نیاز دارید. تعمیرگاه مجاز و خدمات پس از فروش Bosch این کار را سریع و مطمئن انجام می دهد.

### گسترش دادن میز اره (رجوع شود به تصویر C)

- قطعه های کاری طویل را باید توسط پایه در زیر قسمت انتهایی باز آنها و یا مانند آن بخوبی مهار کرد.
- کفی قطعه کار میز اره را می توان با گیره اضافی (16) به چپ یا راست گسترش داد.
- اهرم نگهدارنده (18) را به درون برانید.
- گیره اضافی (16) را به اندازه طول دلخواه به بیرون بکشید (بیشینه 204 میلیمتر).
- جهت ثابت کردن گیره اضافی اره، اهرم نگهدارنده (18) دوباره به طرف بیرون برانید.

### حرکت دادن خط کش راهنما (رجوع کنید به تصاویر E-D)

هنگام اره کاری زاویه های مورب افقی و/یا عمودی باید برحسب جهت برش، خط کش راهنمای قابل تنظیم طرف چپ و راست (7) را به بیرون بکشید و یا بطور کامل جدا کنید.

زاویه مورب عمودی	زاویه مورب افقی
0° - 47° (چپ)	≤ 44° (راست/چپ)
0° - 47° (چپ)	≥ 45° (راست/چپ)
0° - 47° (راست)	≤ 44° (راست/چپ)
0° - 47° (راست)	≥ 45° (راست/چپ)

- پیچ قفل کننده (46) را **شل کنید**.
- خط کش راهنمای قابل تنظیم طرف چپ (7) را بطور کامل به طرف بیرون بکشید.
- پیچ قفل کننده (46) را **شل کنید**.
- خط کش راهنمای قابل تنظیم طرف چپ (7) را بطور کامل به طرف بیرون بکشید.
- خط کش راهنمای قابل تنظیم را به طرف بالا بلند کنید.
- پیچ قفل کننده (46) را **جدا کنید**.
- پیچ قفل کننده (46) را **شل کنید**.
- خط کش راهنمای قابل تنظیم طرف راست (7) را بطور کامل به بیرون بکشید.
- خط کش راهنمای قابل تنظیم را به طرف بالا بلند کنید.

### تنظیم کاهندگی بازوی کشویی (رجوع کنید به تصویر G)

- برای تضمین حداکثر ایمنی کاری باید قطعه کار را همواره خوب مهار کنید.
- از کار بر روی قطعاتی که به دلیل کوچک بودن قابل مهار کردن نیستند، خودداری کنید.
- قطعه کار را محکم به ریل نگهدارنده (8) فشار دهید.
- گیره پیچی ارسالی (19) را در سوراخهای مربوط (49) قرار دهید.
- قطعه کار را با پیچاندن میله رزوه (50) محکم مهار کنید.

### تنظیم کاهندگی بازوی کشویی (رجوع کنید به تصویر F)

- مکانیسم کشویی بازوی کشویی (23) از طرف شرکت از پیش تنظیم شده است و به هنگام ارسال ابزار برقی دچار کاهندگی نشده است.
- شما می توانید کاهندگی مکانیسم کشویی را بطور فردی روی کاهنده (47) تنظیم کنید:
- سخت - حرکات کنترل شده در حین کار؛ نرم - برش های سریع اره.
- هر دو پیچ تنظیم (48) را با آچار آلن (4 mm) (30) برای کاهندگی **نرم تر** باز کنید
- یا
- هر دو پیچ تنظیم (48) را برای یک کاهندگی **سخت تر** سفت کنید.



- بازوی کشویی (23) را در این وضعیت نگهدارید و اهرم مهار (13) را دوباره سفت کنید.  
نیروی نگهدارندگی اهرم مهار باید موقعیت بازوی کشویی را در هر زاویه مورب عمودی بطور ایمن نگه دارد.

**تنظیم محدوده زاویه مورب عمودی (0° تا 45°)**  
(رجوع کنید به تصویر J)

45° R

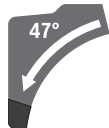
- خط کش راهنمای قابل تنظیم راست (7) را بطور کامل به بیرون بکشید.  
- اهرم مهار (13) را باز کنید.  
- بازوی کشویی (23) روی دسته (3) را از حالت 0° کمی به چپ برگردانید و دستگیره چرخشی (32) را بچرخانید تا محدوده زاویه مورب دلفواه عمودی نشان داده شود.  
- بازوی کشویی (23) را روی دسته (3) را به راست برانید تا نشانگر زاویه (21) زاویه مورب دلفواه را نشان دهد.  
- بازوی کشویی (23) را در این وضعیت نگهدارید و اهرم مهار (13) را دوباره محکم کنید.  
نیروی نگهدارندگی اهرم مهار باید موقعیت بازوی کشویی را در هر زاویه مورب عمودی بطور ایمن نگه دارد.

**تنظیم زاویه برش فارسی عمودی استاندارد 0°**

برای تنظیم رامت زاویه برش فارسی عمودی استاندارد 0°، دکمه چرخش (32) در محدوده زاویه برش فارسی چپ قرار می گیرد.

- بازوی محرک (23) را از راست روی حالت 0° برانید.

