



Professional

GOF 1250 CE | GOF 1250 LCE

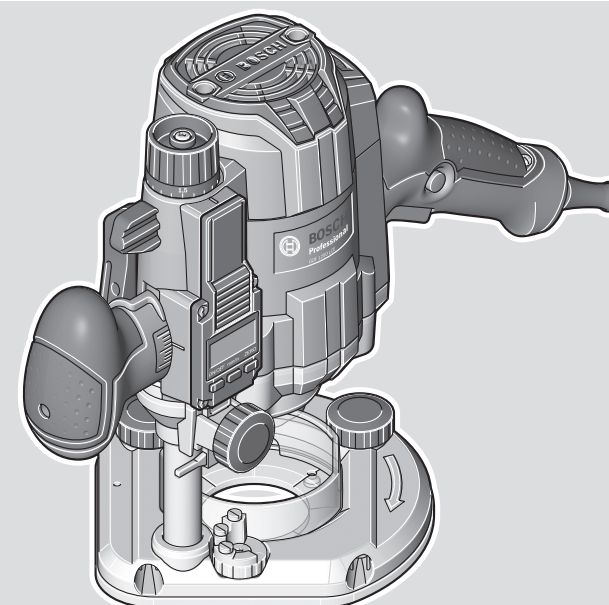
Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

1 609 92A E5N (2025.11) 0 / 255



1 609 92A E5N



de Originalbetriebsanleitung
en Original instructions
fr Notice originale
es Manual original
pt Manual original
it Istruzioni originali
nl Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing
da Original brugsanvisning
sv Bruksanvisning i original
no Original driftsinstruks
fi Alkuperäiset ohjeet
el Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης
tr Orijinal işletme talimatı
pl Instrukcja oryginalna
cs Původní návod k používání
sk Pôvodný návod na použitie
hu Eredeti használati utasítás

ru Оригинальное руководство по эксплуатации
uk Оригінальна інструкція з експлуатації
kk Пайдалану нұсқаулығының түпнұсқасы
ro Instrucțiuni originale
bg Оригинална инструкция
mk Оригинално упатство за работа
sr Originalno uputstvo za rad
sl Izvirna navodila
hr Originalne upute za rad
et Algupärane kasutusjuhend
lv Instrukcijas oriģinālvalodā

lt Originali instrukcija
ko 사용 설명서 원본
ar دليل التشغيل الأصلي
fa دفترچه راهنمای اصلی



Deutsch	Seite	7
English	Page	15
Français	Page	22
Español	Página	30
Português	Página	38
Italiano	Página	46
Nederlands	Página	53
Dansk	Side	61
Svensk	Sidan	68
Norsk	Side	74
Suomi	Sivu	81
Ελληνικά	Σελίδα	88
Türkçe	Sayfa	96
Polski	Strona	105
Čeština	Stránka	113
Slovenčina	Stránka	120
Magyar	Oldal	127
Русский	Страница	135
Українська	Сторінка	145
Қазақ	Бет	153
Română	Pagina	162
Български	Страница	170
Македонски	Страница	178
Srpski	Strana	186
Slovenščina	Stran	194
Hrvatski	Stranica	201
Eesti	Lehekülg	208
Latviešu	Lappuse	215
Lietuvių k.	Puslapis	222
한국어	페이지	230
عربي	الصفحة	237
فارسی	صفحه	245



<https://eu-doc.bosch.com/>

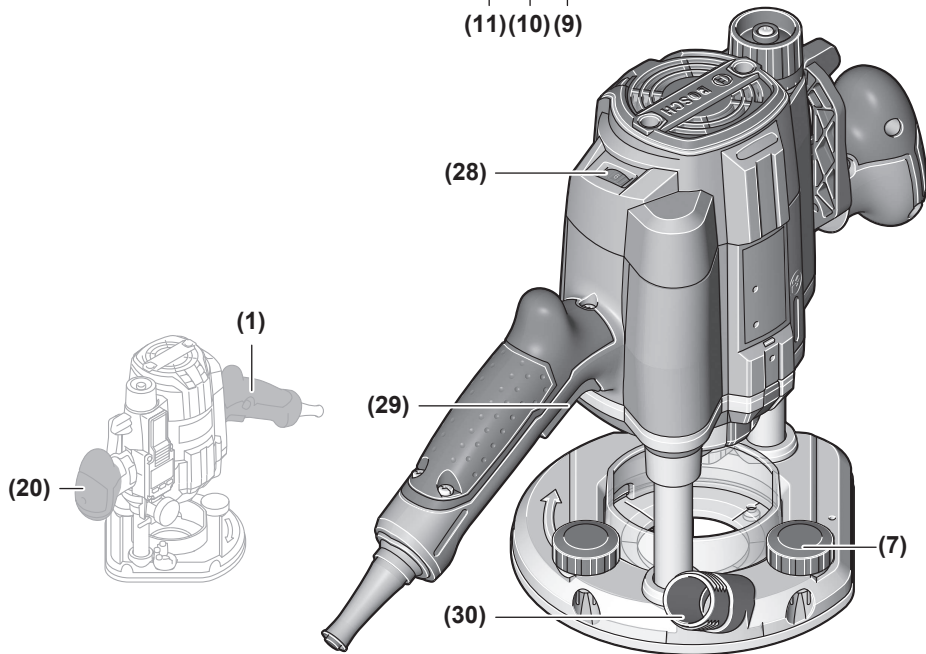
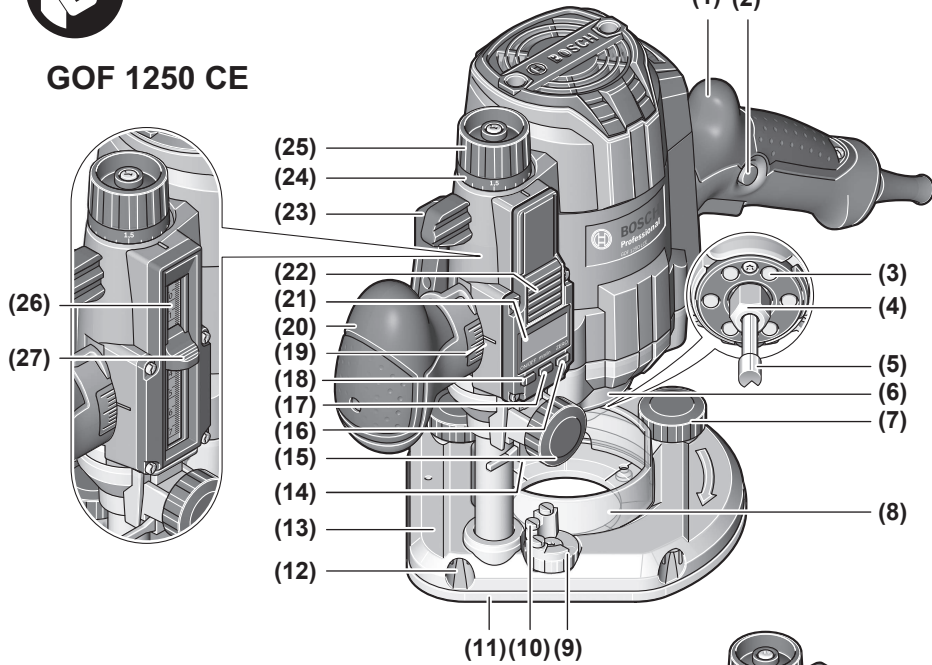


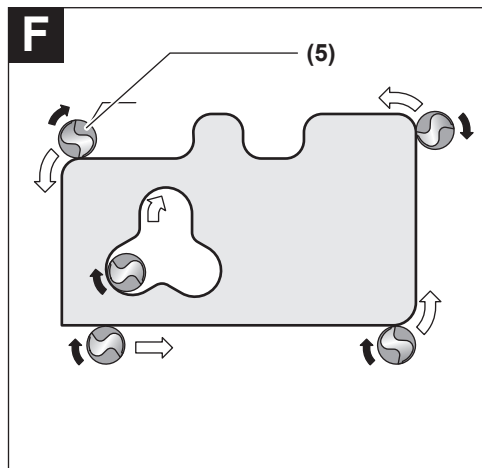
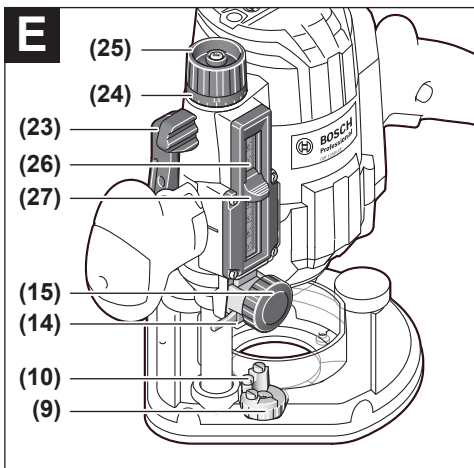
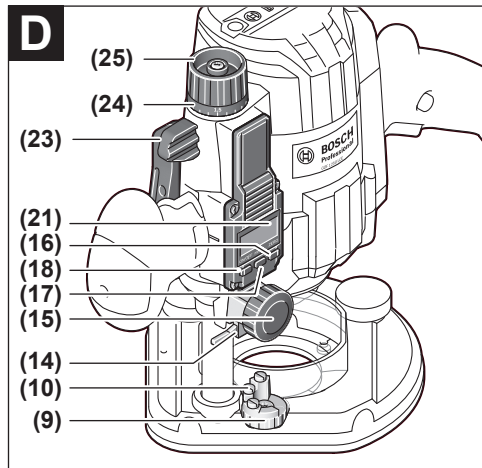
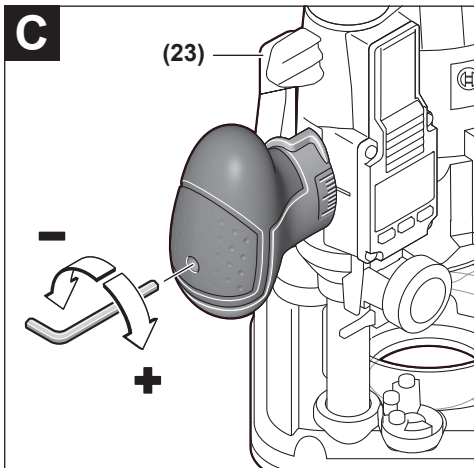
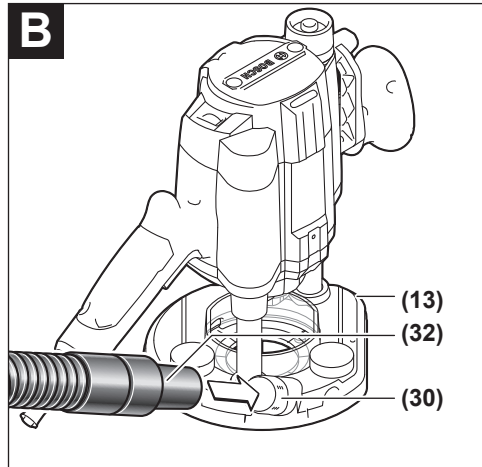
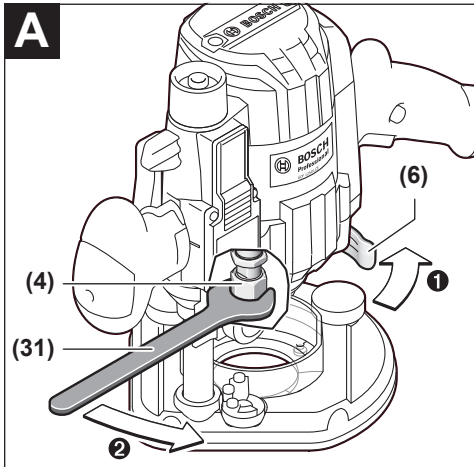
<https://gb-doc.bosch.com/>

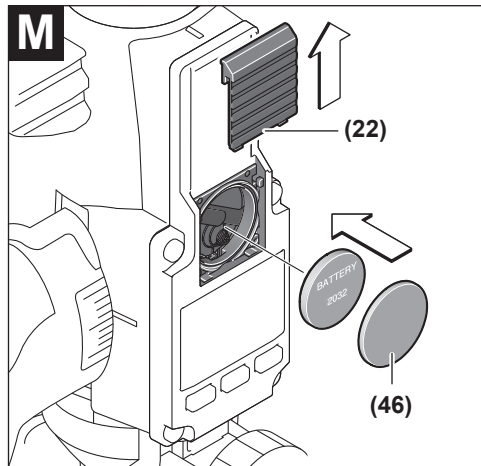
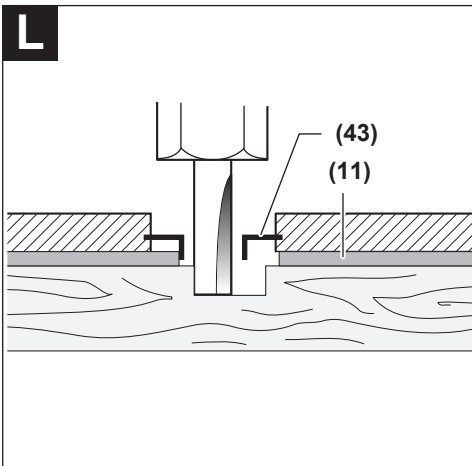
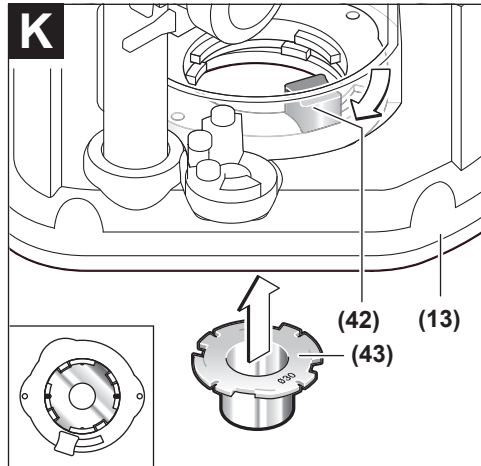
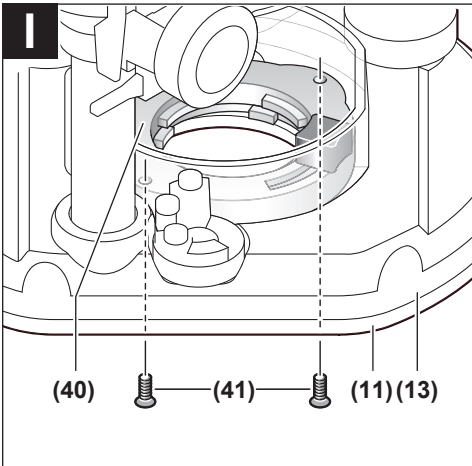
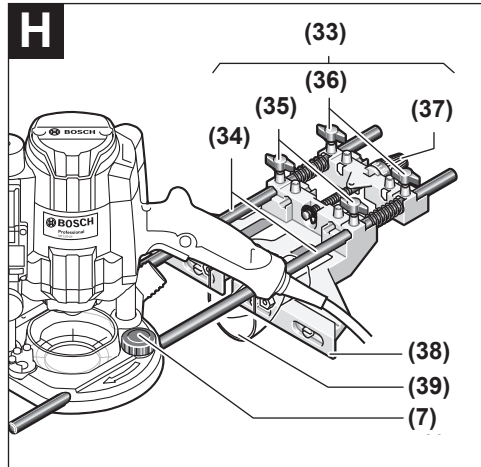
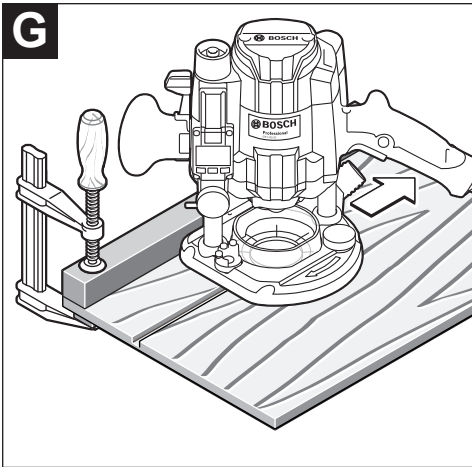


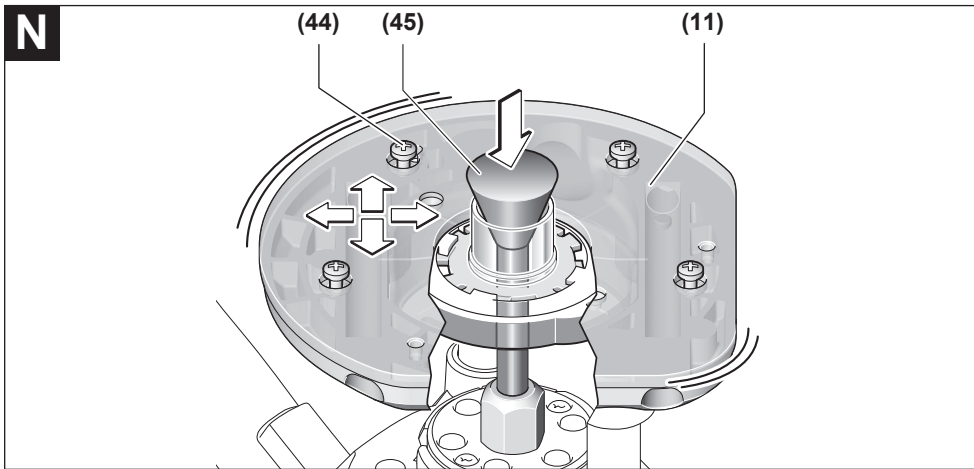
GOF 1250 CE

GOF 1250 LCE







N

Deutsch

Sicherheitshinweise

Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge

⚠️ WARNUNG Lesen Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Bedienungen 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 Elektrowerkzeugs 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 verkleben 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 Oberfräsen

- ▶ **Halten Sie das Elektrowerkzeug nur an den isolierten Griffflächen, da der Fräser die eigene Anschlussleitung treffen kann.** Der Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung kann auch metallene Geräteteile unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.