**تنظیم محدوده زاویه برش فارسی عمودی (-47° تا +47°)**



- هردو خط کش راهنمای قابل تنظیم (7) را بطور کامل به بیرون بکشید.  
- اهرم مهار (13) را باز کنید.  
- بازوی کشویی (23) روی دسته (3) را از حالت 0° کمی به چپ برگردانید و دستگیره چرخشی (32) را بچرخانید تا محدوده زاویه مورب دلفواه نشان داده شود.  
- بازوی کشویی (23) روی دسته (3) را به چپ یا راست برانید تا نشانگر زاویه (28) یا (21) زاویه مورب عمودی دلفواه را نشان دهد.  
- بازوی کشویی (23) را در این وضعیت نگهدارید و اهرم مهار (13) را دوباره محکم کنید.  
نیروی نگهدارندگی اهرم مهار باید موقعیت بازوی کشویی را در هر زاویه مورب عمودی بطور ایمن نگه دارد.

## نحوه تنظیم زاویه مورب افقی

**تنظیم زاویه های فارسی افقی استاندارد (رجوع کنید به تصویر H)**

برای تنظیم سریع و دقیق، زاویه برشهای مورب افقی، که اغلب مورد استفاده قرار میگیرند، این زوایا به صورت شیارهایی (14) بر روی میز اره از پیش در نظر گرفته شدهاند:

**چپ** **راست**

0°

45°; 31,6°; 22,5°; 15° 15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°

- دکمه تنظیم (11) را در صورت محکم بودن، شل کنید.

- اهرم (12) را بکشید و میز اره (33) را تا فرورفتگی دلفواه به چپ یا راست بچرخانید.  
- اهرم تنظیم زاویه فارسی بر را مجدداً رها کنید.  
- اهرم باید کاملاً داخل بریدگی مربوطه جا بیفتد.  
- دکمه تنظیم (11) را دوباره سفت کنید.

**تنظیم زاویه های فارسی افقی استاندارد دلفواه (رجوع کنید به تصویر I)**

زاویه مورب افقی را می توان در محدوده 52° (از سمت چپ) تا 60° (از سمت راست) تنظیم کرد.

- پیچ تثبیت (11) را در صورت محکم بودن، شل کنید.

- اهرم (12) را بکشید و همزمان قفل زاویه (10) را در جلو به پایین فشار دهید.  
- اهرم (12) قفل می شود و اینگونه میز اره، آزادانه حرکت می کند.

- میز اره (33) را از محل پیچ تثبیت به سمت چپ یا راست بچرخانید، تا نشانگر زاویه (51)، زاویه مورب افقی مورد نظر را نشان بدهد.

- پیچ تثبیت (11) را دوباره محکم کنید.

- جهت آزاد کردن دوباره اهرم (12) (برای تنظیم زاویه مورب افقی استاندارد)، اهرم را به بالا بکشید.

- قفل زاویه (10) به حالت اولیه خود می پرد و اهرم (12) می تواند دوباره در فرورفتگی (14) جا بیافتد.

## نحوه تنظیم زاویه مورب عمودی

زاویه برش فارسی عمودی را میتوان در یک محدوده از زاویه 47° (از سمت چپ) تا زاویه 47° (از سمت راست) تنظیم کرد.

برای تنظیم دقیق و سریع زاویه های برش فارسی عمودی، نگهدارنده هایی برای زاویه های 0°، 22,5°، 45° و 47° در نظر گرفته شده اند.

**تنظیم محدوده زاویه برش فارسی (0° تا 45°)**

L

- خط کش راهنمای قابل تنظیم چپ (7) را بطور کامل به طرف بیرون بکشید.  
- اهرم مهار (13) را باز کنید.  
- بازوی کشویی (23) روی دسته (3) را به چپ برانید تا نشانگر زاویه (28) زاویه مورب دلفواه عمودی را نشان دهد.

از عملکرد صحیح حفاظ ایمنی متحرک و حرکت آزادانه آن اطمینان حاصل کنید. هنگام هدایت بازوی ابزار به پایین باید حفاظ ایمنی متحرک باز شود. هنگام هدایت بازوی ابزار به بالا باید حفاظ ایمنی متحرک روی تیغه اره دوباره بسته شود و در بالاترین موقعیت بازوی ابزار قفل شود.

#### حالت کاربر (رجوع کنید به تصویر M)

- ◀ از ایستادن و قرار گرفتن در مسیر تیغه اره در سمت جلوی ابزار برقی خودداری نموده و همواره در سمت جانبی (در پهلو) تیغه اره با فاصله بایستید. از این طریق، بدن شما در برابر پس زدن احتمالی دستگاه محفوظ می ماند.
- دست ها، بازوها و انگشتان خود را از تیغه اره در حال چرخش دور نگه دارید.
- دستان خود را جلوی بازوی ابزار ضربدری روی هم نیندازید.

#### تعیین صفحه های مونتاژ (رجوع کنید به تصویر P)

- صفحه های مونتاژ قرمز رنگ (9) ممکن است بعد از استفاده طولانی مدت ابزار برقی مستهلک شوند.
- صفحه های مونتاژ آسیب دیده را تعویض کنید.
- ابزار برقی را در وضعیت آماده به کار قرار دهید.
  - پیچ ها (53) را با آچار آلن (4 mm) (30) باز کنید و صفحه های مونتاژ قدیمی را بردارید.
  - صفحه مونتاژ جدید سمت راست را جاگذاری کنید.
  - صفحه مونتاژ را با پیچ های (53) تا حد ممکن به طرف راست بپیچانید، طوری که در تمام مسیر حرکت طولی ممکن، تیغه اره با صفحه مونتاژ تماس پیدا نکند.
  - مراحل کار را به طور مشابه برای صفحه مونتاژ جدید در سمت چپ، تکرار کنید.

#### ابعاد مجاز برای قطعات کار

بیشینه قطعه های کار:

ارتفاع x عرض [میلیمتر]	زاویه برش فارسی عمودی	زاویه برش فارسی افقی
306 x 80	0°	0°
216 x 80	0°	45°
296 x 54	45° (چپ)	0°
296 x 30	45° (راست)	0°
208 x 54	45° (چپ)	45°
208 x 30	45° (راست)	45°

کمینه قطعات کاری (= همه قطعات کاری که با گیره پیچی ارسالی چپ یا راست تیغه اره محکم می شوند (19) را می توان چپ یا راست تیغه اره محکم کرد): 306 145 x میلیمتر (طول x عرض)  
**بیشینه عمق برش (0/90°): 100 میلیمتر**

#### اره کردن

##### اره کردن بدون حرکت کشویی (بریدن) (رجوع کنید به تصویر N)

- بازوی کشویی (23) را بطور کامل به طرف عقب برانید و آن را در این وضعیت تثبیت کنید.

#### تنظیم زاویه برش فارسی عمودی استاندارد (K °22,5)

دکمه تنظیم (29) را کاملاً به بیرون بکشید و آن را 90° بپرخانید. سپس بازوی محرک (23) روی دسته (3) را برانید تا بازوی محرک به طور محسوس جا بیافتد.

#### راه اندازی و نحوه کاربرد دستگاه

◀ به ولتاژ برق شبکه توجه کنید! ولتاژ منبع جریان برق باید با مقادیر موجود بر روی برچسب ابزار الکتریکی مطابقت داشته باشد.

#### روشن کردن (رجوع کنید به تصویر L)

- برای روشن کردن ابزار برقی ابتدا قفل ایمنی کلید روشن خاموش (4) را به وسط هدایت کنید و سپس کلید روشن/خاموش (52) را فشار داده و آن را نگاه دارید.

نکته: بنا به دلایل ایمنی، کلید قطع و وصل (52) را نمی توان تثبیت و قفل کرد، بلکه آنرا باید در حین کار همواره در حالت فشرده نگه داشت.

#### خاموش کردن

- برای خاموش کردن کلید قطع و وصل (52) را رها کنید.

#### محدود کننده جریان برق راه اندازی

محدود کننده الکترونیکی جریان برق راه اندازی، توان ابزار برقی را هنگام روشن کردن آن محدود ساخته و امکان کارکرد دستگاه را تحت فیوز 16-A فراهم می کند.

نکته: چنانچه ابزار برقی بلافاصله پس از روشن کردن با حداکثر سرعت بکار افتد، نشانگر اینست که اختلالی در محدود کننده جریان برق راه اندازی بوجود آمده است. ابزار برقی را باید سریعاً به نمایندگی مجاز ارسال کرد.

#### راهنماییهای عملی

##### دستورالعمل ها و توضیحات کلی برای اره کاری

◀ پیچ تثبیت (11) و دسته اهرم (13) را همیشه قبل از ارهکاری سفت کنید. در غیر اینصورت امکان گیر کردن تیغه اره در قطعه کار وجود دارد.

◀ در انجام همه برش ها باید ابتدا کنترل و اطمینان حاصل نمائید، که تیغه اره به هیچ وجه با خط کش راهنما، گیره پیچی یا سایر قطعات دستگاه تماس پیدا نمی کند. حایل های کمکی احتمالاً مونتاژ شده را بردارید و یا آنها را با لزومات کاری مطابقت بدهید.

تیغه اره را در برابر ضربه محافظت کنید. تیغه اره نباید در معرض هیچگونه فشار جانبی قرار بگیرد. تنها موادی را برش دهید که بر اساس مقررات کاربری مجاز باشند.

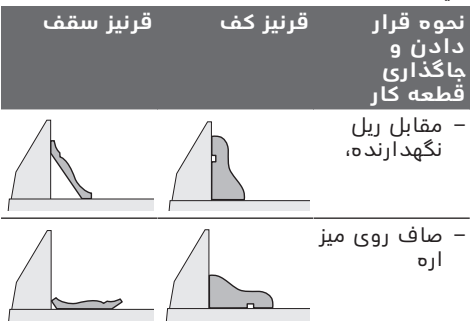
از کار بر روی قطعه کار خمیده و ناصاف خودداری کنید. قطعه کار باید همواره دارای یک لبه صاف جهت قرار دادن کنار خط کش راهنما باشد. زیر قسمت انتهایی باز قطعات کاری سنگین و طویل را باید پایه زد و یا به نحوی مهار نمود.

### قطعات کاری ویژه

در بریدن قطعات کاری خمیده یا قطعات گرد، باید با مهار کردن صحیح از لغزیدن قطعه کار جلوگیری کنید. در خط برش نباید هیچ فاصله یا شکافی مابین قطعه کار، خط کش راهنما و میز اره وجود داشته باشد.  
در صورت لزوم باید یک گیره نگهدارنده ویژه درست کنید.

### کار روی پروفیل

نوار پروفیل را میتوانید به دو طریق مختلف اره کنید:



علاوه بر این می توانید برحسب پهنای نوار پروفیل، برش ها را هم با حرکت کشویی و هم بدون حرکت کشویی انجام دهید.  
همواره ابتدا زاویه مورب تنظیم شده (افقی و/یا عمودی) را روی یک قطعه چوب باقیمانده امتحان کنید.

### تنظیم و کنترل تنظیمات پایه

برای تضمین انجام برش های دقیق، باید بعد از کاربرد مستمر ابزار برقی، تنظیمات پایه و اولیه ابزار برقی را کنترل نموده و در صورت لزوم تنظیم و اصلاح کنید.

برای این منظور به تجربه و ابزار ویژه نیاز دارید. تعمیرگاه مجاز و خدمات پس از فروش Bosch این کار را سریع و مطمئن انجام می دهد.