- ▶ **Befestigen und sichern Sie das Werkstück mittels Zwingen oder auf andere Art und Weise an einer stabilen Unterlage.** Wenn Sie das Werkstück nur mit der Hand oder gegen Ihren Körper halten, bleibt es labil, was zum Verlust der Kontrolle führen kann.
- ▶ **Die zulässige Drehzahl des Fräasers muss mindestens so hoch sein wie die auf dem Elektrowerkzeug angegebene Höchstdrehzahl.** Fräser, die sich schneller als zulässig drehen, können zerbrechen und umherfliegen.
- ▶ **Fräser oder anderes Zubehör müssen genau in die Werkzeugaufnahme (Spannzange) Ihres Elektrowerkzeugs passen.** Einsatzwerkzeuge, die nicht genau in die Werkzeugaufnahme des Elektrowerkzeugs passen, drehen sich ungleichmäßig, vibrieren sehr stark und können zum Verlust der Kontrolle führen.
- ▶ **Führen Sie das Elektrowerkzeug nur eingeschaltet gegen das Werkstück.** Es besteht sonst die Gefahr eines Rückschlages, wenn sich das Einsatzwerkzeug im Werkstück verhakt.
- ▶ **Kommen Sie mit Ihren Händen nicht in den Fräsereich und an den Fräser. Halten Sie mit Ihrer zweiten Hand den Zusatzgriff.** Wenn beide Hände die Fräse halten, können diese nicht vom Fräser verletzt werden.
- ▶ **Fräsen Sie nie über Metallgegenstände, Nägel oder Schrauben.** Der Fräser kann beschädigt werden und zu erhöhten Vibrationen führen.
- ▶ **Verwenden Sie geeignete Suchgeräte, um verborgene Versorgungsleitungen aufzuspüren, oder ziehen Sie die örtliche Versorgungsgesellschaft hinzu.** Kontakt mit Elektroleitungen kann zu Feuer und elektrischem Schlag führen. Beschädigung einer Gasleitung kann zur Explosion führen. Eindringen in eine Wasserleitung verursacht Sachbeschädigung oder kann einen elektrischen Schlag verursachen.
- ▶ **Verwenden Sie keine stumpfen oder beschädigten Fräser.** Stumpfe oder beschädigte Fräser verursachen eine erhöhte Reibung, können eingeklemmt werden und führen zu Unwucht.
- ▶ **Warten Sie, bis das Elektrowerkzeug zum Stillstand gekommen ist, bevor Sie es ablegen.** Das Einsatzwerkzeug kann sich verhaken und zum Verlust der Kontrolle über das Elektrowerkzeug führen.
- ▶ **Halten Sie das Elektrowerkzeug beim Arbeiten fest mit beiden Händen und sorgen Sie für einen sicheren Stand.** Das Elektrowerkzeug wird mit zwei Händen sicher geführt.



WARNUNG



Stellen Sie sicher, dass die Knopfzelle nicht in die Hände von Kindern gelangt. Knopfzellen sind gefährlich.

- ▶ **Knopfzellen dürfen niemals verschluckt oder in andere Körperöffnungen eingeführt werden. Wenn der Verdacht besteht, dass die Knopfzelle verschluckt**

oder in eine andere Körperöffnung eingeführt wurde, suchen Sie sofort einen Arzt auf. Ein Verschlucken der Knopfzelle kann innerhalb von 2 Stunden zu ernsthaften inneren Verätzungen und zum Tod führen.

- ▶ **Achten Sie beim Wechseln der Knopfzelle auf den sachgemäßen Austausch der Knopfzelle.** Es besteht Explosionsgefahr.
- ▶ **Verwenden Sie nur die in dieser Betriebsanleitung aufgeführten Knopfzellen.** Verwenden Sie keine anderen Knopfzellen oder eine andere Energieversorgung.
- ▶ **Versuchen Sie nicht, die Knopfzelle wieder aufzuladen und schließen Sie die Knopfzelle nicht kurz.** Die Knopfzelle kann undicht werden, explodieren, brennen und Personen verletzen.
- ▶ **Entfernen und entsorgen Sie entladene Knopfzellen ordnungsgemäß.** Entladene Knopfzellen können undicht werden und dadurch das Produkt beschädigen oder Personen verletzen.
- ▶ **Überhitzen Sie die Knopfzelle nicht und werfen Sie sie nicht ins Feuer.** Die Knopfzelle kann undicht werden, explodieren, brennen und Personen verletzen.
- ▶ **Beschädigen Sie die Knopfzelle nicht und nehmen Sie die Knopfzelle nicht auseinander.** Die Knopfzelle kann undicht werden, explodieren, brennen und Personen verletzen.
- ▶ **Bringen Sie eine beschädigte Knopfzelle nicht in Kontakt mit Wasser.** Austretendes Lithium kann mit Wasser Wasserstoff erzeugen und damit zu einem Brand, einer Explosion oder zur Verletzung von Personen führen.
- ▶ **Benutzen Sie das Elektrowerkzeug nicht mehr, wenn sich die Abdeckung des Batteriefachs nicht mehr schließen lässt, entfernen Sie die Knopfzelle und lassen Sie das Elektrowerkzeug reparieren.**

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, bei fester Auflage in Holz, Kunststoff und Leichtbaustoffen Nuten, Kanten, Profile und Langlöcher zu fräsen, sowie zum Kopierfräsen.

Bei reduzierter Drehzahl und mit entsprechenden Fräsern können auch Nichteisen-Metalle bearbeitet werden.

Abgebildete Komponenten

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

- (1) Handgriff rechts (isolierte Grifffläche)
- (2) Feststelltaste für Ein-/Ausschalter
- (3) Lichtring (GOF 1250 LCE)
- (4) Überwurfmutter mit Spannzange
- (5) Fräser^{a)}
- (6) Spindelarretierhebel
- (7) Schraube für Parallelanschlag-Führungsstangen (2x)
- (8) Spanschutz
- (9) Stufenanschlag
- (10) Justierschrauben Stufenanschlag
- (11) Gleitplatte
- (12) Aufnahme für Parallelanschlag-Führungsstangen
- (13) Grundplatte
- (14) Tiefenanschlag
- (15) Schraube für Tiefenanschlagfixierung
- (16) Taste für Nullpunkt Tiefenanschlag (GOF 1250 LCE)
- (17) Taste zur Umschaltung der Maßeinheit (mm/inch) (GOF 1250 LCE)
- (18) Ein-/Ausschalter für digitale Tiefenanzeige (GOF 1250 LCE)
- (19) Verstellbereich Frästiefen-Feineinstellung
- (20) Handgriff links (isolierte Grifffläche)
- (21) Display (GOF 1250 LCE)
- (22) Abdeckung Batteriefach (GOF 1250 LCE)
- (23) Entriegelungshebel
- (24) Skala Frästiefen-Feineinstellung
- (25) Drehknopf für Frästiefen-Feineinstellung
- (26) Skala Frästiefeneinstellung (GOF 1250 LCE)
- (27) Schieber mit Indexmarke (GOF 1250 LCE)
- (28) Stellrad Drehzahlvorwahl
- (29) Ein-/Ausschalter
- (30) Anschluss Absaugschlauch
- (31) Gabelschlüssel Schlüsselweite 19 mm
- (32) Absaugschlauch (Ø 35 mm)^{a)}
- (33) Parallelanschlag
- (34) Führungsstange für Parallelanschlag (2x)
- (35) Flügelschraube für Parallelanschlag-Feineinstellung (2x)
- (36) Flügelschraube für Parallelanschlag-Grobeinstellung (2x)
- (37) Drehknopf für Parallelanschlag-Feineinstellung
- (38) Verstellbare Anschlagsschiene für Parallelanschlag
- (39) Absaugadapter für Parallelanschlag^{a)}
- (40) SDS-Kopierhülsenadapter
- (41) Befestigungsschraube für Kopierhülsenadapter (2x)
- (42) Entriegelungshebel für Kopierhülsenadapter
- (43) Kopierhülse

(44) Zylinderschraube für Gleitplattenfixierung (5x)

(45) Zentrierdorn

(46) Dichtung

a) **Dieses Zubehör gehört nicht zum Standard-Lieferumfang.**

Technische Daten

Oberfräse		GOF 1250 CE	GOF 1250 LCE
Sachnummer		3 601 F26 0..	3 601 F26 1..
Nennaufnahmeleistung	W	1250	1250
Leerlaufdrehzahl	min ⁻¹	10000–24000	10000–24000
Drehzahlvorwahl		●	●
Konstantelektronik		●	●
Sanftanlauf		●	●
Anschluss für Staubabsaugung		●	●
digitale Tiefenanzeige		–	●
Lichtring		–	●
kompatible Spannzangen	mm inch	6–8 ¼	6–8 ¼
Fräskorbhub	mm	60	60
Gewicht entsprechend ^{A)}	kg	3,6	3,7
Schutzklasse		□/II	□/II

A) Ohne Netzanschlussleitung

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

Werte können je nach Produkt variieren und Anwendungs- sowie Umweltbedingungen unterliegen. Weitere Informationen unter www.bosch-professional.com/wac.

Geräusch-/Vibrationsinformation

Geräuschemissionswerte ermittelt entsprechend

EN 62841-2-17.

Der A-bewertete Geräuschpegel des Elektrowerkzeugs beträgt typischerweise: Schalldruckpegel **96 dB(A)**; Schalleistungspegel **104 dB(A)**. Unsicherheit K = **3 dB**.

Gehörschutz tragen!

Schwingungswerte a_h (kontinuierliche Vibrationen), p_f (wiederholte Stoßvibrationen) und Unsicherheit K ermittelt entsprechend **EN 62841-2-17**:

$a_h = 7 \text{ m/s}^2$ (K = **1,5 m/s²**), $p_f = 360 \text{ m/s}^2$ (K = **42 m/s²**)

Der in diesen Anweisungen angegebene Schwingungspegel und der Geräuschemissionswert sind entsprechend einem genormten Messverfahren gemessen worden und können für den Vergleich von Elektrowerkzeugen miteinander verwendet werden. Sie eignen sich auch für eine vorläufige Einschätzung der Schwingungs- und Geräuschemission.

Der angegebene Schwingungspegel und der Geräuschemissionswert repräsentieren die hauptsächlichen Anwendungen des Elektrowerkzeugs. Wenn allerdings das Elektrowerkzeug für andere Anwendungen, mit abweichenden Einsatzwerkzeugen oder ungenügender Wartung eingesetzt wird, können der Schwingungspegel und der Geräuschemissionswert abweichen. Dies kann die Schwingungs- und Geräuschemission über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich erhöhen.

Für eine genaue Abschätzung der Schwingungs- und 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 Schwingungs- und Geräuschemissionen über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich reduzieren.

Legen Sie zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Bedieners vor der Wirkung von Schwingungen fest wie zum Beispiel: Wartung von Elektrowerkzeug und Einsatzwerkzeugen, Warmhalten der Hände, Organisation der Arbeitsabläufe.

Montage

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

Fräser einsetzen (siehe Bild A)

► **Zum Einsetzen und Wechseln von Fräsern wird das Tragen von Schutzhandschuhen empfohlen.**

Je nach Einsatzzweck sind Fräser in den verschiedensten Ausführungen und Qualitäten verfügbar.

Fräser aus Hochleistungs-Schnellschnittstahl (HSS) sind zur Bearbeitung weicher Werkstoffe wie z.B. Weichholz und Kunststoff geeignet.

Fräser mit Hartmetallschneiden (HM) sind speziell für harte und abrasive Werkstoffe wie z.B. Hartholz und Aluminium geeignet.

Original-Fräser aus dem umfangreichen Bosch-Zubehörprogramm erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler.

Setzen Sie nur einwandfreie und saubere Fräser ein.

- Schwenken Sie den Spindelarretierhebel **(6)** entgegen dem Uhrzeigersinn bis zum Anschlag **(1)**. Drehen Sie ggf. die Motorspindel von Hand, bis sie hörbar einrastet.
- Lösen Sie die Überwurfmutter **(4)** mit dem Gabelschlüssel **(31)** (Schlüsselweite 19 mm) durch Drehen im Uhrzeigersinn **(2)**.
- Schieben Sie den Fräser in die Spannzange. Der Fräserschaft muss mindestens bis zur Markierung in die Spannzange eingeschoben sein.
- Ziehen Sie die Überwurfmutter **(4)** mit dem Gabelschlüssel **(31)** (Schlüsselweite 19 mm) durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn fest. Schließen Sie den Spindelarretierhebel **(6)** vollständig.
- ▶ **Setzen Sie ohne montierte Kopierhülse keine Fräser mit einem Durchmesser größer als 50 mm ein.** Diese Fräser passen nicht durch die Grundplatte.
- ▶ **Ziehen Sie die Spannzange mit der Überwurfmutter keinesfalls fest, solange kein Fräser montiert ist.** Die Spannzange kann sonst beschädigt werden.

Staub-/Späneabsaugung

Vermeiden Sie das Arbeiten ohne staubreduzierende Maßnahmen. Eine geeignete Absaugvorrichtung reduziert die gesundheitsgefährdende Staubbelastung. Sorgen Sie für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes. Verwenden Sie grundsätzlich einen geeigneten Atemschutz. Benutzen Sie möglichst eine für das Material geeignete Staubabsaugung. Beachten Sie in Ihrem Land gültige Vorschriften für die zu bearbeitenden Materialien.

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

Anforderungen an den Sauger		
Empfohlener Nenndurchmesser Schlauch	mm	35
Erforderlicher Unterdruck ^{A)}	mbar hPa	≥ 230 ≥ 230
Erforderliche Durchflussmenge ^{A)}	l/s m³/h	≥ 36 ≥ 129,6
Empfohlene Filtereffizienz		Staubklasse M ^{B)}

A) Leistungswert am Saugeranschluss des Elektrowerkzeugs

B) Entsprechend IEC/EN 60335-2-69

Beachten Sie die Anleitung zum Sauger. Unterbrechen Sie die Arbeit bei nachlassender Saugleistung und beseitigen Sie die Ursache.

Fremdabsaugung (siehe Bild B)

Stecken Sie einen Absaugschlauch (Ø 35 mm) **(32)** (Zubehör) auf den montierten Absaugadapter. Verbinden Sie den Absaugschlauch **(32)** mit einem Staubsauger (Zubehör).

Das Elektrowerkzeug kann direkt an die Steckdose eines **Bosch**-Allzwecksaugers mit Fernstarteinrichtung angeschlossen werden. Dieser wird beim Einschalten des Elektrowerkzeuges automatisch gestartet.

Der Staubsauger muss für den zu bearbeitenden Werkstoff geeignet sein.

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

Betrieb

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

Inbetriebnahme

GOF 1250 LCE: Nach Anlegen der Netzspannung leuchtet dauerhaft der Lichtring **(3)** zur Ausleuchtung der Werkstückoberfläche.

Setzen Sie die Batterie ein (siehe „Batterie wechseln (GOF 1250 LCE) (siehe Bild M)“, Seite 14). Bei einigen Ausführungen ist die Batterie bereits eingesetzt. Entfernen Sie das Siegel an der Batterie, um sie zu aktivieren.

Stellen Sie mit der Taste **(17)** die gewünschte Maßeinheit ein.

Drehzahl vorwählen

Mit dem Stellrad Drehzahlvorwahl **(28)** können Sie die benötigte Drehzahl auch während des Betriebes vorwählen.

1-2	niedrige Drehzahl
3-4	mittlere Drehzahl
5-6	hohe Drehzahl

Die in der Tabelle dargestellten Werte sind Richtwerte. Die erforderliche Drehzahl ist vom Werkstoff und den Arbeitsbedingungen abhängig und kann durch praktischen Versuch ermittelt werden.

Werkstoff	Fräserdurchmesser [mm]	Position Stellrad
Hartholz (Buche)	4-10	5-6
	12-20	3-4
	22-40	1-2
Weichholz (Kiefer)	4-10	5-6
	12-20	3-6
	22-40	1-3
Spanplatten	4-10	3-6
	12-20	2-4
	22-40	1-3
Kunststoffe	4-15	2-3
	16-40	1-2
Aluminium	4-15	1-2
	16-40	1

Nach längerem Arbeiten mit kleiner Drehzahl sollten Sie das Elektrowerkzeug zur Abkühlung ca. 3 Minuten lang bei maximaler Drehzahl im Leerlauf drehen lassen.

Ein-/Ausschalten

Stellen Sie vor dem Einschalten die Frästiefe ein.

Zum **Einschalten** des Elektrowerkzeuges drücken Sie den Ein-/Ausschalter **(29)** und halten ihn gedrückt.

Zum **Feststellen** des gedrückten Ein-/Ausschalters (**29**) drücken Sie die Feststelltaste (**2**).

Um das Elektrowerkzeug **auszuschalten**, lassen Sie den Ein-/Ausschalter (**29**) los bzw. wenn er mit der Feststelltaste (**2**) arretiert ist, drücken Sie den Ein-/Ausschalter (**29**) kurz und lassen ihn dann los.

Konstantelektronik

Die Konstantelektronik hält die Drehzahl bei Leerlauf und Last nahezu konstant und gewährleistet eine gleichmäßige Arbeitsleistung.

Sanftanlauf

Der elektronische Sanftanlauf begrenzt das Drehmoment beim Einschalten und erhöht die Lebensdauer des Motors.