### تنظیم زاویه برش فارسی عمودی استاندارد 90°

- ابزار برقی را در وضعیت آماده برای حمل و نقل قرار بدهید.  
- میز اره (33) را تا فرورفتگی (14) برای 90° بچرخانید. اهرم (12) باید کاملاً داخل بریدگی مربوطه جا بیفتد.

### نحوه کنترل (رجوع کنید به تصویر R1)

- یک زاویه سنخ را روی 90° تنظیم کنید و بر میز اره (33) قرار دهید.

پای زاویه سنخ بایستی با تیغه اره (34) روی کل طول مسطح شود.

### نحوه تنظیم (رجوع کنید به تصویر R2)

- اهرم نگهدارنده (13) را باز کنید.  
- هر دو پیچ تنظیم (54) (دست کم 1 چرخش) را با یک آچار بکس (10 میلیمتر) باز کنید.

مطمئن شوید که خط کش تعیین عمق سوراخ (25) به داخل فشرده شده باشد و پیچ تنظیم (24) هنگام حرکت بازوی کشویی بدون تماس با خط کش تعیین عمق سوراخ در شیار جای بیفتد.

- قطعه کار را متناسب با ابعاد مربوطه به خوبی تثبیت کنید.

- در صورت نیاز زاویه مورب دلخواه (افقی و/یا عمودی) را تنظیم کنید.

- ابزار برقی را روشن کنید.

- بازوی کشویی (23) را با دسته (3) آهسته به پایین برانید.

- قطعه کار را با کششی یکنواخت اره کنید.

- ابزار برقی را خاموش کنید و منتظر بمانید که تیغه اره به طور کامل متوقف شود.

- بازوی کشویی (23) را دوباره آهسته به بالا برانید.

### ارهارگی با حرکت کشویی (رجوع کنید به تصویر O)

◀ دسته را قبل از روشن کردن در کل طول مرحله کار محکم نگهدارید. هنگام اره کاری بازوی محرک را تحت کنترل مناسب حرکت دهید. یک لحظه غفلت هنگام کار با بازوی محرک می تواند جراحات سختی را ایجاد کند.

- بازوی کشویی (23) را از حالت ایمن خارج کنید. کنترل کنید که با کشیدن و راندن بازوی کشویی (23) کل مکانیسم کشویی بازوی کشویی کار می کند.

- قطعه کار را متناسب با ابعاد مربوطه به خوبی تثبیت کنید.

- در صورت نیاز زاویه مورب دلخواه (افقی و/یا عمودی) را تنظیم کنید.

- بازوی کشویی (23) را با دسته (3) از خط کش راهنما (8) طوری دور کنید که تیغه اره جلوی قطعه کار قرار گیرد.

- ابزار برقی را روشن کنید.

- بازوی کشویی (23) را با دسته (3) آهسته به سمت پایین برانید.

- اکنون بازوی کشویی (23) را در جهت خط کش راهنما (8) فشار دهید و قطعه کار را با فشار متعادل اره کنید.

- ابزار برقی را خاموش کنید و منتظر بمانید که تیغه اره به طور کامل متوقف شود.

- بازوی کشویی (23) را آهسته به سمت بالا برانید.

### تنظیم نگهدارنده عمق (شیار انداختن) (رجوع کنید به تصویر Q)

نگهدارنده عمق را باید در هنگام برش فاق یا در صورت استفاده از نگهدارنده فاصله تغییر داد.

- نگهدارنده عمق (25) را به بیرون برانید.

- بازوی ابزار (23) روی دسته (3) را به حالت دلخواه برانید.

- پیچ تنظیم (24) را آنقدر بر عکس بچرخانید که انتهای پیچ، با نگهدارنده عمق (25) تماس پیدا کند.

- بازوی محرک (23) را دوباره آهسته به بالا برانید.

– پیچ تنظیم (56) را (حدود 3 چرخش) با آچار آلن (4 میلیمتر) (30) باز کنید.

– پیچ تنظیم (55) را با آچار آلن (4 میلیمتر) (30) آنقدر به درون و بیرون بچرخانید تا پای زاویه سنج با تیغه اره روی کل طول مسطح شود.

– اهرم مهار (13) را دوباره محکم بکشید. سپس پیچ تنظیم (56) و بعد پیچهای تنظیم (54) را دوباره سفت کنید.

چنانچه نشانگر زاویه (21)(28) پس از تنظیم در یک خط با علامت 0° درجهبندی نیست، پیچ با یک پیچگوشی چهارسو معمولی باز کنید و نشانگر زاویه (27) را در امتداد علامت 0° تنظیم کنید.

#### تنظیم زاویه برش فارسی عمودی استاندارد 45° (چپ)

– ابزار برقی را در وضعیت آماده برای انجام کار قرار دهید.

– میز اره (33) را تا فرورفتگی (14) برای 0° بچرخانید. اهرم (12) باید کاملاً داخل بریدگی مربوطه جا بیفتد.

– ریل نگهدارنده ی قابل تنظیم چپ (7) را بطور کامل به طرف بیرون بکشید.

– دسته مهار (13) را باز کنید و بازوی محرک روی دسته (3) را تا انتها به چپ (45°) بچرخانید.

#### نحوه کنترل (رجوع کنید به تصویر S1)

– یک زاویه سنج را روی 45° تنظیم کنید و بر میز اره (33) قرار دهید.

پای زاویه سنج بایستی با تیغه اره (34) روی کل طول مسطح شود.

#### نحوه تنظیم (رجوع کنید به تصویر S2)

– پیچ تنظیم (57) را با آچار تخت (8 میلیمتر) آنقدر به درون و بیرون بچرخانید تا پای زاویه سنج با تیغه اره روی کل طول مسطح شود.