Überlastschutz

Der Überlastschutz verhindert bei extremer Überlastung eine unzulässig hohe Stromaufnahme. Dies kann zu einer Verminderung der Motordrehzahl und Abgabeleistung führen, im Extremfall bis zum Motorstillstand.

Nach Entlastung des Elektrowerkzeuges läuft der Motor sofort auf Arbeitsdrehzahl hoch bzw. wieder an.

Wiederanlaufschutz

Der Wiederanlaufschutz verhindert das unkontrollierte Anlaufen des Elektrowerkzeuges nach einer Unterbrechung der Stromzufuhr.

Zur **Wiederinbetriebnahme** bringen Sie den Ein-/Ausschalter (**29**) in die ausgeschaltete Position und schalten das Elektrowerkzeug erneut ein.

Entriegelungshebel (siehe Bild C)

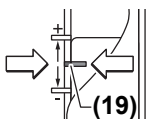
Die Rückstellung des Entriegelungshebels (**23**) erfolgt automatisch beim Loslassen. Für eine bessere Haltekraft muss der Entriegelungshebel (**23**) bis zum Anschlag zurückgezogen werden. Die Haltekraft kann bei Bedarf nachjustiert werden. Stecken Sie dazu einen Innensechskantschlüssel (4 mm) in die Öffnung am Handgriff. Zur Erhöhung der Haltekraft drehen Sie den Innensechskantschlüssel im Uhrzeigersinn, zur Reduzierung der Haltekraft entgegen dem Uhrzeigersinn.

Frästiefe einstellen

► Die Einstellung der Frästiefe darf nur bei ausgeschaltetem Elektrowerkzeug erfolgen.

Zur Grobeinstellung der Frästiefe (siehe Bild **D** und **E**) gehen Sie wie folgt vor:

- Setzen Sie das Elektrowerkzeug mit montiertem Fräser auf das zu bearbeitende Werkstück.
- Stellen Sie den Feineinstellweg mit dem Drehknopf (**25**) mittig. Drehen Sie dazu den Drehknopf (**25**), bis die Markierungen (**19**) wie im Bild gezeigt übereinstimmen. Drehen Sie anschließend die Skala (**24**) auf **0**.



- Stellen Sie den Stufenanschlag (**9**) auf die niedrigste Stufe; der Stufenanschlag rastet spürbar ein.
- Lösen Sie die Schraube (**15**) am Tiefenanschlag (**14**), sodass der

Tiefenanschlag (**14**) frei beweglich ist.

- Drücken Sie den Entriegelungshebel (**23**) nach hinten und führen Sie die Oberfräse langsam nach unten, bis der Fräser (**5**) die Werkstückoberfläche berührt. Lassen Sie den Entriegelungshebel (**23**) wieder los, um diese Position zu fixieren.
- Drücken Sie den Tiefenanschlag (**14**) nach unten, bis er auf dem Stufenanschlag (**9**) aufsitzt.
GOF 1250 LCE: Schalten Sie die digitale Tiefenanzeige am Ein-/Ausschalter (**18**) ein. Drücken Sie die Taste (**16**) zur Einstellung des Nullpunkts des Tiefenanschlags (**14**).
GOF 1250 CE: Stellen Sie den Schieber mit der Indexmarke (**27**) auf die Position **0** an der Frästiefenskala (**26**).
- Stellen Sie den Tiefenanschlag (**14**) auf die gewünschte Frästiefe und ziehen Sie die Schraube (**15**) am Tiefenanschlag (**14**) fest.
GOF 1250 CE: Achten Sie darauf, dass Sie den Schieber mit der Indexmarke (**27**) nicht mehr verstellen.
- Drücken Sie den Entriegelungshebel (**23**) und führen Sie die Oberfräse in die oberste Position.

Bei größeren Frästiefen sollten Sie mehrere Bearbeitungsgänge mit jeweils geringer Spanabnahme vornehmen. Mit Hilfe des Stufenanschlags (**9**) können Sie den Fräsvorgang auf mehrere Stufen aufteilen. Stellen Sie dazu die gewünschte Frästiefe mit der niedrigsten Stufe des Stufenanschlags ein und wählen Sie für die ersten Bearbeitungsgänge zunächst die höheren Stufen. Der Abstand der Stufen kann durch das Verdrehen der Justierschrauben (**10**) verändert werden.

Nach einem Probefräsgang können Sie durch Drehen des Drehknopfes (**25**) die Frästiefe exakt auf das gewünschte Maß einstellen; drehen Sie im Uhrzeigersinn zur Vergrößerung der Frästiefe, drehen Sie entgegen dem Uhrzeigersinn zur Verringerung der Frästiefe. Die Skala (**24**) dient dabei zur Orientierung. Eine Umdrehung entspricht einem Verstellweg von 2,0 mm, einer der Teilstriche am unteren Rand der Skala (**24**) entspricht einer Veränderung des Verstellwegs um 0,1 mm. Der maximale Verstellweg beträgt ±8 mm.

Beispiel: Die gewünschte Frästiefe soll 10,0 mm sein, die Probefräsung ergab eine Frästiefe von 9,6 mm.

- Drehen Sie die Skala (**24**) auf **0**.
- Drehen Sie den Drehknopf (**25**) um 0,4 mm/4 Teilstriche (Differenz aus Soll- und Istwert) im Uhrzeigersinn.
- Überprüfen Sie die gewählte Frästiefe durch einen weiteren Probefräsgang.

GOF 1250 CE: Verändern Sie nach dem Einstellen der Frästiefe die Position des Schiebers (**27**) auf dem Tiefenanschlag (**14**) nicht mehr, damit Sie immer die momentane Frästiefe auf der Skala (**26**) ablesen können.

GOF 1250 LCE: Die momentane Frästiefe wird im Display (**21**) angezeigt.

Arbeitshinweise

► Schützen Sie Fräser vor Stoß und Schlag.

Fräsrichtung und Fräsvorgang (siehe Bild F)

► **Der Fräsvorgang muss stets gegen die Umlaufrichtung des Fräasers (5) erfolgen (Gegenlauf).** Beim Fräsen mit der Umlaufrichtung (Gleichlauf) kann Ihnen das Elektrowerkzeug aus der Hand gerissen werden.

Stellen Sie die gewünschte Frästiefe ein (siehe „Frästiefe einstellen“, Seite 12).

Setzen Sie das Elektrowerkzeug mit montiertem Fräser auf das zu bearbeitende Werkstück und schalten Sie das Elektrowerkzeug ein.

Drücken Sie den Entriegelungshebel (23) nach hinten und führen Sie die Oberfräse bis zum Anschlag in Richtung Grundplatte (13). Lassen Sie den Entriegelungshebel (23) wieder los, um diese Eintauchtiefe zu fixieren.

Führen Sie den Fräsvorgang mit gleichmäßigem Vorschub aus.

Führen Sie nach Beendigung des Fräsvorgangs die Oberfräse in die oberste Position zurück.

Schalten Sie das Elektrowerkzeug aus.

Fräsen mit Hilfsanschlag (siehe Bild G)

Zur Bearbeitung großer Werkstücke, z.B. beim Nutenfräsen, können Sie ein Brett oder eine Leiste als Hilfsanschlag am Werkstück befestigen und die Oberfräse am Hilfsanschlag entlangführen. Führen Sie die Oberfräse an der abgeflachten Seite der Gleitplatte am Hilfsanschlag entlang.

Kanten- oder Formfräsen

Beim Kanten- oder Formfräsen ohne Parallelanschlag muss der Fräser mit einem Führungszapfen oder einem Kugellager ausgestattet sein.

Führen Sie das eingeschaltete Elektrowerkzeug von der Seite an das Werkstück heran, bis der Führungszapfen oder das Kugellager des Fräasers an der zu bearbeitenden Werkstückkante anliegt.

Führen Sie das Elektrowerkzeug an der Werkstückkante entlang. Achten Sie dabei auf eine winkelgerechte Auflage. Zu starker Druck kann die Kante des Werkstücks beschädigen.

Fräsen mit Parallelanschlag (siehe Bild H)

Schieben Sie den Parallelanschlag (33) mit den Führungsstangen (34) in die Grundplatte (13) ein und ziehen Sie ihn mit den Flügelschrauben (7) entsprechend dem erforderlichen Maß fest.

Mit den Flügelschrauben (36) und (35) können Sie den Parallelanschlag zusätzlich der Länge nach einstellen.

Mit dem Drehknopf (37) können Sie nach dem Lösen beider Flügelschrauben (35) die Länge feineinstellen. Eine Umdrehung entspricht dabei einem Verstellweg von 2,0 mm, einer der Teilstriche am Drehknopf (37) entspricht einer Veränderung des Verstellwegs um 0,1 mm.

Mit der Anschlagschiene (38) können Sie die wirksame Anlagefläche des Parallelanschlags verändern.

Führen Sie das eingeschaltete Elektrowerkzeug mit gleichmäßigem Vorschub und seitlichem Druck auf den Parallelanschlag an der Werkstückkante entlang.

Beim Fräsen mit dem Parallelanschlag (33) sollte die Staub-/Späneabsaugung über den speziellen

Absaugadapter (39) erfolgen. Der Absaugadapter kann montiert bleiben.

Fräsen mit Zirkeladapter (Zubehör)

Für kreisrunde Fräsarbeiten können Sie den Zirkeladapter verwenden.

Fräsen mit Führungsschiene (Zubehör)

Mithilfe der Führungsschiene und des Führungsschienenadapters können Sie geradlinig verlaufende Arbeitsvorgänge durchführen.

Fräsen mit Kopierhülse (siehe Bilder I–L)

Mithilfe der Kopierhülse (43) können Sie Konturen von Vorlagen bzw. Schablonen auf Werkstücke übertragen.

Wählen Sie je nach Dicke der Schablone bzw. Vorlage die geeignete Kopierhülse. Wegen der überstehenden Höhe der Kopierhülse muss die Schablone eine Mindeststärke von 8 mm besitzen.

Zur Verwendung der Kopierhülse (43) muss zuvor der SDS-Kopierhülsenadapter (40) in die Gleitplatte (11) eingesetzt werden.

Setzen Sie den Kopierhülsenadapter (40) von oben auf die Gleitplatte (11) und schrauben Sie ihn mit den 2 Befestigungsschrauben (41) fest. Achten Sie darauf, dass der Entriegelungshebel für den Kopierhülsenadapter (42) frei beweglich ist.

Schieben Sie den Entriegelungshebel (42) in Pfeilrichtung und setzen Sie die Kopierhülse (43) von unten in den SDS-Kopierhülsenadapter (40) ein. Die Codiernocken müssen dabei spürbar in die Aussparungen der Kopierhülse (43) einrasten.

Überprüfen Sie den Abstand von Fräsermitte und Kopierhülsenrand (siehe „Zentrieren der Grundplatte (siehe Bild N)“, Seite 13).

► **Wählen Sie den Durchmesser des Fräasers kleiner als den Innendurchmesser der Kopierhülse.**

Fräsvorgang

Führen Sie das eingeschaltete Elektrowerkzeug mit der Kopierhülse (43) an die Schablone heran.

Drücken Sie den Entriegelungshebel (23) nach hinten und führen Sie die Oberfräse langsam nach unten, bis die eingestellte Frästiefe erreicht ist. Lassen Sie den Entriegelungshebel (23) wieder los, um diese Eintauchtiefe zu fixieren.

Führen Sie das Elektrowerkzeug mit überstehender Kopierhülse (43) mit seitlichem Druck an der Schablone entlang.

Zentrieren der Grundplatte (siehe Bild N)

Damit der Abstand von Fräsermitte zu Kopierhülsenrand überall gleich ist, können Kopierhülse (43) und Gleitplatte (11), falls erforderlich, zueinander zentriert werden.

Drücken Sie den Entriegelungshebel (23) nach hinten und führen Sie die Oberfräse bis zum Anschlag in Richtung Grundplatte (13). Lassen Sie den Entriegelungshebel (23) wieder los, um diese Eintauchtiefe zu fixieren.

Lösen Sie die Befestigungsschrauben **(44)** ca. 2 Umdrehungen, sodass die Gleitplatte **(11)** frei beweglich ist.

Setzen Sie den Zentrierdorn **(45)** wie im Bild gezeigt in die Werkzeugaufnahme ein. Ziehen Sie die Überwurfmutter von Hand fest, sodass der Zentrierdorn noch frei beweglich ist. Richten Sie den Zentrierdorn **(45)** und die Kopierhülse **(43)** durch leichtes Verschieben der Gleitplatte **(11)** zueinander aus.

Ziehen Sie die Befestigungsschrauben **(44)** wieder fest. Entfernen Sie den Zentrierdorn **(45)** aus der Werkzeugaufnahme.

Drücken Sie den Entriegelungshebel **(23)** und führen Sie die Oberfräse in die oberste Position.

Batterie wechseln (GOF 1250 LCE) (siehe Bild M)

Schieben Sie die Abdeckung des Batteriefachs **(22)** nach oben und entnehmen Sie die Batterie. Legen Sie eine neue Batterie (Typ CR2032) ein. Der Pluspol der Batterie muss nach vorn zur Abdeckung des Batteriefachs **(22)** zeigen. Setzen Sie die Dichtung **(46)** ein und schließen Sie die Abdeckung des Batteriefachs **(22)**.

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.**
- ▶ **Verwenden Sie bei extremen Einsatzbedingungen nach Möglichkeit immer eine Absauganlage. Reinigen Sie die Lüftungsschlitze häufig mit einem Pinsel und schalten Sie einen Fehlerstrom-Schutzschalter (PRCD) vor.** Bei der Bearbeitung von Metallen kann sich leitfähiger Staub im Innern des Elektrowerkzeugs absetzen. Die Schutzisolierung des Elektrowerkzeugs kann beeinträchtigt werden.

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

Kundendienst und Anwendungsberatung

Deutschland

Tel.: +49 711 400 40 460

Österreich

Tel.: (01) 797222010

Schweiz

Tel.: (044) 8471511

Den Link zu unseren Serviceadressen und zu den Garantiebedingungen finden Sie auf der letzten Seite.

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

Entsorgung

Elektrogeräte, Akkus/Batterien, Zubehör und Verpackungen sollen einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.



Werfen Sie Elektrogeräte und Akkus/Batterien nicht in den Hausmüll!

Nur für EU-Länder:

Elektrische und elektronische Geräte oder gebrauchte Akkus/Batterien, die nicht mehr brauchbar sind, müssen separat gesammelt und auf umweltgerechte Weise entsorgt werden. Nutzen Sie die ausgewiesenen Sammelsysteme.

Falsche Entsorgung kann aufgrund von möglicherweise enthaltenen gefährlichen Stoffen umwelt- und gesundheitsschädlich sein.

Nur für Deutschland:

Informationen zur Rücknahme von Elektro-Altgeräten für private Haushalte

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

Vertreiber mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mindestens 400 m² sowie Vertreiber von Lebensmitteln mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², 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 Elektronikgeräts geknüpft werden und ist auf drei Altgeräte pro Geräteart beschränkt.

Der Vertreter 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 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m² betragen, wobei die unentgeltliche Abholung auf Elektro- und Elektronikgeräte der Kategorien 1 (Wärmeüber-

träger), 2 (Bildschirmgeräte) und 4 (Großgeräte mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 cm) beschränkt ist. Für alle übrigen Elektro- und Elektronikgeräte muss der Vertreter 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 inattention 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 energising 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 ac-**

cessories, 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 information for routers

- ▶ **Hold the power tool by insulated gripping surfaces only, because the cutter may contact its own cord.** Cutting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
- ▶ **Use clamps or another practical way to secure and support the workpiece to a stable platform.** Holding the work by your hand or against the body leaves it unstable and may lead to loss of control.
- ▶ **The permitted speed of the cutting bit must be at least equal to the maximum speed marked on the power tool.** If cutting bits run faster than their rated speed, they may break and fly off.
- ▶ **Routers and other accessories must be able to fit exactly in the tool holder (collet) of your power tool.** Application tools that do not fit exactly in the tool holder of the power tool will turn unevenly, vibrate heavily and may cause a loss of control.
- ▶ **Only bring the power tool into contact with the workpiece when switched on.** Otherwise there is danger of kickback if the cutting tool jams in the workpiece.
- ▶ **Do not put your hands in the routing area or close to the router. Grip the auxiliary handle with your other hand.** Holding the router with both hands avoids injury.

- ▶ **Never rout over metal objects, nails or screws.** The router could become damaged and cause increased vibration.
- ▶ **Use suitable detectors to determine if utility lines are hidden in the work area or call the local utility company for assistance.** Contact with electric lines can lead to fire and electric shock. Damaging a gas line can lead to explosion. Penetrating a water line causes property damage or may cause an electric shock.
- ▶ **Do not use blunt or damaged routers.** Blunt or damaged routers cause increased friction, create imbalances and may become jammed.
- ▶ **Always wait until the power tool has come to a complete stop before placing it down.** The application tool can jam and cause you to lose control of the power tool.
- ▶ **Hold the power tool firmly with both hands and make sure you have a stable footing.** The power tool can be more securely guided with both hands.
- ▶ **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.



WARNING



Ensure that the coin cell is kept out of the reach of children. Coin cells are dangerous.

- ▶ **Coin cells must never be swallowed or inserted into any other part of the body. If you suspect that someone has swallowed a coin cell or that a coin cell has entered the body in another way, seek medical attention immediately.** Swallowing coin cells can result in severe internal burns and death within 2 hours.
- ▶ **Ensure that coin cell replacement is carried out properly.** There is a risk of explosion.
- ▶ **Only use the coin cells listed in this operating manual.** Do not use any other coin cells or other forms of electrical power supply.
- ▶ **Do not attempt to recharge the coin cell and do not short circuit the coin cell.** The coin cell may leak, explode, catch fire and cause personal injury.
- ▶ **Remove and dispose of drained coin cell correctly.** Drained coin cell may leak and damage the product or cause personal injury.
- ▶ **Do not overheat the coin cell or throw it into fire.** The coin cell may leak, explode, catch fire and cause personal injury.

- ▶ **Do not damage the coin cell and take the coin cell apart.** The coin cell may leak, explode, catch fire and cause personal injury.
- ▶ **Do not allow damaged coin cells to come into contact with water.** Leaking lithium may mix with water to create hydrogen, which could cause a fire, an explosion, or personal injury.
- ▶ **Stop using the power tool if the battery compartment cover no longer closes; remove the coin cell and have the power tool repaired.**

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 for copy routing as well as routing grooves, edges, profiles and elongated holes in wood, plastic and light building materials while resting firmly on the workpiece.

Can even be used to machine non-ferrous metals when used at a low speed with the appropriate router bits.

Product features

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

- (1) Right handle (insulated gripping surface)
- (2) Lock-on button for on/off switch
- (3) Light ring (GOF 1250 LCE)
- (4) Cap nut with collet
- (5) Router bit^{a)}
- (6) Spindle locking lever
- (7) Screw for parallel guide rods (2x)
- (8) Chip protection
- (9) Step buffer
- (10) Adjusting screws for step buffer
- (11) Guide plate
- (12) Holder for parallel guide rods

Technical data

Plunge router		GOF 1250 CE	GOF 1250 LCE
Article number		3 601 F26 0..	3 601 F26 1..
Rated power input	W	1250	1250
No-load speed	min ⁻¹	10000–24000	10000–24000
Speed preselection		●	●
Constant electronic control		●	●

- (13) Base plate
- (14) Depth stop
- (15) Screw for depth stop fixing
- (16) Button for zero point of depth stop (GOF 1250 LCE)
- (17) Button for switching the unit of measure (mm/inch) (GOF 1250 LCE)
- (18) On/off switch for digital depth display (GOF 1250 LCE)
- (19) Adjustment range for fine adjustment of routing depth
- (20) Left handle (insulated gripping surface)
- (21) Display (GOF 1250 LCE)
- (22) Battery compartment cover (GOF 1250 LCE)
- (23) Release lever
- (24) Scale for fine adjustment of routing depth
- (25) Adjustment knob for fine adjustment of routing depth
- (26) Scale for depth-of-cut fine adjustment (GOF 1250 LCE)
- (27) Slide with index mark (GOF 1250 LCE)
- (28) Speed preselection thumbwheel
- (29) On/off switch
- (30) Extraction hose port
- (31) Open-ended spanner with width across flats of 19 mm
- (32) Extraction hose (dia. 35 mm)^{a)}
- (33) Parallel guide
- (34) Rod for parallel guide (2x)
- (35) Wing bolt for parallel guide fine adjustment (2x)
- (36) Wing bolt for parallel guide coarse adjustment (2x)
- (37) Adjustment knob for parallel guide fine adjustment
- (38) Adjustable fence for parallel guide
- (39) Extraction adapter for parallel guide^{a)}
- (40) SDS guide-bushing adapter
- (41) Fastening screw for guide bushing adapter (2x)
- (42) Release lever for guide bushing adapter
- (43) Guide bushing
- (44) Pan head screw for guide plate fixing (5x)
- (45) Centring pin
- (46) Seal

a) **This accessory is not part of the standard scope of delivery.**

Plunge router		GOF 1250 CE	GOF 1250 LCE
Soft start		●	●
Connection for dust extraction		●	●
Digital depth display		–	●
Light ring		–	●
Compatible collets	mm	6–8	6–8
	inches	¼	¼
Router cage stroke	mm	60	60
Weight according to ^{A)}	kg	3.6	3.7
Protection class		□/II	□/II

A) Without mains connection cable

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

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

Noise/Vibration Information

Noise emission values determined according to **EN 62841-2-17**.

Typically, the A-weighted noise level of the power tool is: Sound pressure level **96 dB(A)**; sound power level **104 dB(A)**. Uncertainty $K = 3$ dB.

Wear hearing protection!

Vibration values a_h (continuous vibrations), p_f (repeated shock vibrations) and uncertainty K determined according to **EN 62841-2-17**:

$a_h = 7 \text{ m/s}^2$ ($K = 1.5 \text{ m/s}^2$), $p_f = 360 \text{ m/s}^2$ ($K = 42 \text{ m/s}^2$)

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

The stated vibration level and noise emission value represent the main applications of the power tool. However, if the power tool is used for other applications, with different accessories or is poorly maintained, the vibration level and noise emission value may differ. This may significantly increase the vibration and noise emissions over the total working period.

To estimate vibration and 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 vibration and noise emissions over the total working period.

Implement additional safety measures to protect the operator from the effects of vibration, such as servicing the power tool and accessories, keeping their hands warm, and organising workflows correctly.

Fitting

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

Inserting the Router Bit (see figure A)

- ▶ **Wearing protective gloves while fitting and changing router bits is recommended.**

Router bits are available in a wide variety of designs and qualities depending on the intended application.

Router bits made of high-performance high-speed steel (HSS) are suited to machining soft materials such as soft-wood and plastic.

Router bits with carbide tips are especially suitable for hard and abrasive materials such as hardwood and aluminium.

Original router bits from the extensive range of Bosch accessories are available from your specialist dealer.

Only use undamaged and clean router bits.

- Swivel the spindle locking lever **(6)** anticlockwise as far as it will go **(●)**. If necessary, turn the motor spindle by hand until you hear it engage.
- Loosen the cap nut **(4)** with the open-ended spanner **(31)** (width across flats 19 mm) by turning it clockwise **(⌚)**.
- Slide the router bit into the collet. The bit shank must be inserted into the collet at least up to the mark.
- Tighten the cap nut **(4)** with the open-ended spanner **(31)** (width across flats 19 mm) by turning it anticlockwise. Lock the spindle locking lever **(6)** fully back into place.

- ▶ **Do not insert a router bit with a diameter larger than 50 mm when the guide bushing is not mounted.** These router bits will not fit through the base plate.

- ▶ **Do not, under any circumstances, tighten the collet with the tightening nut until a router bit has been fitted.** The collet may otherwise become damaged.

Dust/Chip Extraction

Do not perform work without taking dust-reducing measures. Using a suitable dust extraction attachment will reduce exposure to harmful dust. Provide good ventilation at the workplace. Always use suitable breathing protection. Use a dust extraction system that is suitable for the material

wherever possible. The regulations on the materials being machined that apply in the country of use must be observed.

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

Requirements for the Dust Extractor		
Recommended hose nominal diameter	mm	35
Required vacuum pressure ^{A)}	mbar hPa	≥ 230 ≥ 230
Required flow rate ^{A)}	l/s m ³ /h	≥ 36 ≥ 129.6
Recommended filter efficiency		Dust class M ^{B)}

A) Power value at the power tool's dust extractor connection

B) According to IEC/EN 60335-2-69

Refer to the dust extractor's instructions. If there is reduced suction power, stop working and eliminate the cause.

External Dust Extraction (see figure B)

Attach an extraction hose (dia. 35 mm) **(32)** (accessory) to the fitted dust extraction adapter. Connect the dust extraction hose **(32)** to a dust extractor (accessory).

The power tool can be directly connected to the plug socket of a **Bosch** all-purpose dust extractor with remote starter. This dust extractor is started up automatically when the power tool is switched on.

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

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

Operation

- **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.
- **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.

Starting Operation

GOF 1250 LCE: Once the mains voltage has been applied, the light ring **(3)** lights up continuously to illuminate the workpiece surface.

Insert the battery (see "Changing the Battery (GOF 1250 LCE) (see figure M)", page 21). In some versions the battery is already inserted. Remove the seal on the battery to activate it.

Use the button **(17)** to set the required unit of measure.

Preselecting the speed

You can preselect the required speed using the speed preselection thumbwheel **(28)**, even during operation.

1-2	low speed
3-4	medium speed
5-6	high speed

The values shown in the table are guide values. The required speed is dependent on the material and the work conditions and can be determined by practical trials.

Material	Router bit diameter [mm]	Thumbwheel position
Hardwood (beech)	4-10	5-6
	12-20	3-4
	22-40	1-2
Softwood (pine)	4-10	5-6
	12-20	3-6
	22-40	1-3
Chipboard	4-10	3-6
	12-20	2-4
	22-40	1-3
Plastics	4-15	2-3
	16-40	1-2
Aluminium	4-15	1-2
	16-40	1

After working at a low speed for an extended period, you should operate the power tool at the maximum speed for approximately three minutes without load to cool it down.

Switching on/off

Before switching on, set the required routing depth.

To **switch on** the power tool, press the on/off switch **(29)** and keep it pressed.

Press the lock-on button **(2)** to **lock** the on/off switch **(29)** in this position.

To **switch off** the power tool, release the on/off switch **(29)**; or, if the switch is locked with the lock-on button **(2)**, briefly press the on/off switch **(29)** and then release it.

Constant electronic control

The Constant Electronic keeps the speed at no load and under load virtually consistent, guaranteeing uniform performance.

Soft start

The electronic soft start limits the torque when the power tool is switched on and increases the service life of the motor.

Overload protection

The overload protection prevents impermissibly high current consumption in the event of extreme overload. This can lead to a reduction in motor speed and power output or in extreme cases to motor standstill.

Once the load has been removed from the power tool, the motor immediately runs up or back to working speed.

Restarting Protection

The restart protection feature prevents the power tool from uncontrolled starting after the power supply to it has been interrupted.

To **restart** the tool, set the on/off switch **(29)** to the "off" position and then switch the power tool on again.

Release Lever (see figure C)

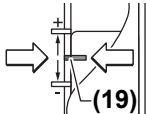
The release lever (23) is automatically reset when you let go of it. For better retention force, the release lever (23) must be pulled back as far as it will go. The retention force can be readjusted if required. To do so, insert an hex key (4 mm) into the opening on the handle. Turn the hex key clockwise to increase the retention force, and turn it anticlockwise to reduce the retention force.

Setting the routing depth

► The routing depth must only be set while the power tool is switched off.

For coarse adjustment of the routing depth (see figure D and E), proceed as follows:

- Place the power tool with a fitted router bit onto the workpiece you want to machine.
- Set the fine-adjustment path to the centre position with the adjustment knob (25). To do this, turn the knob (25) until the markings (19) match those shown in the figure. Then turn the scale (24) to 0.



- Set the step buffer (9) to the lowest step; the step buffer audibly clicks into place.
- Loosen the screw (15) on the depth stop (14) so that the depth stop (14) is freely movable.
- Push the release lever (23) back and slowly guide the router down until the router bit (5) touches the workpiece surface. Let go of the release lever (23) again to lock this position.
- Press the depth stop (14) down until it is resting on the step buffer (9).

GOF 1250 LCE: Switch on the digital depth display at the on/off switch (18). Press the button (16) for setting the zero point of the depth stop (14).

GOF 1250 CE: Set the slide with the index mark (27) to position 0 on the routing depth scale (26).

- Set the depth stop (14) to the required routing depth and tighten the screw (15) on the depth stop (14).

GOF 1250 CE: Make sure you do not adjust the slide with the index mark (27) any more.

- Push the release lever (23) and guide the router to the uppermost position.

For larger routing depths, you should perform the cut in several phases, so that only a small amount of material is removed after each cut. You can use the step buffer (9) to divide the routing process into several steps. To do this, set the required routing depth with the smallest step of the step buffer and, for the first cutting phases, select the higher steps to start with. The clearance of the steps can be changed by screwing the adjusting screws (10) further in or out.

After making a test cut, you can set the routing depth to the exact level you require by turning the knob (25). Turning it clockwise increases the routing depth; turning it anticlockwise decreases the routing depth. The scale (24) can be

used for guidance. One revolution corresponds to an adjustment range of 2.0 mm. Each of the graduation marks on the bottom edge of the scale (24) changes the adjustment range by 0.1 mm. The maximum adjustment range is ±8 mm.

Example: The required routing depth should be 10.0 mm, and the test cut resulted in a routing depth of 9.6 mm.

- Turn the scale (24) to 0.
- Turn the adjustment knob (25) clockwise by 0.4 mm/4 graduation marks (difference between target and actual value).
- Check the selected routing depth by performing another test cut.

GOF 1250 CE: After setting the routing depth, do not change the position of the slide (27) on the depth stop (14) any more to ensure that you can always read the current routing depth on the scale (26).

GOF 1250 LCE: The current routing depth is shown on the display (21).

Working Advice

► Protect router bits against shock and impact.

Routing direction and routing process (see figure F)

- **Routing must always be carried out with the workpiece being moved against the direction in which the router bit (5) is turning (up cut).** If the workpiece is moved in the same direction as the router bit is turning (down cut), the power tool may be pulled out of your hands.

Set the required routing depth (see "Setting the routing depth", page 20).

Place the power tool with a fitted router bit onto the workpiece you want to machine and switch on the power tool.

Push the release lever (23) back and guide the router as far as it will go in the direction of the base plate (13). Let go of the release lever (23) again in order to lock the plunging depth.

Carry out the routing process with a uniform feed.

When routing is complete, move the router back to the highest position.

Switch the power tool off.

Routing with an auxiliary guide (see figure G)

For machining large workpieces, e.g. when routing grooves, you can fasten a board or straight edge securely to the workpiece as an auxiliary guide. The router can be guided along the path of this auxiliary guide. Move the router on the flattened side of the guide plate along the auxiliary guide.

Edge or profile routing

For edge and profile routing without a parallel guide, the router bit must be fitted with a pilot pin or a ball bearing. While it is switched on, guide the power tool towards the workpiece from the side until the pilot pin or the ball bearing of the router bit is touching the side of the workpiece edge that you want to machine.

Guide the power tool along the workpiece edge. Pay attention that the router is positioned perpendicularly. Too much pressure can damage the edge of the workpiece.

Routing with a parallel guide (see figure H)

Slide the parallel guide (33) with the guide rods (34) into the base plate (13) and tighten it with the wing bolts (7) according to the required dimension.

Additionally, the parallel guide can be adjusted lengthwise with the wing bolts (36) and (35).

Fine adjustment of the length is possible with the adjustment knob (37) after loosening both wing bolts (35). One revolution corresponds to an adjustment range of 2.0 mm. Each of the graduation marks on the knob (37) changes the adjustment range by 0.1 mm.

The effective contact surface of the parallel guide can be adjusted with the fence (38).

While it is switched on, guide the power tool along the workpiece edge with a uniform feed and while applying lateral pressure to the parallel guide.

When routing with the parallel guide (33), the dust/chip extraction should take place via the special extraction adapter (39). The extraction adapter can remain fitted.

Routing with the Circle Cutting Adapter (Accessory)

You can use the circle cutting adapter for circular routing work.

Routing with the Guide Rail (Accessory)

You can use the guide rail and guide rail adapter to rout in straight lines.

Routing with the guide bushing (see figures I-L)

Using the guide bushing (43), you can transfer contours from templates or patterns to the workpiece.

Select the guide bushing that is suitable for the thickness of the template or pattern. Due to the protruding height of the guide bushing, the template must have a minimum thickness of 8 mm.

In order to use the guide bushing (43), the SDS guide-bushing adapter (40) must first be inserted into the guide plate (11).

Place the guide-bushing adapter (40) from above onto the guide plate (11) and tighten it firmly with the 2 fastening screws (41). Ensure that the release lever for the guide-bushing adapter (42) is freely movable.

Push the release lever (42) in the direction of the arrow and insert the guide bushing (43) from below into the SDS guide-bushing adapter (40). The coding cams must audibly click into the recesses of the guide bushing (43).

Check the clearance from the router bit centre and guide-bushing edge (see "Centring the Base Plate (see figure N)", page 21).

- ▶ **Select a router bit with a diameter that is smaller than the interior diameter of the guide bushing.**

Routing Process

Switch the power tool on and move it with the guide bushing (43) towards the template.

Push the release lever (23) backwards and slowly guide the router down until the set routing depth has been reached. Let go of the release lever (23) again in order to lock the plunging depth.

Guide the power tool with the protruding guide bushing (43) along the template using lateral pressure.

Centring the Base Plate (see figure N)

To ensure that the distance from the router bit centre to the guide-bushing edge is uniform, the guide bushing (43) and the guide plate (11) can be adjusted to each other, if required.

Push the release lever (23) back and guide the router as far as it will go in the direction of the base plate (13). Let go of the release lever (23) again in order to lock the plunging depth.

Loosen the fastening screws (44) approx. two turns so that the guide plate (11) is freely movable.

Insert the centring pin (45) into the tool holder as shown in the figure. Hand-tighten the cap nut so that the centring pin can still be moved freely.

Align the centring pin (45) and the guide bushing (43) to each other by slightly moving the guide plate (11).

Retighten the fastening screws (44).

Remove the centring pin (45) from the tool holder.

Push the release lever (23) and guide the router to the uppermost position.

Changing the Battery (GOF 1250 LCE) (see figure M)

Slide the battery compartment cover (22) upwards and remove the battery. Insert a new battery (type CR2032). The positive pole of the battery must point forwards to the battery compartment cover (22). Insert the seal (46) and close the battery compartment cover (22).

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 extreme conditions, always use a dust extractor if possible. Clean ventilation slots frequently using a brush and install a residual current device (RCD) upstream.** When machining metals, conductive dust can settle inside the power tool, which can affect its protective insulation.

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.

After-Sales Service and Application Service

Great Britain

Tel. Service: (0344) 7360109

GB Importer:

Robert Bosch Ltd.
Broadwater Park
North Orbital Road
Uxbridge
UB9 5HJ

You can find the link to our service addresses and warranty conditions on the last page.