– اهرم مهار (13) را دوباره محکم بکشید.

چنانچه نشانگر زاویه (28) و (21) پس از تنظیم با علامت زاویه 45 در درجه بندی (27) در یک خط قرار نگیرند، ابتدا تنظیم علامت زاویه 0 برای زاویه برش فارسی عمودی و نشانگرهای زاویه را یکبار دیگر کنترل کنید. سپس تنظیم زاویه برش فارسی عمودی 45° را تکرار کنید.

#### تنظیم زاویه برش فارسی عمودی استاندارد 45° (راست)

– ابزار برقی را در وضعیت آماده برای انجام کار قرار دهید.

– میز اره (33) را تا فرورفتگی (14) برای 0° بچرخانید. اهرم (12) باید کاملاً داخل بریدگی مربوطه جا بیفتد.

– ریل نگهدارنده ی قابل تنظیم راست (7) را کاملاً به بیرون بکشید.

– اهرم نگهدارنده (13) را باز کنید.

– بازوی محرک روی دسته (3) را از حالت 0° کمی به چپ برگردانید و دکمه چرخان (32) را بچرخانید تا محدوده زاویه برش فارسی عمودی دلخواه نشان داده شود.

– بازوی محرک روی دسته (3) را تا انتها به راست (45°) بچرخانید.

#### نحوه کنترل (رجوع کنید به تصویر T1)

– یک زاویه سنج را روی 135° تنظیم کنید و بر میز اره (33) قرار دهید.

پای زاویه سنج بایستی با تیغه اره (34) روی کل طول مسطح شود.

#### نحوه تنظیم (رجوع کنید به تصویر T2)

– پیچ تنظیم (58) را با آچار تخت (8 میلیمتر) آنقدر به درون و بیرون بچرخانید تا پای زاویه سنج با تیغه اره روی کل طول مسطح شود.

– اهرم مهار (13) را دوباره محکم بکشید.

چنانچه نشانگر زاویه (28) و (21) پس از تنظیم با علامت زاویه 45 در درجه بندی (27) در یک خط قرار نگیرند، ابتدا تنظیم علامت زاویه 0 برای زاویه برش فارسی عمودی و نشانگرهای زاویه را یکبار دیگر کنترل کنید. سپس تنظیم زاویه برش فارسی عمودی 45° را تکرار کنید.

#### تنظیم درجه بندی برای زاویه برش فارسی افقی

– ابزار برقی را در وضعیت آماده برای انجام کار قرار دهید.

– میز اره (33) را تا فرورفتگی (14) برای 0° بچرخانید. اهرم (12) باید کاملاً داخل بریدگی مربوطه جا بیفتد.

#### نحوه کنترل (رجوع کنید به تصویر U1)

– یک زاویه سنج را روی 90° تنظیم کنید و آن را بین ریل نگهدارنده (8) و تیغه اره (34) روی میز اره (33) قرار دهید.

پای زاویه سنج بایستی با تیغه اره (34) روی کل طول مسطح شود.

#### تنظیم کردن (رجوع کنید به تصویر U2)

– تمامی چهار پیچ اتصال (59) را با آچار آلن (4 mm) (30) و میز اره (33) را همراه با درجه (31) بپیچانید تا ضلع گونیای تاشو با تیغه اره روی کل طول همسطح شود.

– پیچها را مجدداً محکم کنید.

چنانچه نشانگر زاویه (51) پس از تنظیم با علامت 0° درجهبندی (31) در یک خط نیست، پیچ (60) را با یک پیچگوشی چهارسو باز کنید و نشانگر زاویه را در امتداد علامت 0° تنظیم کنید.

#### تنظیم نیروی نگهدارندگی دسته مهار (13)

##### (رجوع کنید به تصویر V)

نیروی نگهدارندگی اهرم مهار (13) را میتوان بعداً هم تغییر داد.

#### نحوه کنترل

– نیروی نگهدارندگی دسته مهار باید جای بازوی محرک را در هر زاویه برش فارسی عمودی ثابت نگهدارد.

#### نحوه تنظیم

– اهرم نگهدارنده (13) را باز کنید.

– پیچ تنظیم (61) را با یک آچار بکس (17 میلیمتر) در خلاف جهت عقربه های ساعت جهت کاهش نیروی نگهدارندگی و جهت افزایش آن در جهت عقربه های ساعت بچرخانید.

– یک زاویه برش فارسی را تنظیم کنید، دسته مهار (13) را دوباره سفت بکشید و کنترل کنید که نیروی نگهدارندگی بدست آمده است.

- غلطک هدایت کننده (20) و بازوی کشویی (23) را بطور مرتب تمیز کنید.

### خدمات و مشاوره با مشتریان

دفتر خدمات پس از فروش به سؤالات شما در باره تعمیرات، سرویس و همچنین قطعات یدکی و متعلقات پاسخ خواهد داد. تصاویر و اطلاعات در باره قطعات یدکی و متعلقات را میتوانید در سایت نامبرده زیر جستجو نمایید: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)  
تیم مشاوره Bosch شما را در مورد سؤالاتتان نسبت به محصولات و متعلقات ما حمایت می کند. برای هرگونه سؤال و یا سفارش ابزار یدکی و متعلقات، حتماً شماره فنی ده رقمی کالا را مطابق برچسب روی ابزار برقی اطلاع دهید.

### ایران

روبرت بوش ایران - شرکت بوش تجارت پارس  
میدان ونک، خیابان شهید خدای، خیابان آفتاب  
ساختمان مادران، شماره 3، طبقه سوم.  
تهران 1994834571  
تلفن: +9821 42039000

سایر اطلاعات مربوط به خدمات را اینجا می یابید:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### از رده خارج کردن دستگاه

ابزار برقی، متعلقات و بسته بندی آن، باید طبق مقررات حفظ محیط زیست از رده خارج و بازیافت شوند.