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

Disposal

Electrical and electronic equipment, batteries, accessories and packaging should be sorted for environmentally friendly recycling.



Do not dispose of electrical and electronic equipment and batteries in the household waste!

Only for EU countries and United Kingdom:

Electrical and electronic equipment or used batteries that are no longer suitable for use must be collected separately and disposed of in an environmentally friendly manner. Use the designated collection systems. Incorrect disposal may cause harmful effects on the environment and human health, due to the potential presence of hazardous substances.

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 fournis

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

Conservé 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

- ▶ **Conservé 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 li-**

guides 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 différentiel 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.

Consignes de sécurité pour défonceuses

- ▶ **Tenir l'outil électrique uniquement par les surfaces de préhension isolantes, car la fraise peut être en contact avec son propre câble.** Le fait de couper un fil "sous tension" peut également mettre "sous tension" les parties métalliques exposées de l'outil électrique et provoquer un choc électrique sur l'opérateur.
- ▶ **Utiliser des pinces ou autre moyen pratique de fixer et soutenir la pièce à usiner à la plate-forme stable.** Le fait de tenir la pièce de travail avec la main ou contre son corps le rend instable et peut entraîner une perte de contrôle.
- ▶ **La vitesse maximale admissible de la fraise doit être au moins égale à la vitesse maximale indiquée sur l'outil électroportatif.** Les fraises qui tournent plus vite que leur vitesse maximale admissible risquent de se rompre et de voler en éclat.
- ▶ **Les fraises et autres accessoires doivent être conçus pour le porte-outil (pince de serrage) de votre outil électroportatif.** Les outils qui ne correspondent pas exactement au porte-outil de l'outil électroportatif, tournent de façon irrégulière, génèrent de fortes vibrations et peuvent entraîner une perte de contrôle.
- ▶ **N'approchez l'outil électroportatif de la pièce à scier qu'après l'avoir mis en marche.** Il y a sinon risque de rebond au cas où la lame resterait coincée dans la pièce.
- ▶ **N'approchez pas vos mains de la zone de fraisage et de la fraise. Tenez la poignée supplémentaire avec l'autre main.** Si vous tenez la défonceuse avec les deux mains, la fraise ne pourra pas vous blesser.
- ▶ **Ne fraisez jamais des pièces métalliques, clous ou vis.** La fraise pourrait être endommagée et se mettre à vibrer fortement.

- ▶ **Utilisez un détecteur approprié pour vérifier s'il n'y a pas de conduites cachées ou contactez votre société de distribution d'eau locale.** Tout contact avec des câbles électriques peut provoquer un incendie ou un choc électrique. Tout endommagement d'une conduite de gaz peut provoquer une explosion. La perforation d'une conduite d'eau provoque des dégâts matériels et peut provoquer un choc électrique.
- ▶ **N'utilisez pas de fraises émoussées ou endommagées.** Les fraises émoussées ou endommagées provoquent une friction trop élevée, elles peuvent rester coincées et déséquilibrer la défonceuse.
- ▶ **Avant de poser l'outil électroportatif, attendez que celui-ci soit complètement à l'arrêt.** L'outil risque de se coincer, ce qui entraînerait une perte de contrôle de l'outil électroportatif.
- ▶ **Lors du travail, tenez fermement l'outil électroportatif des deux mains et veillez à toujours garder une position de travail stable.** Avec les deux mains, l'outil électroportatif est guidé en toute sécurité.



AVERTISSEMENT



Assurez-vous de ne jamais laisser la pile bouton à la portée des enfants.
Les piles boutons sont dangereuses.

- ▶ **Les piles boutons ne doivent en aucun cas être ingérées ou introduites dans des ouvertures corporelles. En cas de suspicion d'ingestion d'une pile bouton ou d'introduction d'une pile dans une autre ouverture corporelle, consultez immédiatement un médecin.** L'ingestion d'une pile bouton peut, au bout de seulement 2 heures, provoquer des brûlures graves et même entraîner la mort.
- ▶ **Lors d'un changement de pile bouton, veuillez respecter les règles et précautions d'usage.** Il y a sinon risque d'explosion.
- ▶ **Veillez n'utiliser que le type de pile bouton indiqué dans la présente notice d'utilisation.** N'utilisez aucune autre pile bouton ni aucune autre source d'alimentation électrique.
- ▶ **N'essayez pas de recharger la pile bouton ou de la court-circuiter.** La pile bouton risque alors de fuir, d'exploser, de brûler et de blesser des personnes.
- ▶ **Retirez les piles boutons déchargées et éliminez-les en respectant la législation en vigueur.** Les piles boutons déchargées peuvent se mettre à fuir et détériorer le produit ou blesser des personnes.
- ▶ **Ne surchauffez pas la pile bouton et ne la jetez pas dans le feu.** La pile bouton risque alors de fuir, d'exploser, de brûler et de blesser des personnes.
- ▶ **N'endommagez pas la pile bouton et n'essayez pas de l'ouvrir.** La pile bouton risque alors de fuir, d'exploser, de brûler et de blesser des personnes.

- ▶ **Ne mettez pas une pile bouton endommagée en contact avec de l'eau.** Le lithium qui s'échappe peut produire de l'hydrogène en réagissant avec l'eau. Il y a alors risque d'incendie, d'explosion ou de blessure de personnes.
- ▶ **N'utilisez plus l'outil électroportatif quand il n'est plus possible de fermer le couvercle du compartiment à pile. Retirez simplement la pile bouton et faites réparer l'outil électroportatif.**

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

Équipé d'un support stable, l'outil électroportatif est conçu pour le fraisage de rainures, bords, profils et trous oblongs ainsi que pour le fraisage par copiage dans le bois, les plastiques et les matériaux de construction légers.

Avec une vitesse de rotation réduite et avec des fraises appropriées, il est également possible d'utiliser l'outil pour des métaux non ferreux.

Éléments constitutifs

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

- (1) Poignée de droite (surface de préhension isolante)
- (2) Bouton de blocage de l'interrupteur Marche/Arrêt
- (3) Anneau lumineux (GOF 1250 LCE)
- (4) Écrou-raccord avec pince de serrage
- (5) Fraise^{a)}
- (6) Levier de blocage de la broche
- (7) Vis pour barres de guidage de la butée parallèle (2x)
- (8) Pare-éclats
- (9) Butée de niveau
- (10) Vis d'ajustage de la butée de niveau
- (11) Plaque d'assise
- (12) Logement pour barres de guidage de la butée parallèle
- (13) Base
- (14) Butée de profondeur
- (15) Vis de fixation de la butée de profondeur
- (16) Touche pour point zéro de la butée de profondeur (GOF 1250 LCE)
- (17) Touche de changement d'unité de mesure (mm/pouces) (GOF 1250 LCE)

- (18) Interrupteur d'activation/désactivation de l'affichage numérique de profondeur (GOF 1250 LCE)
- (19) Zone de réglage micrométrique de la profondeur de fraisage
- (20) Poignée de gauche (surface de préhension isolante)
- (21) Écran (GOF 1250 LCE)
- (22) Cache du compartiment à pile (GOF 1250 LCE)
- (23) Levier de déverrouillage
- (24) Échelle graduée pour réglage micrométrique de la profondeur de fraisage
- (25) Bouton rotatif de réglage micrométrique de la profondeur de fraisage
- (26) Échelle graduée de réglage de profondeur de fraisage (GOF 1250 LCE)
- (27) Curseur avec index (GOF 1250 LCE)
- (28) Molette de présélection de vitesse
- (29) Interrupteur Marche/Arrêt
- (30) Raccord pour flexible d'aspiration
- (31) Clé plate de 19 mm
- (32) Flexible d'aspiration (Ø 35 mm)^{a)}
- (33) Butée parallèle
- (34) Barre de guidage de la butée parallèle (2x)
- (35) Vis papillon pour réglage micrométrique de la butée parallèle (2x)
- (36) Vis papillon pour réglage grossier de la butée parallèle (2x)
- (37) Bouton rotatif pour réglage micrométrique de la butée parallèle
- (38) Butée réglable de la butée parallèle
- (39) Adaptateur d'aspiration pour butée parallèle^{a)}
- (40) Adaptateur SDS pour bagues de copiage
- (41) Vis de fixation de l'adaptateur pour bagues de copiage (2x)
- (42) Levier de déverrouillage de l'adaptateur pour bagues de copiage
- (43) Bague de copiage
- (44) Vis cylindrique de fixation de la plaque d'assise (5x)
- (45) Mandrin de centrage
- (46) Joint

a) Ces accessoires ne sont pas compris dans la fourniture.

Caractéristiques techniques

Défonceuse		GOF 1250 CE	GOF 1250 LCE
Référence		3 601 F26 0..	3 601 F26 1..
Puissance absorbée nominale	W	1 250	1 250
Régime à vide	tr/mn ¹	10 000–24 000	10 000–24 000
Présélection de vitesse de rotation		●	●
Constante électronique		●	●
Démarrage progressif		●	●
Raccord pour aspiration des poussières		●	●
Affichage numérique de profondeur		–	●
Anneau lumineux		–	●
Pincés de serrage compatibles	mm inch	6–8 ¼	6–8 ¼
Course du berceau	mm	60	60
Poids selon ^{A)} EPTA-Procédure 01:2014	kg	3,6	3,7
Classe de protection		□/II	□/II

A) Sans cordon d'alimentation secteur

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.

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.

Informations sur le niveau sonore/les vibrations

Valeurs d'émissions sonores déterminées conformément à **EN 62841-2-17**.

Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique **96 dB(A)** ; niveau de puissance acoustique **104 dB(A)**. Incertitude K = **3 dB**.

Portez un casque antibruit !

Taux de vibration a_{hv} (vibrations continues), p_v (vibrations saccadées répétées) et incertitude K déterminés selon **EN 62841-2-17**:

$$a_{hv} = 7 \text{ m/s}^2 \text{ (K = 1,5 m/s}^2\text{)}, p_v = 360 \text{ m/s}^2 \text{ (K = 42 m/s}^2\text{)}$$

Le niveau de vibration et la valeur d'émission sonore indiqués dans cette notice d'utilisation ont été mesurés selon une procédure de mesure normalisée et peuvent être utilisés

pour établir une comparaison entre différents outils électroportatifs. Ils peuvent aussi servir de base à une estimation préliminaire du taux de vibration et du niveau sonore.

Le niveau de vibration et la valeur d'émission sonore indiqués s'appliquent 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, le niveau de vibration et la valeur d'émission sonore peuvent différer. Il peut en résulter des vibrations et un niveau sonore nettement plus élevés pendant toute la durée de travail.

Pour une estimation précise du niveau de vibration et 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 action. Il peut en résulter au final un niveau de vibration et un niveau sonore nettement plus faibles pendant toute la durée de travail.

Prévoyez des mesures de protection supplémentaires permettant de protéger l'utilisateur de l'effet des vibrations, par exemple : maintenance de l'outil électroportatif et des accessoires de travail, maintien des mains au chaud, organisation des procédures de travail.

Montage

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

Mise en place de la fraise (voir figure A)

- **Il est recommandé de porter des gants de protection pour le montage et le changement des fraises.**

De nombreuses fraises, de versions et de qualités différentes, sont disponibles pour de multiples applications.

Les fraises en acier rapide (HSS) sont destinées aux matériaux tendres tels que le bois tendre ou les matières plastiques.

Les fraises munies de taillants en carbure (HM) sont spécialement conçues pour les matériaux durs et abrasifs tels que le bois dur et l'aluminium.

Vous trouverez toutes les fraises Bosch de la gamme étendue d'accessoires Bosch auprès de votre revendeur spécialisé.

N'utilisez que des fraises en parfait état et propres.

- Faites basculer le levier de blocage de broche **(6)** dans le sens antihoraire jusqu'à la butée **(1)**. Faites tourner si nécessaire la broche moteur à la main jusqu'à ce qu'elle s'enclenche de manière audible.
- Desserrez l'écrou-raccord **(4)** à l'aide de la clé plate **(31)** (19 mm) en tournant dans le sens horaire **(↻)**.
- Insérez la fraise dans la pince de serrage. La queue de la fraise doit être introduite dans la pince de serrage au moins jusqu'au repère.
- Serrez l'écrou-raccord **(4)** à l'aide de la clé plate **(31)** (19 mm) en tournant dans le sens antihoraire. Refermez complètement le levier de blocage de broche **(6)**.

- **N'utilisez pas de fraises d'un diamètre supérieur à 50 mm sans bague de copiage.** Ces fraises ne passent pas au travers de la base.
- **Ne serrez en aucun cas la pince de serrage avec l'écrou-raccord tant qu'aucune fraise n'est montée.** La pince de serrage risque sinon d'être endommagée.

Aspiration de poussières/de copeaux

Évitez de travailler sans prendre de mesures visant à réduire les émissions de poussière. L'utilisation d'un dispositif d'aspiration approprié permet de réduire les émissions de poussière nuisibles à la santé. Veillez à bien aérer le poste de travail. Portez systématiquement un masque de protection respiratoire. Utilisez dans la mesure du possible un dispositif d'aspiration adapté à la nature du matériau. Respectez la réglementation en vigueur dans votre pays concernant les matériaux concernés.

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

Critères à satisfaire par l'aspirateur

Diamètre nominal recommandé pour le flexible	mm	35
Dépression requise ^{A)}	mbar hPa	≥ 230 ≥ 230
Débit d'air requis ^{A)}	l/s m ³ /h	≥ 36 ≥ 129,6
Efficacité de filtration recommandée		Classe de filtration M ^{B)}

A) Puissance au niveau du raccord d'aspiration de l'outil électroportatif

B) Selon la norme CEI/EN 60335-2-69

Observez les indications figurant dans la notice de l'aspirateur. Cessez d'utiliser l'aspirateur en cas de dégradation des performances de filtration. Trouvez et supprimez la cause.

Aspiration au moyen d'un aspirateur (voir figure B)

Raccordez un flexible d'aspiration (Ø 35 mm) **(32)** (accessoire) à l'adaptateur d'aspiration. Raccordez l'autre extrémité du flexible d'aspiration **(32)** à un aspirateur (accessoire). Cet outil électroportatif peut être branché directement sur la prise d'un aspirateur universel **Bosch** avec automatisme de commande à distance. L'aspirateur se met automatiquement en marche en même temps que l'outil électroportatif. L'aspirateur doit être conçu pour le type de matériau à aspirer.

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

Utilisation

- **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

GOF 1250 LCE : Dès que l'outil est raccordé au secteur, l'anneau lumineux (3) s'allume de manière permanente pour éclairer la pièce.

Insérez la pile (voir « Remplacement de la pile (GOF 1250 LCE) (voir figure M) », Page 29). Sur certains modèles, la pile est déjà insérée. Retirez alors la languette pour activer la pile.

Réglez l'unité de mesure souhaitée avec la touche (17).

Présélection de la vitesse de rotation

La molette de présélection de vitesse (28) permet de présélectionner la vitesse de rotation requise, même en cours de fonctionnement.

1-2	vitesse lente
3-4	vitesse moyenne
5-6	vitesse élevée

Les valeurs indiquées dans le tableau sont des valeurs indicatives. La vitesse de rotation nécessaire dépend du type de matériau et des conditions de travail. Elle doit être déterminée en effectuant des essais.

Matériau	Diamètre de la fraise [mm]	Position molette de sélection
Bois dur (hêtre)	4-10	5-6
	12-20	3-4
	22-40	1-2
Bois tendre (pin)	4-10	5-6
	12-20	3-6
	22-40	1-3
Panneaux agglomérés	4-10	3-6
	12-20	2-4
	22-40	1-3
Plastiques	4-15	2-3
	16-40	1-2
Aluminium	4-15	1-2
	16-40	1

Après avoir travaillé à une petite vitesse pendant une période relativement longue, faites tourner l'outil électroportatif à vide au régime maximal pendant env. 3 minutes pour le refroidir.

Mise en marche/arrêt

Réglez la profondeur de fraisage souhaitée avant de mettre en marche l'outil.

Pour **mettre en marche** l'outil électroportatif, appuyez sur l'interrupteur Marche/Arrêt (29) et maintenez-le enfoncé.

Pour **bloquer** l'interrupteur marche/arrêt (29), appuyez en même temps sur le bouton de blocage (2).

Pour **arrêter** l'outil électroportatif, relâchez l'interrupteur Marche/Arrêt (29). S'il a été bloqué avec le bouton de blocage (2), appuyez brièvement sur l'interrupteur Marche/Arrêt (29) puis relâchez-le.

Constante électronique

La constante électronique permet de maintenir presque constante la vitesse de rotation en marche à vide et en charge, et assure ainsi une performance régulière.

Démarrage progressif

La fonction démarrage progressif limite le couple lors de la mise en marche et augmente la durée de vie du moteur.

Protection contre les surcharges

La protection contre la surcharge empêche, en cas de sollicitation extrême, que le courant absorbé par l'outil devienne trop important. Il peut en résulter une réduction du régime du moteur et de la puissance délivrée. Dans les cas extrêmes, il peut même y avoir arrêt du moteur.

Dès que la surcharge de l'outil électroportatif a disparu, le moteur repasse au régime nominal ou se remet en marche.

Protection anti-redémarrage

La protection anti-redémarrage évite le démarrage incontrôlé de l'outil électroportatif après une coupure de courant.

Pour **remettre en marche** l'outil électroportatif, placez l'interrupteur Marche/Arrêt (29) dans la position arrêt et redémarrez l'outil électroportatif.

Levier de déverrouillage (voir figure C)

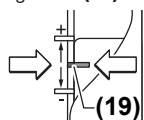
Le levier de déverrouillage (23) revient automatiquement en position de blocage dès qu'il est relâché. Pour obtenir une plus grande force de maintien, repoussez le levier de déverrouillage (23) jusqu'en butée. Il est possible, en cas de besoin, d'ajuster la force de maintien. Pour cela, insérez une clé mâle pour vis à six pans creux (4 mm) dans l'ouverture de la poignée. Pour augmenter la force de maintien, tournez la clé dans le sens horaire ; pour la réduire, tournez la clé dans le sens antihoraire.

Réglage de la profondeur de fraisage

► **Ne procédez au réglage de la profondeur de fraisage que quand l'outil électroportatif est à l'arrêt.**

Pour le réglage grossier de la profondeur de fraisage (voir figures D et E), procédez comme suit :

- Posez l'outil électroportatif muni de la fraise voulue sur la pièce à fraiser.
- Réglez la course de réglage micrométrique au centre avec le bouton rotatif (25). Tournez pour cela le bouton rotatif (25) jusqu'à ce que les repères (19) coïncident (comme représenté sur la figure). Réglez ensuite l'échelle graduée (24) sur 0.



- Mettez la butée de niveau (9) sur la position la plus basse ; la butée de niveau s'enclenche de façon perceptible.
- Desserrez la vis (15) de la butée de profondeur (14), jusqu'à ce que la butée de profondeur (14) puisse bouger librement.
- Poussez le levier de déverrouillage (23) vers l'arrière et guidez lentement la défonceuse vers le bas jusqu'à ce que la fraise (5) vienne en contact avec la surface de la pièce

à fraiser. Relâcher le levier de déverrouillage (23) pour fixer cette position.

- Poussez la butée de profondeur (14) vers le bas jusqu'à ce qu'elle touche la butée de niveau (9).
GOF 1250 LCE : Activez l'affichage numérique de profondeur sur l'interrupteur Marche/Arrêt (18). Appuyez sur la touche (16) pour régler le point zéro de la butée de profondeur (14).
GOF 1250 CE : Amenez le curseur avec index (27) dans la position « 0 » de l'échelle graduée de réglage de profondeur de fraisage (26).
- Réglez la butée de profondeur (14) à la profondeur de fraisage souhaitée et resserrez la vis (15) de la butée de profondeur (14).
GOF 1250 CE : Veillez à ne pas modifier par inadvertance la position du curseur avec index (27).
- Appuyez sur le levier de déverrouillage (23) et placez la défonceuse dans la position la plus haute.

Pour les profondeurs de fraisage importantes, il est recommandé d'effectuer plusieurs passes successives avec, à chaque fois, un plus faible enlèvement de matière. La butée de niveau (9) permet de répartir le fraisage en plusieurs étapes. Réglez pour cela la profondeur de fraisage souhaitée avec le niveau le plus bas de la butée de niveau et sélectionnez pour les premières passes les niveaux les plus élevés. Il est possible de modifier l'espacement des niveaux au moyen des vis d'ajustage (10).

Après avoir effectué un fraisage d'essai, il est possible de régler la profondeur de fraisage exactement à la valeur souhaitée au moyen du bouton rotatif (25). Pour augmenter la profondeur de fraisage, tournez le bouton dans le sens horaire ; pour réduire la profondeur de fraisage, tournez-le dans le sens antihoraire. L'échelle graduée (24) facilite l'orientation. Un tour correspond à un déplacement de 2,0 mm ; une graduation sur le bord inférieur de l'échelle graduée (24) correspond à un déplacement de 0,1 mm. Le déplacement maximal est de ± 8 mm.

Exemple : Il s'agissait de régler une profondeur de fraisage de 10,0 mm, le fraisage d'essai a donné une profondeur de fraisage de 9,6 mm.

- Placez l'échelle (24) sur 0.
- Tournez le bouton rotatif (25) de 0,4 mm/4 traits (écart entre profondeur réelle et profondeur de consigne) dans le sens horaire.
- Contrôlez la profondeur de fraisage réglée en effectuant un autre essai de fraisage.

GOF 1250 CE : Une fois la profondeur de fraisage réglée, ne modifiez plus la position du curseur (27) de la butée de profondeur (14), afin de pouvoir lire à tout moment la profondeur de fraisage actuelle sur l'échelle graduée (26).

GOF 1250 LCE : La profondeur de fraisage momentanée s'affiche sur l'écran (21).

Instructions d'utilisation

- **Protégez les fraises contre les chocs et les coups.**

Sens de fraisage et processus de fraisage (voir figure F)

- **Toujours déplacer l'outil électroportatif dans le sens opposé au sens de rotation de la fraise (5) (fraisage en opposition).** En cas de fraisage dans le sens de rotation de la fraise (fraisage en avalant), l'outil électroportatif peut être arraché de votre main.

Réglez la profondeur de fraisage souhaitée. (voir « Réglage de la profondeur de fraisage », Page 27)

Posez l'outil électroportatif muni de la fraise voulue sur la pièce et mettez-le en marche.

Poussez le levier de déverrouillage (23) vers l'arrière et déplacez la défonceuse jusqu'en butée en direction de la base (13). Relâchez le levier de déverrouillage (23) pour fixer cette profondeur de plongée.

Effectuez l'opération de fraisage avec une vitesse d'avance constante.

Une fois le fraisage terminé, ramenez la défonceuse dans la position la plus haute.

Arrêtez l'outil électroportatif.

Fraisage avec butée auxiliaire (voir figure G)

Pour le fraisage de pièces de grandes dimensions (réalisation de rainures p. ex.), il est possible de fixer sur la pièce une planche ou un liteau de bois en guise de butée auxiliaire et de guider la défonceuse multifonctions le long de la butée auxiliaire. Guidez la défonceuse le long de la butée auxiliaire avec le côté plat de la plaque d'assise.

Fraisage de bords ou de profilés

Pour fraiser des bords ou des profilés sans butée parallèle, la fraise doit être munie d'un tourillon de guidage ou d'un roulement à billes.

Approchez par le côté l'outil électroportatif en marche de la pièce à fraiser, jusqu'à ce que le tourillon ou le roulement à billes de la fraise touche le bord de la pièce.

Déplacez l'outil électroportatif le long du bord de la pièce. Veillez à une position d'appui angulaire correcte. Une pression trop importante risque d'endommager le bord de la pièce.

Fraisage avec butée parallèle (voir figure H)

Faites coulisser les barres de guidage (34) de la butée parallèle (33) dans la base (13) et bloquez la butée parallèle à la cote souhaitée avec les vis (7).

Les vis papillon (36) et (35) permettent de régler en plus la butée parallèle dans le sens de la longueur.

Le bouton rotatif (37) permet un réglage précis de la longueur après avoir desserré les deux vis papillons (35). Un tour correspond à un déplacement de 2,0 mm ; une graduation du bouton rotatif (37) correspond à un déplacement de 0,1 mm.

La butée (38) permet de modifier la surface d'appui active de la butée parallèle.

Guidez l'outil électroportatif en marche le long du bord de la pièce avec une vitesse d'avance constante, en exerçant une pression latérale sur la butée parallèle.

Lors d'un fraisage avec la butée parallèle (33), l'aspiration de la poussière/des copeaux doit se faire via l'adaptateur

d'aspiration spécial (39). L'adaptateur d'aspiration peut rester monté.

Fraisage avec compas de fraisage (accessoire)

Pour effectuer des fraisages circulaires, il est recommandé d'utiliser le compas de fraisage.

Fraisage avec rail de guidage (accessoire)

Le rail de guidage et l'adaptateur pour rail de guidage permettent de réaliser des fraisages parfaitement rectilignes.

Fraisage avec bague de copiage (voir figures I-L)

La bague de copiage (43) permet de reproduire des contours de modèles ou de gabarits sur des pièces.

Sélectionnez la bague de copiage adaptée à l'épaisseur du gabarit ou du modèle. Étant donné que la bague de copiage dépasse, l'épaisseur du gabarit doit être au moins de 8 mm.

Pour pouvoir utiliser la bague de copiage (43), insérez d'abord l'adaptateur SDS pour bagues de copiage (40) dans la plaque d'assise (11).

Placez par le haut Montez l'adaptateur pour bague de copiage (40) sur la plaque d'assise (11) et serrez-le à l'aide des 2 vis de fixation (41). Veillez à ce que le levier de déverrouillage de l'adaptateur pour bague de copiage (42) puisse bouger librement.

Poussez le levier de déverrouillage (42) dans le sens de la flèche et insérez par le bas la bague de copiage (43) dans l'adaptateur SDS pour bagues de copiage (40). Les cames de codage doivent s'encliqueter de manière perceptible dans les encoches de la bague de copiage (43).

Contrôlez la distance entre le milieu de la fraise et le bord de la bague de copiage (voir « Centrage de la base (voir figure N) », Page 29).

- **Choisissez un diamètre de fraise inférieur au diamètre intérieur de la bague de copiage.**

Processus de fraisage

Positionnez l'outil électroportatif en marche avec la bague de copiage (43) contre le gabarit.

Poussez le levier de déverrouillage (23) vers l'arrière et guidez lentement la défonceuse vers le bas jusqu'à atteindre la profondeur de fraisage présélectionnée. Relâchez le levier de déverrouillage (23) pour fixer cette profondeur de plongée.

Guidez l'outil électroportatif le long du gabarit avec la bague de copiage (43) en saillie, en exerçant une pression latérale.

Centrage de la base (voir figure N)

Pour que la distance entre le milieu de la fraise et le bord de la bague de copiage soit partout la même, vous pouvez si nécessaire centrer la bague de copiage (43) et la plaque d'assise (11) l'une par rapport à l'autre.

Poussez le levier de déverrouillage (23) vers l'arrière et déplacez la défonceuse jusqu'en butée en direction de la base (13). Relâchez le levier de déverrouillage (23) pour fixer cette profondeur de plongée.

Desserrez les vis de fixation (44) d'environ 2 tours de façon à ce que la plaque d'assise (11) puisse bouger librement.

Montez le mandrin de centrage (45) dans le porte-outil comme représenté sur la figure. Serrez l'écrou-raccord à la main, de façon à ce que le mandrin de centrage puisse encore bouger.

Alignez le mandrin de centrage (45) et la bague de copiage (43) l'un vers l'autre en déplaçant légèrement la plaque d'assise (11).

Resserrez les vis de fixation (44).

Sortez le mandrin de centrage (45) du porte-outil.

Actionnez le levier de déverrouillage (23) et placez la défonceuse dans la position la plus haute.

Remplacement de la pile (GOF 1250 LCE) (voir figure M)

Faites coulisser le cache du compartiment à pile (22) vers le haut et retirez la pile. Insérez une pile neuve (type CR2032). Le pôle + de la pile doit être orienté vers l'avant, du côté du cache du compartiment à pile (22). Insérez le joint (46) et refermez le cache du compartiment à pile (22).

Entretien et Service après-vente

Nettoyage et entretien

- **Débranchez le câble d'alimentation de la prise avant d'effectuer des travaux quels qu'il 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 la mesure du possible, utilisez toujours un dispositif d'aspiration quand les conditions de travail sont extrêmes. Nettoyez fréquemment les fentes de ventilation avec un pinceau et placez un disjoncteur différentiel (PRCD) en amont.** Lors du travail des métaux, il est possible que des poussières métalliques conductrices se déposent à l'intérieur de l'outil. La double isolation de l'outil électroportatif risque alors d'être endommagée.

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.

Service après-vente et conseil utilisateurs

France

Tel. : 09 70 82 12 26 (Numéro non surtaxé au prix d'un appel local)

Vous trouverez le lien vers les conditions de garantie et les adresses du service après-vente à la dernière page.

Pour toute demande de renseignement ou toute commande de pièces de rechange, précisez impérativement la référence à 10 chiffres figurant sur l'étiquette signalétique du produit.

Élimination des déchets

Prière de rapporter les outils électroportatifs/appareils de mesure, les piles/accus, les accessoires et les emballages

dans un Centre de recyclage respectueux de l'environnement.



Ne jetez pas les outils électroportatifs/appareils de mesure et les piles/accus avec des ordures ménagères !

Seulement pour les pays de l'UE :

Les appareils ou outils électriques et électroniques devenus hors d'usage ou les batteries/piles usagées doivent être mis de côté séparément et éliminés de façon respectueuse pour l'environnement. Utilisez les systèmes de collecte indiqués. Une mise au rebut incorrecte peut être néfaste pour l'environnement et la santé en raison des substances dangereuses pouvant être présentes dans les déchets d'équipements électriques et électroniques.

Valable uniquement pour la France :



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr

Español

Indicaciones de seguridad

Indicaciones generales de seguridad 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 exponga 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

tor 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 vestimenta 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 ignore 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 fresadoras de brazo superior

- ▶ **Sujete la herramienta eléctrica sólo por las superficies de agarre aisladas, ya que el útil de corte puede entrar en contacto con su propio cable.** En el caso del corte de un conductor "bajo tensión", las partes metálicas expuestas de la herramienta eléctrica pueden quedar "bajo tensión" y dar al operador una descarga eléctrica.
- ▶ **Utilice mordazas u otra forma práctica de asegurar y apoyar la pieza de trabajo en una plataforma estable.** La sujeción de la pieza de trabajo con su mano o contra el cuerpo la deja inestable y puede conducir a la pérdida de control.
- ▶ **El número de revoluciones admisible de la fresa debe ser por lo menos tan alto como el número máximo de revoluciones indicado en la herramienta eléctrica.** Las fresas que giren a mayor velocidad de la admisible pueden romperse y salir volando.
- ▶ **La fresa u otros accesorios deben encajar exactamente en el portaútiles (pinzas de sujeción) de su herramienta eléctrica.** Los útiles que no ajusten correctamente en el portaútiles de la herramienta eléctrica, al girar descentrados, generan unas vibraciones excesivas y pueden hacerle perder el control sobre el aparato.
- ▶ **Solamente aproxime la herramienta eléctrica en funcionamiento contra la pieza de trabajo.** En caso contrario puede que retroceda bruscamente el aparato al engancharse el útil en la pieza de trabajo.
- ▶ **No introduzca sus manos en el área de fresado y en la fresa. Sostenga el mango adicional con su segunda mano.** Si la fresadora se sujeta con ambas manos, éstas no pueden lesionarse con la fresa.
- ▶ **Nunca frese sobre objetos metálicos, clavos o tornillos.** Ello podría dañar la fresa y ocasionar unas vibraciones excesivas.
- ▶ **Utilice unos aparatos de exploración adecuados para detectar conductores o tuberías ocultas, o consulte a**

sus compañías abastecedoras. El contacto con conductores eléctricos puede provocar un incendio o una electrocución. Al dañar una tubería de gas puede producirse una explosión. La perforación de una tubería de agua puede redundar en daños materiales o provocar una electrocución.

- ▶ **No use fresas melladas o dañadas.** Las fresas melladas o dañadas aumentan la fricción, pueden engancharse, y provocan un desequilibrio.
- ▶ **Espera a que se haya detenido la herramienta eléctrica antes de depositarla.** El útil puede engancharse y hacerle perder el control sobre la herramienta eléctrica.
- ▶ **Durante el trabajo, sostenga firmemente la herramienta eléctrica con ambas manos y cuide una posición segura.** Utilizando ambas manos la herramienta eléctrica es guiada de forma más segura.



ADVERTENCIA



Asegúrese, que la pila en forma de botón no llegue a las manos de niños. Las pilas en forma de botón son peligrosas.

- ▶ **Las pilas en forma de botón nunca deben tragarse ni introducirse en otros orificios corporales. Si existe la sospecha, que la pila en forma de botón se ha tragado o se ha introducido en otra abertura corporal, busque inmediatamente una atención médica.** La ingestión de una pila en forma de botón puede causar dentro de 2 horas serias causticaciones internas y la muerte.
- ▶ **En el cambio de la pila en forma de botón, preste atención a una sustitución correcta de la pila en forma de botón.** Existe el riesgo de explosión.
- ▶ **Utilice solamente las pilas en forma de botón nombradas en estas instrucciones de servicio.** No utilice otras pilas en forma de botón u otra alimentación de energía.
- ▶ **No intente recargar de nuevo las pilas en forma de botón y no cortocircuite la pila en forma de botón.** La pila en forma de botón puede tener fugas, explotar, quemarse o herir a personas.
- ▶ **Retire y deseche las pilas en forma de botón debidamente.** Las pilas en forma de botón descargadas pueden tener fugas y por ello dañar el producto o lesionar personas.
- ▶ **No deje que se sobrecaliente la pila en forma de botón y no la tire al fuego.** La pila en forma de botón puede tener fugas, explotar, quemarse o herir a personas.
- ▶ **No dañe la pila en forma de botón y no despiece la pila en forma de botón.** La pila en forma de botón puede tener fugas, explotar, quemarse o herir a personas.
- ▶ **Procure que una pila en forma de botón dañada no entre en contacto con el agua.** El litio derramado en contacto con agua puede generar hidrógeno y por lo tanto dar lugar a un incendio, una explosión o lesiones de personas.
- ▶ **No siga utilizando la herramienta eléctrica si la cubierta del compartimento de las pilas ya no se deja cerrar,**

retire la pila de botón y deje reparar la herramienta eléctrica.

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 diseñada para trabajar sobre una base firme y fresar, con y sin copiador, ranuras, cantos, perfiles y agujeros alargados en madera, plástico y materiales de construcción ligeros.

A número de revoluciones reducido y con las fresas correspondientes, también se pueden mecanizar metales no ferrosos.