ابزارهای برقی را داخل زباله دان خانگی نیاندازید!



### حمل و نقل (رجوع کنید به تصویر W)

قبل از حمل و نقل ابزار برقی باید اقدامات زیر را انجام دهید:

- بازوی کشویی (23) را کاملاً به سمت عقب برانید و آن را در این موقعیت ایمن کنید (رجوع کنید به "ایمنی بازوی کشویی"، صفحه 23).
- مطمئن شوید که خط کش تعیین عمق سوراخ (25) کاملاً به داخل فشرده شده است و پیچ تنظیم (24) هنگام حرکت بازوی کشویی بدون تماس با خط کش تعیین عمق سوراخ در شیار جا می افتد.
- بازوی کشویی را آنتدر به سمت پایین هدایت کنید تا قفل ایمنی حمل و نقل (26) کاملاً به داخل فشرده شود
- قلاب کشویی قابل بسط (16) را کاملاً به داخل برانید.
- یک زاویه مورب عمودی به مقدار 0° تنظیم کنید و اهرم مهار (13) را محکم بکشید.
- میز اهر (33) را تا انتها به سمت چپ بچرخانید و پیچ تثبیت (11) را محکم کنید.
- کابل برق را با تسمه چسبی (62) ببندید.
- کلیه قطعاتی را که روی دستگاه تثبیت نمی شوند، بردارید.
- در صورت امکان، تیغه های اهره استفاده نشده را به منظور حمل و نقل داخل یک محفظه بسته قرار دهید.
- ابزار برقی را با گرفتن محل تو رفتگی جای دست (17) در دو طرف میز اهره حمل کنید.
- ◀ برای حمل و نقل ابزار برقی تنها از تجهیزات حمل و نقل استفاده کنید و هرگز تجهیزات حفاظتی، بازوی محرک (23) یا دسته (3) را نگیرید.

## مراقبت و سرویس

### مراقبت، تعمیر و تمیز کردن دستگاه

◀ پیش از انجام هرگونه کاری بر روی ابزار الکتریکی، دوشاخه اتصال آنرا از داخل پریز برق بیرون بکشید.

◀ ابزار برقی و شیارهای تهویه را همواره تمیز نگه دارید تا بتوان بخوبی و با اطمینان کار کرد.

در صورت نیاز به یک کابل یدکی برای اتصال به شبکه برق، بایستی به شرکت Bosch و یا به نمایندگی مجاز Bosch (خدمات پس از فروش) برای ابزار آلات برقی مراجعه کنید تا از بروز خطرات ایمنی جلوگیری بعمل آید.

حفاظ ایمنی متمرک (6) باید همواره آزادانه قابل حرکت باشد و به طور خودکار بسته شود. از این رو محدودده حفاظ ایمنی متمرک را همیشه تمیز نگهدارید.

بعد از انجام هر مرحله کار، گرد و غبار و تراشه ها را به وسیله فشار هوا و یا بوسیله یک قلم مو از دستگاه دور کنید.



**1 609 B06 203**



**1 609 B00 506**



**GTA 3800**  
0 601 B24 000



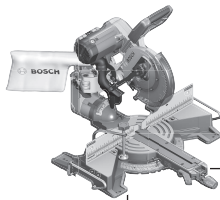
**GTA 2500 Compact**  
0 601 B12 400



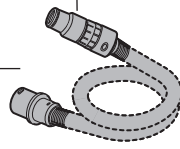
**GTA 2600**  
0 601 B12 300



**GTA 2500 W**  
0 601 B12 100



1 619 PA7 326

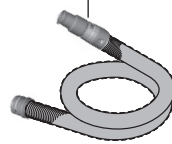


Ø 22 mm:  
2 608 000 567 (5 m)  
Ø 35 mm:  
2 608 000 565 (5 m)  
1 619 PB3 826 (3 m)

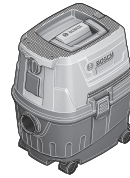


Ø 22 mm:  
2 608 000 568 (5 m)  
Ø 35 mm:  
2 608 000 566 (5 m)

2 608 000 585



Ø 35 mm:  
2 608 000 658 (1,6 m)



GAS 15 PS



GAS  
12-25 PL



GAS 35 L SFC+  
GAS 35 L AFC  
GAS 35 M AFC



GAS 55 M AFC




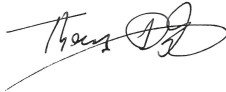

GAS 18V-10 L





<b>de</b>	<b>EU-Konformitätserklärung</b> <b>Paneelsäge</b> Sachnummer	Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die genannten Produkte allen einschlägigen Bestimmungen der nachfolgend aufgeführten Richtlinien und Verordnungen entsprechen und mit folgenden Normen übereinstimmen. Technische Unterlagen bei: *
<b>en</b>	<b>EU Declaration of Conformity</b> <b>Sliding mitre saw</b> Article number	We declare under our sole responsibility that the stated products comply with all applicable provisions of the directives and regulations listed below and are in conformity with the following standards. Technical file at: *
<b>fr</b>	<b>Déclaration de conformité UE</b> <b>Scie à onglets radiale</b> N° d'article	Nous déclarons sous notre propre responsabilité que les produits décrits sont en conformité avec les directives, règlements normatifs et normes énumérés ci-dessous. Dossier technique auprès de: *
<b>es</b>	<b>Declaración de conformidad UE</b> <b>Ingletadora telescópica</b> Nº de artículo	Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad, que los productos nombrados cumplen con todas las disposiciones correspondientes de las Directivas y los Reglamentos mencionados a continuación y están en conformidad con las siguientes normas. Documentos técnicos de: *
<b>pt</b>	<b>Declaração de Conformidade UE</b> <b>Serra para painéis</b> N.º do produto	Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que os produtos mencionados cumprem todas as disposições e os regulamentos indicados e estão em conformidade com as seguintes normas. Documentação técnica pertencente à: *
<b>it</b>	<b>Dichiarazione di conformità UE</b> <b>Troncatrice radiale</b> Codice prodotto	Dichiariamo sotto la nostra piena responsabilità che i prodotti indicati sono conformi a tutte le disposizioni pertinenti delle Direttive e dei Regolamenti elencati di seguito, nonché alle seguenti Normative. Documentazione Tecnica presso: *
<b>nl</b>	<b>EU-conformiteitsverklaring</b> <b>Radiaalzaag</b> Productnummer	Wij verklaren op eigen verantwoordelijkheid dat de genoemde producten voldoen aan alle desbetreffende bepalingen van de hierna genoemde richtlijnen en verordeningen en overeenstemmen met de volgende normen. Technisch dossier bij: *
<b>da</b>	<b>EU-overensstemmelseserklæring</b> <b>Kap- og geringssav</b> Typenummer	Vi erklærer som eneansvarlige, at det beskrevne produkt er i overensstemmelse med alle gældende bestemmelser i følgende direktiver og forordninger og opfylder følgende standarder. Tekniske bilag ved: *
<b>sv</b>	<b>EU-konformitetsförklaring</b> <b>Panelsåg</b> Produktnummer	Vi förklarar under eget ansvar att de nämnda produkterna uppfyller kraven i alla gällande bestämmelser i de nedan angivna direktiven och förordningarna och att de stämmer överens med följande normer. Teknisk dokumentation: *
<b>no</b>	<b>EU-samsvarserklæring</b> <b>Kapp- og gjæringssag</b> Produktnummer	Vi erklærer under eneansvar at de nevnte produktene er i overensstemmelse med alle relevante bestemmelser i direktivene og forordningene nedenfor og med følgende standarder. Teknisk dokumentasjon hos: *
<b>fi</b>	<b>EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus</b> <b>Katkaisu- ja jiirisaha</b> Tuotenumero	Vakuutamme täten, että mainitut tuotteet vastaavat kaikkia seuraavien direktiivien ja asetusten asiaankuuluvia vaatimuksia ja ovat seuraavien standardien vaatimusten mukaisia. Tekniset asiakirjat saatavana: *
<b>el</b>	<b>Δήλωση πιστότητας ΕΕ</b> <b>Σταθερό φαλτοσπίριο Radial</b> Αριθμός ευρετηρίου	Δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη, ότι τα αναφερόμενα προϊόντα αντιστοιχούν σε όλες τις σχετικές διατάξεις των πιο κάτω αναφερόμενων οδηγιών και κανονισμών και ταυτίζονται με τα ακόλουθα πρότυπα. Τεχνικά έγγραφα στη: *
<b>tr</b>	<b>AB Uygunluk beyanı</b> <b>Panel testere</b> Ürün kodu	Tek sorumlu olarak, tanımlanan ürünün aşağıdaki yönetmelik ve direktiflerin geçerli bütün hükümlerine ve aşağıdaki standartlara uygun olduğunu beyan ederiz. Teknik belgelerin bulunduğu yer: *