Componentes principales

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

- (1) Empuñadura derecha (zona de agarre aislada)
- (2) Tecla de enclavamiento del interruptor de conexión/desconexión
- (3) Luz anular (GOF 1250 LCE)
- (4) Tuerca tensora con pinza de sujeción
- (5) Fresa^{a)}
- (6) Palanca de retención del husillo
- (7) Tornillo para varillas guías del tope paralelo (2x)
- (8) Protección contra virutas
- (9) Tope escalonado
- (10) Tornillos de ajuste de tope escalonado
- (11) Placa de deslizamiento
- (12) Alojamiento de las varillas guía del tope paralelo
- (13) Placa base
- (14) Tope de profundidad
- (15) Tornillo para fijación de tope de profundidad
- (16) Tecla para el punto cero del tope de profundidad (GOF 1250 LCE)
- (17) Tecla para la conmutación de la unidad de medida (mm/pulgada) (GOF 1250 LCE)
- (18) Interruptor de conexión/desconexión de la indicación digital de profundidad (GOF 1250 LCE)
- (19) Margen de ajuste fino de la profundidad de fresado
- (20) Empuñadura izquierda (zona de agarre aislada)
- (21) Visualizador (GOF 1250 LCE)
- (22) Cubierta del compartimento de baterías (GOF 1250 LCE)

- (23) Palanca de desenclavamiento
 - (24) Escala de ajuste fino de la profundidad de fresado
 - (25) Botón de ajuste fino de la profundidad de fresado
 - (26) Escala para el ajuste de la profundidad de la fresa (GOF 1250 LCE)
 - (27) Corredera con marca de índice (GOF 1250 LCE)
 - (28) Rueda preselección de revoluciones
 - (29) Interruptor de conexión/desconexión
 - (30) Empalme de manguera de aspiración
 - (31) Llave de boca de entrecaras 19 mm
 - (32) Tubo de aspiración (Ø 35 mm)^{a)}
 - (33) Tope paralelo
 - (34) Varilla guía para tope paralelo (2x)
 - (35) Tornillo de mariposa para el ajuste fino del tope paralelo (2x)
 - (36) Tornillo de mariposa para el ajuste basto del tope paralelo (2x)
 - (37) Botón giratorio para el ajuste fino del tope paralelo
 - (38) Regleta tope ajustable del tope paralelo
 - (39) Adaptador de aspiración para tope paralelo^{a)}
 - (40) Adaptador de casquillo copiador SDS
 - (41) Tornillo de sujeción de adaptador de casquillo copiador (2x)
 - (42) Palanca de desenclavamiento del adaptador de casquillo copiador
 - (43) Casquillo copiador
 - (44) Tornillo cilíndrico para la fijación de placas de deslizamiento (5x)
 - (45) Vástago centrador
 - (46) Junta
- a) **Estos accesorios no corresponden al material que se adjunta de serie.**

Datos técnicos

Fresadora de superficie		GOF 1250 CE	GOF 1250 LCE
Número de artículo		3 601 F26 0..	3 601 F26 1..
Potencia absorbida nominal	W	1250	1250
Número de revoluciones en vacío	min ⁻¹	10000–24000	10000–24000
Preselección de revoluciones		●	●
Electrónica constante		●	●
Arranque suave		●	●
Conexión para la aspiración de polvo		●	●
Indicación digital de profundidad		–	●
Luz anular		–	●
Pinzas de sujeción compatibles	mm pulgadas	6–8 ¼	6–8 ¼
Carrera de la cesta de fresado	mm	60	60
Peso según ^{A)}	kg	3,6	3,7
Clase de protección		□/II	□/II

A) Sin cable de conexión de alimentación

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.

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.

Información sobre ruidos y vibraciones

Valores de emisión de ruidos determinados según **EN 62841-2-17**.

El nivel de ruidos valorado con A de la herramienta eléctrica asciende típicamente a: Nivel de presión acústica **96 dB(A)**; nivel de potencia acústica **104 dB(A)**. Inseguridad K = **3 dB**.

¡Utilice protección para los oídos!

Los valores de oscilación a_h (vibraciones continuas), p_F (vibraciones de impacto repetidas) e incertidumbre K se determinan según **EN 62841-2-17**:

$a_h = 7 \text{ m/s}^2$ (K = **1,5 m/s}^2**), $p_F = 360 \text{ m/s}^2$ (K = **42 m/s}^2**)

El nivel de vibraciones y el valor de emisiones de ruidos indicados en estas instrucciones han sido determinados según un procedimiento de medición normalizado y pueden servir como base de comparación con otras herramientas eléctricas. También son adecuados para estimar provisionalmente la emisión de vibraciones y ruidos.

El nivel de vibraciones y el valor de emisiones de ruidos indicados han sido determinados para las aplicaciones principales de la herramienta eléctrica. Por ello, el nivel de vibraciones y el valor de emisiones de ruidos pueden ser diferentes si la herramienta eléctrica se utiliza para otras aplicaciones, con útiles diferentes, o si el mantenimiento de la misma fue-

se deficiente. Ello puede suponer un aumento drástico de la emisión de vibraciones y de ruidos durante el tiempo total de trabajo.

Para determinar con exactitud las emisiones de vibraciones y 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 vibraciones y de ruidos durante el tiempo total de trabajo.

Fije unas medidas de seguridad adicionales para proteger al usuario de los efectos por vibraciones, como por ejemplo: Mantenimiento de la herramienta eléctrica y de los útiles, conservar calientes las manos, organización de las secuencias de trabajo.

Montaje

- ▶ **Antes de cualquier manipulación en la herramienta eléctrica, sacar el enchufe de red de la toma de corriente.**

Montaje de la fresa (ver figura A)

- ▶ **Al montar o sustituir las fresas se recomienda emplear guantes de protección.**

De acuerdo a las diversas aplicaciones, existe una gran variedad de fresas de ejecución y calidad muy diferentes.

Fresas de acero de alta velocidad de alto rendimiento (HSS) son adecuadas para el mecanizado de materiales blandos como p.ej. madera blanda y plástico.

Fresas con filos de corte de carburo (HM) son especialmente adecuadas para materiales duros y abrasivos como p.ej. madera dura y aluminio.

Fresas originales del amplio programa de accesorios Bosch las puede Vd. adquirir en su comercio especializado habitual.

Únicamente utilice fresas limpias y en perfecto estado.

- Gire la palanca de enclavamiento del husillo (6), en sentido contrario de las agujas del reloj, hasta el tope (●). En caso dado, gire el husillo del motor con la mano, hasta que encastre perceptiblemente.
- Suelte la tuerca de racor (4) con la llave de boca (31) (19 mm de entrecaras) girando en sentido horario (⌚).
- Introduzca la fresa en la pinza de sujeción. El vástago de la fresa debe introducirse como mínimo hasta la marca en la pinza de sujeción.
- Apriete firmemente la tuerca de racor (4) con la llave de boca (31) (19 mm de entrecaras), girando en sentido antihorario. Cierre completamente la palanca de enclavamiento del husillo (6).
- ▶ **No utilice ninguna fresa cuyo diámetro sea superior a 50 mm sin el casquillo copiador montado.** Estas fresas no pasan a través de la placa base.
- ▶ **No apriete en ningún caso las pinzas de sujeción con la tuerca de racor, mientras no se encuentre montada una fresa.** En caso contrario se puede dañar la pinza de sujeción.

Aspiración de polvo y virutas

Evite trabajar sin medidas de reducción del polvo. Un dispositivo de aspiración adecuado reduce la generación de polvo perjudicial para la salud. Asegúrese de que el puesto de trabajo esté bien ventilado. Utilice siempre una protección respiratoria adecuada. A ser posible utilice un equipo para aspiración de polvo apropiado para el material a trabajar. Tenga en cuenta las normas vigentes en su país sobre los materiales que trabajar.

- ▶ **Evite acumulaciones de polvo en el puesto de trabajo.** Los materiales en polvo se pueden inflamar fácilmente.

Requisitos del aspirador		
Diámetro nominal recomendado de la manguera	mm	35
Presión negativa necesaria ^{A)}	mbar	≥ 230
	hPa	≥ 230
Caudal de paso necesario ^{A)}	l/s	≥ 36
	m ³ /h	≥ 129,6
Eficiencia de filtro recomendada	Clase de polvo M ^{B)}	

A) Valor de potencia en la conexión de aspiración de la herramienta eléctrica

B) Conforme a IEC/EN 60335-2-69

Siga las instrucciones del aspirador. Interrumpa el trabajo si disminuye la potencia de aspiración y elimine la causa.

Aspiración externa (ver figura B)

Inserte una manguera de aspiración (Ø 35 mm) (32) (accesorio) en el adaptador para aspiración montado. Conecte la manguera de aspiración (32) a un aspirador (accesorio).

La herramienta eléctrica se puede conectar directamente a la caja de enchufe de un aspirador universal **Bosch** con dispositivo de arranque remoto. Éste se conecta automáticamente al conectar la herramienta eléctrica.

El aspirador debe ser adecuado para el material con el que se va a trabajar.

Para aspirar polvo especialmente nocivo para la salud, cancerígeno, o polvo seco utilice un aspirador especial.

Operación

- ▶ **¡Observe la tensión de red!** La tensión de alimentación deberá coincidir con las indicaciones en la placa de características de la herramienta eléctrica.

Puesta en marcha

GOF 1250 LCE: Tras conectar la tensión de la red, luce permanentemente la luz anular (3) para la iluminación de la superficie de la pieza de trabajo.

Coloque la batería (ver "Cambio de batería (GOF 1250 LCE) (ver figura M)", Página 37). En algunas ejecuciones ya está colocada la batería. Retire el sello en la batería, para activarla.

Ajuste con la tecla (17) la unidad de medida deseada.

Preselección de las revoluciones

Con la rueda preselección de revoluciones **(28)** puede preseleccionar el número de revoluciones necesario también durante el servicio.

- 1–2 bajo número de revoluciones
- 3–4 mediano número de revoluciones
- 5–6 alto número de revoluciones

Los valores en la tabla son solamente orientativos. El número de revoluciones necesario depende del material y las condiciones de trabajo, y se puede determinar por medio de un ensayo práctico.

Material	Diámetro de la fresa [mm]	Posición rueda de ajuste
Madera dura (haya)	4–10	5–6
	12–20	3–4
	22–40	1–2
Madera blanda (pino)	4–10	5–6
	12–20	3–6
	22–40	1–3
Tableros de aglomerado de madera	4–10	3–6
	12–20	2–4
	22–40	1–3
Plásticos	4–15	2–3
	16–40	1–2
Aluminio	4–15	1–2
	16–40	1

Tras un trabajo prolongado a bajas revoluciones, debería dejar funcionar la herramienta eléctrica durante aprox. 3 minutos con el máximo número de revoluciones en vacío para el enfriamiento.

Conexión/desconexión

Antes de la conexión, ajuste la profundidad de fresado.

Para la **conexión** de la herramienta eléctrica, presione el interruptor de conexión/desconexión **(29)** y manténgalo presionado.

Para **enclavar** el interruptor de conexión/desconexión **(29)** apretado, oprima la tecla de enclavamiento **(2)**.

Para **desconectar** la herramienta eléctrica, suelte el interruptor de conexión/desconexión **(29)** o si está bloqueado con la tecla de enclavamiento **(2)**, presione brevemente el interruptor de conexión/desconexión **(29)** y luego suéltelo.

Electrónica Constante

La electrónica constante mantiene prácticamente constantes las revoluciones, independientemente de la carga, y asegura un rendimiento de trabajo uniforme.

Arranque suave

El arranque suave reduce el par obtenido en el momento del arranque e incrementa la vida útil del motor.

Protección contra sobrecarga

En el caso de una sobrecarga extrema, la protección contra sobrecarga evita un consumo de corriente inadmisiblemente alto. Esto puede conducir a una reducción del número de re-

voluciones del motor y de la potencia entregada, en caso extremo, hasta la detención del motor.

Tras la descarga de la herramienta eléctrica, el motor vuelve inmediatamente al número de revoluciones de trabajo respectivamente se pone de nuevo en marcha.

Protección contra re arranque

La protección contra re arranque evita la puesta en marcha accidental de la herramienta eléctrica tras un corte de la alimentación eléctrica.

Para la **nueva puesta en marcha**, coloque el interruptor de conexión/desconexión **(29)** en la posición de desconexión y conecte de nuevo la herramienta eléctrica.

Palanca de desenclavamiento (ver figura C)

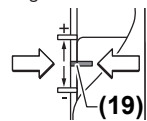
La reposición de la palanca de desenclavamiento **(23)** tiene lugar automáticamente al soltarla. La palanca de desenclavamiento **(23)** debe retraerse hasta el tope para obtener una mejor fuerza de sujeción. La fuerza de sujeción puede reajustarse si fuese necesario. Cale para ello una llave macho hexagonal (4 mm) en la abertura de la empuñadura. Para el aumento de la fuerza de sujeción, gire la llave macho hexagonal en sentido de las agujas del reloj y, para la reducción de la fuerza de sujeción, en sentido contrario de las agujas del reloj.

Ajuste de la profundidad de fresado

► El ajuste de la profundidad de fresado sólo debe tener lugar con la herramienta eléctrica desconectada.

Para el ajuste aproximado de la profundidad de fresado (ver figura **D** y **E**) proceda de la manera siguiente:

- Deposite la herramienta eléctrica, con la fresa montada, sobre la pieza a trabajar.
- Centre el recorrido de ajuste fino con el botón giratorio **(25)**. Gire para ello el botón giratorio **(25)**, hasta que coincidan las marcas **(19)** como se muestra en la figura. A continuación, gire la escala **(24)** a **0**.



- Ajuste el tope escalonado **(9)** al escalón más bajo; el tope escalonado encastra perceptiblemente.
- Suelte el tornillo **(15)** en el tope de profundidad **(14)**, de manera que el tope de profundidad **(14)** pueda moverse libremente.

- Presione la palanca de desenclavamiento **(23)** hacia atrás y guíe la fresa superior lentamente hacia abajo, hasta que la fresa **(5)** toque la superficie de la pieza de trabajo. Suelte de nuevo la palanca de desenclavamiento **(23)**, para fijar esta posición.

- Presione el tope de profundidad **(14)** hacia abajo, hasta que asiente en el tope escalonado **(9)**.

GOF 1250 LCE: Conecte el ajuste digital de profundidad en el interruptor de conexión/desconexión **(18)**. Presione la tecla **(16)** para el ajuste del punto cero del tope de profundidad **(14)**.

GOF 1250 CE: Coloque la corredera con la marca de índice **(27)** en la posición **0** en la escala de profundidad de la fresa **(26)**.

- Ajuste el tope de profundidad (14) a la profundidad de fresa deseada y apriete firmemente el tornillo (15) en el tope de profundidad (14).

GOF 1250 CE: Preste atención, a que ya no se desajuste la corredera con la marca de índice (27).

- Presione la palanca de desenclavamiento (23) y guíe la fresadora de superficie a la posición superior.

Al realizar fresados profundos éstos deberán realizarse en varias pasadas ajustando en cada caso una profundidad de fresado reducida. Con la ayuda del tope escalonado (9) puede distribuir el proceso de fresado en varios escalones. Para ello, ajuste la profundidad de fresado deseada en la posición correspondiente al escalón más bajo del tope, y comience a fresar con un escalón alto, girando a continuación el tope para ir aumentando la profundidad de fresado en cada pasada. La distancia de los escalones se puede modificar girando los tornillos de ajuste (10).

Tras realizar un fresado de prueba, puede ajustar con precisión la profundidad de inmersión a la medida deseada girando el botón giratorio (25). Gire en sentido horario para aumentar la profundidad de fresado y en sentido antihorario para disminuirla. La escala (24) es de gran utilidad para la orientación. Una vuelta corresponde a un recorrido de ajuste de 2,0 mm; una de las rayas divisorias en el borde inferior de la escala (24) corresponde a una modificación del recorrido de ajuste de 0,1 mm. El máximo recorrido de ajuste asciende a ±8 mm.

Ejemplo: La profundidad de fresado deseada debe ser 10,0 mm; el fresado de prueba ha dado como resultado una profundidad de fresado de 9,6 mm.

- Gire la escala (24) a 0.
- Gire el botón giratorio (25) en 0,4 mm/4 rayas divisorias (diferencia de valor teórico y real) en sentido horario.
- Vuelva a realizar un fresado de prueba para comprobar el resultado.

GOF 1250 CE: Tras el ajuste de la profundidad de fresado, no modifique más la posición de la corredera (27) en el tope de profundidad (14), para que pueda leer siempre la profundidad de fresado momentánea en la escala (26).

GOF 1250 LCE: La profundidad de fresado momentánea se indica en el visualizador (21).

Instrucciones para la operación

- **Proteja las fresas de los choques y golpes.**

Dirección de fresado y proceso de fresado (ver figura F)

- **El proceso de fresado debe realizarse siempre en sentido contrario a la dirección de rotación de la fresa (5) (marcha en sentido opuesto).** Al fresar en la dirección de rotación (marcha sincrónica), la herramienta se le puede escapar de las manos.

Ajuste de la profundidad de fresado deseada (ver "Ajuste de la profundidad de fresado", Página 35).

Deposite sobre la pieza de trabajo la herramienta eléctrica con la fresa montada, observando que esta última no sobresalga de la placa base, y conecte la herramienta eléctrica.

Presione la palanca de desenclavamiento (23) hacia detrás y guíe la fresa superior hasta el tope en dirección de la placa base (13). Suelte de nuevo la palanca de desenclavamiento (23), para fijar esa profundidad de inmersión.

Efectúe el fresado con un avance uniforme.

Al terminar de fresar guíe la fresadora de superficie a la posición superior.

Desconecte la herramienta eléctrica.

Fresado con tope auxiliar (ver figura G)

Para la mecanización de piezas de trabajo grandes, p. ej. en el fresado de ranuras, puede fijar una tabla o un listón como tope auxiliar en la pieza de trabajo y guiar la fresa superior a lo largo del tope auxiliar. Guíe la fresa superior por el lado aplanado de la placa de deslizamiento a lo largo del tope auxiliar.