<b>pl</b>	<b>Deklaracja zgodności UE</b> <b>Piła do cięcia paneli</b>	Numer katalogowy	Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że niniejsze produkty odpowiadają wszystkim wymaganiom poniżej wyszczególnionych dyrektyw i rozporządzeń, oraz że są zgodne z następującymi normami. Dokumentacja techniczna: *
<b>cs</b>	<b>EU prohlášení o shodě</b> <b>Pokosová píla se zákluzem</b>	Objednací číslo	Prohlašujeme na výhradní zodpovědnost, že uvedený výrobek splňuje všechna příslušná ustanovení níže uvedených směrníc a nařízení a je vsouladu snásledujícími normami: Technické podklady u: *
<b>sk</b>	<b>EÚ vyhlásenie o zhode</b> <b>Píla na obklady</b>	Vecné číslo	Vyhlasujeme na výhradnú zodpovednosť, že uvedený výrobok spĺňa všetky príslušné ustanovenia nižšie uvedených smerníc a nariadení a je vsúlade snasledujúcimi normami: Technické podklady má spoločnosť: *
<b>hu</b>	<b>EU konformitási nyilatkozat</b> <b>Lapfűrész</b>	Cikkszám	Egyedüli felelősséggel kijelentjük, hogy a megnevezett termék megfelelnek az alábbiakban felsorolásra kerülő irányelvek és rendeletek valamennyi idevágó előírásainak és megfelelnek a következő szabványoknak. Műszaki dokumentumok megőrzési pontja: *
<b>ru</b>	<b>Заявление о соответствии ЕС</b> <b>Панельная пила</b>	Товарный №	Мы заявляем под нашу единоличную ответственность, что названные продукты соответствуют всем действующим предписаниям нижеуказанных директив и распоряжений, а также нижеуказанных норм. Техническая документация хранится у: *
<b>uk</b>	<b>Заява про відповідність ЄС</b> <b>Панельна пила</b>	Товарний номер	Мизаявляємо під нашу одноособову відповідальність, що названі вироби відповідають усім чинним положенням нищеозначених директив і розпоряджень, а також нищеозначеним нормам. Технічна документація зберігається у: *
<b>kk</b>	<b>EO сәйкестік мағлұдамасы</b> <b>Панельдік ара</b>	Өнім нөмірі	Өз жауапкершілікпен біз аталған өнімдер төменде жәылған директикалар мен жарлықтардың тиісті қағидаларына сәйкестігін және төмендегі нормаларға сай екенін білдіреміз. Техникалық құжаттар: *
<b>ro</b>	<b>Declarație de conformitate UE</b> <b>Ferăstrău circular staționar cu sanie de glisare</b>	Număr de identificare	Declarăm pe proprie răspundere că produsele menționate corespund tuturor dispozițiilor relevante ale directivelor și reglementărilor enumerate în cele ce urmează și sunt în conformitate cu următoarele standarde. Documentație tehnică la: *
<b>bg</b>	<b>ЕС декларация за съответствие</b> <b>Циркуляр за ламперия</b>	Каталожен номер	С пълна отговорност ние декларираме, че посочените продукти отговарят на всички валидни изисквания на директивите и разпоредбите по-долу и съответства на следните стандарти. Техническа документация при: *
<b>mk</b>	<b>EU-Изјава за сообразност</b> <b>Пила за оплата</b>	Број на дел/артикл	Со целосна одговорност изјавуваме, дека опишаните производи се во согласност со сите релевантни одредби на следните регулативи и прописи и се во согласност со следните норми. Техничка документација кај: *
<b>sr</b>	<b>EU-izjava o usaglašenosti</b> <b>Testera za panel</b>	Broj predmeta	Na sopstvenu odgovornost izjavljujemo, da navedeni proizvodi odgovaraju svim dotičnim odredbama naknadno navedenih smernica u uredba i da su u skladu sa sledećim standardima. Tehnička dokumentacija kod: *
<b>sl</b>	<b>Izjava o skladnosti EU</b> <b>Potezna žaga</b>	Številka artikla	Izjavljamo pod izključno odgovornostjo, da je omenjen izdelek v skladu z vsemi relevantnimi določili direktiv in uredb ter ustreza naslednjim standardom. Tehnična dokumentacija pri: *
<b>hr</b>	<b>EU izjava o sukladnosti</b> <b>Pila za panel ploče</b>	Kataloški br.	Pod punom odgovornošću izjavljujemo da navedeni proizvodi odgovaraju svim relevantnim odredbama direktiva i propisima navedenima u nastavku i da su sukladni sa sljedećim normama. Tehnička dokumentacija se može dobiti kod: *

et	<b>EL-vastavusdeklaratsioon</b>	Kinnitame ainuvastutajatena, et nimetatud tooted vastavad järgnevalt loetletud direktiivide ja määruste kõikidele asjaomastele nõuetele ja on kooskõlas järgmiste normidega. Tehnilised dokumendid saadaval: *	
	Järkamissaag Tootenumber		
lv	<b>Deklarācija par atbilstību ES standartiem</b>	Mēs ar pilnu atbildību paziņojam, ka šeit aplūkoti izstrādājumi atbilst visiem tālāk minētajās direktīvās un rīkojumos ietvertajām saistošajām nostādņēm, kā arī sekojošiem standartiem. Tehniskā dokumentācija no: *	
	Panelzāģis Izstrādājuma numurs		
lt	<b>ES atitikties deklaracija</b>	Atsakingai pareiškiame, kad išvardyti gaminiai atitinka visus privalomus žemiau nurodytų direktyvų ir reglamentų reikalavimus ir šiuos standartus. Techninė dokumentacija saugoma: *	
	Stacionarusis diskinis pjūklas Gaminio numeris		
	GCM 10 GDJ	3 601 M27 000 3 601 M27 030 3 601 M27 060 3 601 M27 070	2006/42/EC 2014/30/EU 2011/65/EU  EN 62841-1:2015+A11:2022 EN IEC 62841-3-9:2020+A11:2020 EN IEC 55014-1:2021 EN IEC 55014-2:2021 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 63000:2018
		 <b>BOSCH</b>	* Robert Bosch Power Tools GmbH (PT/ECS) 70538 Stuttgart GERMANY
		Thomas Donato Chairman of the Management Board	Helmut Heinzelmann Head of Product Certification
			
		Robert Bosch Power Tools GmbH, 70538 Stuttgart, GERMANY Stuttgart, 26.08.2024	



**Declaration of Conformity**

Sliding mitre saw

**GCM 10 GDJ**

Article number

**3 601 M27 060****3 601 M27 070**

We declare under our sole responsibility that the stated products comply with all applicable provisions of the regulations listed below and are in conformity with the following standards.

Technical file at: Robert Bosch Ltd. (PT/SOP-GB), Broadwater Park, North Orbital Road, Uxbridge UB9 5HJ, United Kingdom

The Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008  
The Electromagnetic Compatibility Regulations 2016  
The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in  
Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN IEC 62841-3-9:2020+A11:2020

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

EN IEC 63000:2018



Robert Bosch Power Tools GmbH, 70538 Stuttgart, Germany  
represented (in terms of the above regulations) by  
Robert Bosch Limited, Broadwater Park, North Orbital Road,  
Uxbridge UB9 5HJ, United Kingdom

Vonjy Rajakoba  
Managing Director - Bosch UK

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Vonjy Rajakoba'.

Martin Sibley  
Business Operations and Aftersales Director

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Martin Sibley'.

Robert Bosch Ltd. Broadwater Park, North Orbital Road, Uxbridge UB9 5HJ, United Kingdom, as authorised representative  
acting on behalf of Robert Bosch Power Tools GmbH, 70538 Stuttgart, Germany

Place of issue: Uxbridge

Date of issue: 31/07/2024