Fresado de cantos y perfilado

Para fresar cantos y perfilar sin el tope paralelo, deberán utilizarse fresas dotadas con una espiga o rodamiento de guía.

Aproxime lateralmente contra la pieza la herramienta eléctrica conectada hasta lograr que la espiga o rodamiento guía de la fresa asiente contra el canto a trabajar.

Guíe la herramienta eléctrica a lo largo del canto de la pieza de trabajo. Preste atención a guiar la herramienta eléctrica sin ladearla. Una presión lateral excesiva puede hacer que la guía de la fresa dañe el canto de la pieza.

Fresado con tope paralelo (ver figura H)

Introduzca el tope de profundidad (33) con las varillas guías (34) en la placa base (13) y apriételo firmemente con los tornillos (7) conforme a la medida necesaria.

Con los tornillos de mariposa (36) y (35) puede ajustar adicionalmente el tope paralelo en cuanto a la longitud.

Con el botón giratorio (37) y tras soltar ambos tornillos de mariposa (35), puede realizar el ajuste fino de la longitud. Una vuelta corresponde en ello a un recorrido de ajuste de 2,0 mm; una de las rayas divisorias en el botón giratorio (37) corresponde a una modificación del recorrido de ajuste de 0,1 mm.

Con el riel de tope (38) puede modificar la superficie de contacto efectiva del tope paralelo.

Conecte la herramienta eléctrica y guíela a lo largo del canto de la pieza con un avance uniforme y presionando lateralmente contra el tope paralelo.

Al fresar con el tope paralelo (33), la aspiración de polvos/virutas debería tener lugar a través de un adaptador especial de aspiración (39). El adaptador de aspiración puede permanecer montado.

Fresado con adaptador de compás (accesorio)

Para trabajos de fresado de forma circular pueden utilizarse adaptadores de compás.

Fresado con riel guía (accesorio)

Con la ayuda del riel guía y del adaptador de riel guía puede realizar procesos de trabajo rectilíneos.

Fresado con casquillo copiador (ver figuras I-L)

Con la ayuda del casquillo copiador (43) puede traspasar los contornos de modelos o plantillas a las piezas de trabajo.

Seleccione el casquillo copiador adecuado según el espesor de la plantilla o el modelo. Debido a la altura sobresaliente del casquillo copiador es necesario que la plantilla tenga un grosor mínimo de 8 mm.

Para la utilización del casquillo copiador (43), el adaptador del casquillo copiador SDS (40) debe introducirse primero en la placa de deslizamiento (11).

Coloque el adaptador del casquillo copiador (40) desde arriba en la placa de deslizamiento (11) y atorníllelo firmemente con 2 tornillos de fijación (41). Asegúrese de que la palanca de desenclavamiento para el adaptador del casquillo copiador (42) pueda moverse libremente.

Desplace la palanca de desenclavamiento (42) en dirección de la flecha y coloque el casquillo copiador (43) desde abajo en el adaptador del casquillo copiador SDS (40). Las levas de codificación deben encastrar de forma perceptible en las muescas del casquillo copiador (43).

Compruebe la distancia entre el centro de la fresa y el borde del casquillo copiador (ver "Centrado de la placa base (ver figura N)", Página 37).

► **Seleccione una fresa con un diámetro menor al diámetro interior del casquillo copiador.**

Proceso de fresado

Aproxime la herramienta eléctrica conectada con el casquillo copiador (43) a la plantilla.

Presione la palanca de desenclavamiento (23) hacia atrás y guíe la fresa superior lentamente hacia abajo, hasta que se ha alcanzado la profundidad de fresado ajustada. Suelte de nuevo la palanca de desenclavamiento (23), para fijar esa profundidad de inmersión.

Guíe la herramienta eléctrica con el casquillo copiador (43) sobresaliente a lo largo de la plantilla, presionándolo lateralmente.

Centrado de la placa base (ver figura N)

Para que la distancia entre el centro de la fresa y el borde del casquillo copiador sea la misma en todas partes, el casquillo copiador (43) y la placa de deslizamiento (11) se pueden centrar entre sí en caso necesario.

Presione la palanca de desenclavamiento (23) hacia detrás y guíe la fresa superior hasta el tope en dirección de la placa base (13). Suelte de nuevo la palanca de desenclavamiento (23), para fijar esa profundidad de inmersión.

Suelte los tornillos de fijación (44) aprox. 2 vueltas, de manera que la placa de deslizamiento (11) pueda moverse libremente.

Inserte el mandril de centrado (45) en el portaherramientas como se muestra en la figura. Apriete la tuerca de racor con la mano, de modo que el mandril de centrado se pueda mover aún libremente.

Ajuste entre sí el mandril de centrado (45) y el casquillo copiador (43) desplazando levemente la placa de deslizamiento (11).

Apriete de nuevo los tornillos de fijación (44).

Retire el mandril de centrado (45) del portaherramientas.

Presione la palanca de desenclavamiento (23) y guíe la fresa superior a la posición superior.

Cambio de batería (GOF 1250 LCE) (ver figura M)

Desplace hacia arriba la cubierta del compartimiento de la batería (22) y retire la batería. Coloque una nueva batería (tipo CR2032). El polo positivo de la batería debe quedar señalando hacia delante a la cubierta del compartimiento de la batería (22). Coloque la junta (46) y cierre la cubierta del compartimiento de la batería (22).

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 posible, utilice siempre un sistema de aspiración en caso de condiciones extremas de aplicación. Limpie con frecuencia las rejillas de ventilación con un pincel y conecte el aparato a través de un interruptor de protección (PRCD).** Al trabajar metales puede llegar a acumularse en el interior de la herramienta eléctrica polvo susceptible de conducir corriente. Ello puede mermar la eficacia del aislamiento de la herramienta eléctrica.

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.

Servicio técnico y atención al cliente**México**

Robert Bosch, S. de R.L. de C.V.
Calle Robert Bosch No. 405
C.P. 50071 Zona Industrial,
Toluca – México, RFC: RBO910102QJ9
Tel.: (52) 55 528430-62
Tel.: 800 6271286

España

Tel. Asesoramiento al cliente: 902 531 553
El enlace a nuestras direcciones de servicio y condiciones de garantía se encuentra en la última página.

Para cualquier consulta o pedido de piezas de repuesto es imprescindible indicar el nº de artículo de 10 dígitos que figura en la placa de características del producto.

Eliminación

Los aparatos eléctricos, acumuladores/pilas, accesorios y embalaje deben reciclarse de forma respetuosa con el medio ambiente.



¡No elimine los aparatos eléctricos ni acumuladores/pilas con la basura doméstica!

Sólo para los países de la UE:

Los aparatos eléctricos y electrónicos o pilas/baterías usadas que ya no se puedan utilizar deben recogerse por separado y eliminarse de forma respetuosa con el medio ambiente. Utilice los sistemas de recogida indicados. Una eliminación incorrecta puede ser perjudicial para el medio ambiente y la salud debido a las sustancias peligrosas que puedan contener.

NOM

El símbolo es solamente válido, si también se encuentra sobre la placa de características del producto/fabricado.

Português

Instruções de segurança

Instruções gerais de segurança 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.

Instruções de segurança para tupidias

- ▶ **Segure a ferramenta eléctrica somente nas superfícies de agarrar isoladas, uma vez que o cortador pode entrar em contacto com o seu próprio cabo.** O corte de um fio "sob tensão" irá colocar as partes metálicas expostas da ferramenta eléctrica "sob tensão" e pode dar um choque eléctrico ao operador.
- ▶ **Use grampos ou outra forma prática para fixar e suportar a peça numa plataforma estável.** Segurar a peça com a mão ou contra o seu corpo deixa-a instável e pode levar à perda de controlo.
- ▶ **O número de rotações admissível da fresa deve ser no mínimo tão alto quanto o número de rotações máximo indicado na ferramenta eléctrica.** As fresas que rodam mais depressa do que o admissível podem quebrar e ser projetadas.
- ▶ **Fresas ou outros acessórios devem caber exatamente no encabadouro da ferramenta (pinça de aperto) da sua ferramenta eléctrica.** Ferramentas acopláveis, que não cabem exatamente no encabadouro da ferramenta eléctrica, giram irregularmente, vibram fortemente e podem levar à perda de controlo.
- ▶ **Só conduzir a ferramenta eléctrica no sentido da peça a ser trabalhada quando estiver ligada.** Caso contrário há risco de um contragolpe, se a ferramenta de aplicação se engancha na peça a ser trabalhada.
- ▶ **Não coloque as mãos na área de fresagem nem na fresa. Segure o punho adicional com a outra mão.** Se ambas as mãos estiverem a segurar a fresadora, não poderão ser feridas pela ferramenta de fresagem.
- ▶ **Nunca passe a fresa por cima de objetos de metal, pregos ou parafusos.** A fresa pode ficar danificada e fazer aumentar as vibrações.
- ▶ **Utilizar detetores apropriados, para encontrar cabos escondidos, ou consulte a companhia eléctrica local.** O contacto com cabos eléctricos pode provocar fogo e choques eléctricos. Danos em tubos de gás podem levar à explosão. A penetração num cano de água causa danos materiais ou pode provocar um choque eléctrico.
- ▶ **Não utilize fresas embotadas ou danificadas.** Fresas embotadas ou danificadas causam elevada fricção, podem emperrar e levar a um desequilíbrio.

- ▶ **Espebre que a ferramenta elétrica pare completamente, antes de depositá-la.** A ferramenta de aplicação pode emperrar e levar à perda de controlo sobre a ferramenta elétrica.
- ▶ **Durante o trabalho, segure a ferramenta elétrica com as duas mãos e providencie uma estabilidade segura.** A ferramenta elétrica é conduzida com maior segurança com ambas as mãos.

**AVISO**

Mantenha a pilha botão afastada de crianças. As pilhas botão são perigosas.

- ▶ **As pilhas botão não podem nunca ser engolidas ou introduzidas em qualquer orifício corporal. Se suspeitar que a pilha botão foi engolida ou introduzida em qualquer orifício corporal, procure imediatamente um médico.** Engolir uma pilha botão pode causar queimaduras químicas internas graves num espaço de 2 horas e causar a morte.
- ▶ **Ao substituir a pilha botão, certifique-se de que procede corretamente.** Há risco de explosão.
- ▶ **Utilize apenas as pilhas botão mencionadas neste manual de instruções.** Não utilize outras pilhas botão ou outra alimentação de energia.
- ▶ **Não tente recarregar pilhas botão e não corte-circuite a pilha botão.** A pilha botão pode perder a estanqueidade, explodir, queimar e ferir pessoas.
- ▶ **Elimine as pilhas botão descarregadas de forma correta.** As pilhas botão podem perder a estanqueidade e, conseqüentemente, danificar o produto ou ferir pessoas.
- ▶ **Não sobreaqueça a pilha botão e não a mande para o fogo.** A pilha botão pode perder a estanqueidade, explodir, queimar e ferir pessoas.
- ▶ **Não danifique a pilha botão e não a desmonte.** A pilha botão pode perder a estanqueidade, explodir, queimar e ferir pessoas.
- ▶ **Não deixe uma pilha botão danificada entrar em contacto com água.** O lítio que sai da pilha pode formar hidrogénio em contacto com a água e causar incêndio, explosão ou ferimentos em pessoas.
- ▶ **Não utilize mais a ferramenta elétrica se não for possível fechar a cobertura do compartimento das pilhas, retire a pilha botão e solicite a reparação da ferramenta elétrica.**

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 destina-se a fresar e a fresar por cópia, numa base fixa, ranhuras, arestas, perfis e furos oblongos em madeira, plástico e materiais leves.

Com um de número de rotações reduzido e com as fresas correspondentes também podem ser trabalhados metais não ferrosos.

Componentes ilustrados

A numeração dos componentes ilustrados refere-se à apresentação da ferramenta elétrica na página de esquemas.

- (1) Punho direito (superfície isolada)
- (2) Tecla de fixação para o interruptor de ligar/desligar
- (3) Anel luminoso (GOF 1250 LCE)
- (4) Porca de capa com pinça de aperto
- (5) Fresa^{a)}
- (6) Alavanca de bloqueio do veio
- (7) Parafuso para barras de guia do limitador paralelo (2x)
- (8) Proteção contra aparas
- (9) Limitador escalonado
- (10) Parafusos de ajuste do limitador escalonado
- (11) Placa deslizante
- (12) Encaixe para barras de guia para guia paralela
- (13) Placa de base
- (14) Batente de profundidade
- (15) Parafuso para fixação do limitador de profundidade
- (16) Tecla para ponto zero do limitador de profundidade (GOF 1250 LCE)
- (17) Tecla para a comutação da unidade de medida (mm/polegada) (GOF 1250 LCE)
- (18) Interruptor de ligar/desligar para indicador digital de profundidade (GOF 1250 LCE)
- (19) Gama de ajuste de precisão da profundidade de fresagem
- (20) Punho esquerdo (superfície isolada)
- (21) Mostrador (GOF 1250 LCE)
- (22) Tampa do compartimento das pilhas (GOF 1250 LCE)
- (23) Alavanca de destravamento
- (24) Escala para ajuste da profundidade de fresagem
- (25) Botão giratório para ajuste fino da profundidade de fresagem
- (26) Escala para ajuste da profundidade de fresagem (GOF 1250 LCE)
- (27) Corrediça com marca de indexação (GOF 1250 LCE)
- (28) Roda da pré-seleção da velocidade de rotação

- (29) Interruptor de ligar/desligar
 (30) Ligação da mangueira de aspiração
 (31) Chave de bocas tamanho 19 mm
 (32) Mangueira de aspiração (Ø 35 mm)^{a)}
 (33) Guia paralela
 (34) Barra de guia do limitador paralelo (2x)
 (35) Parafuso de orelhas para ajuste de precisão do limitador paralelo (2x)
 (36) Parafuso de orelhas para ajuste grosseiro do limitador paralelo (2x)
 (37) Botão giratório para ajuste de precisão do limitador paralelo
 (38) Carril limitador ajustável para o limitador paralelo
 (39) Adaptador de aspiração para limitador paralelo^{a)}
 (40) Adaptador da manga de copiar SDS
 (41) Parafuso de fixação para o adaptador da manga de copiar (2x)
 (42) Alavanca de destravamento para o adaptador da manga de copiar
 (43) Manga de copiar
 (44) Parafuso de cabeça cilíndrica para fixação das placas de deslize (5x)
 (45) Punção de centragem
 (46) Vedação
- a) Este acessório não pertence ao volume de fornecimento.

Dados técnicos

Tupia		GOF 1250 CE	GOF 1250 LCE
Número de produto		3 601 F26 0..	3 601 F26 1..
Potência nominal absorvida	W	1250	1250
N.º de rotações em vazio	r.p.m.	10000–24000	10000–24000
Pré-seleção da velocidade de rotação		●	●
Sistema de eletrónica constante		●	●
Arranque suave		●	●
Ligação para aspiração de pó		●	●
Indicador digital de profundidade		–	●
Anel luminoso		–	●
Pinças de aperto compatíveis	mm polegadas	6–8 ¼	6–8 ¼
Curso do cesto de fresar	mm	60	60
Peso conforme ^{A)}	kg	3,6	3,7
Classe de protecção		□/II	□/II

A) Sem cabo de alimentação

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. 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.

Informação sobre ruídos/vibrações

Os valores de emissão de ruído foram determinados de acordo com **EN 62841-2-17**.

O nível sonoro avaliado como A da ferramenta elétrica é normalmente de: nível de pressão sonora **96 dB(A)**; nível de potência sonora **104 dB(A)**. Incerteza K = **3 dB**.

Utilizar proteção auditiva!

Valores de vibração a_h (vibrações contínuas), p_f (vibrações repetidas de impacto) e incerteza K apurados conforme **EN 62841-2-17**:

$a_h = 7 \text{ m/s}^2$ (K = **1,5 m/s}^2**), $p_f = 360 \text{ m/s}^2$ (K = **42 m/s}^2**)

O nível de vibrações indicado nestas instruções e o valor de emissões sonoras foram medidos de acordo com um processo de medição normalizado e podem ser utilizados para a comparação de ferramentas elétricas. Também são

adequados para uma avaliação provisória das emissões sonoras e de vibrações.

O nível de vibrações indicado e o valor de emissões sonoras representam 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 vibrações e de emissões sonoras seja diferente. Isto pode aumentar sensivelmente a emissão sonora e de vibrações para o período completo de trabalho.

Para uma estimação exata da emissão sonora e de vibrações, 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 e de vibrações durante o completo período de trabalho.

Além disso também deverão ser estipuladas medidas de segurança para proteger o operador contra o efeito de

vibrações, como por exemplo: manutenção de ferramentas elétricas e acessórios, manter as mãos quentes e organização dos processos de trabalho.

Montagem

- ▶ **Antes de todos trabalhos na ferramenta elétrica deverá puxar a ficha de rede da tomada.**

Introduzir fresa (ver figura A)

- ▶ **Para colocar e trocar as fresas, é recomendado utilizar luvas de proteção.**

Dependendo da aplicação, estão disponíveis ferramentas de fresagem de diversos modelos e qualidades.

As fresas de aço de corte rápido de alto rendimento (HSS) são adequadas para o processamento de materiais macios, como p. ex., madeira macia e plástico.

Fresas com gumes de metal duro (HM) são especialmente indicadas para materiais abrasivos e duros, como p. ex. madeira dura e alumínio.

Ferramentas de fresagem originais do vasto programa de acessórios Bosch podem ser adquiridas através do seu revendedor especializado.

Só utilizar ferramentas de fresagem limpas e em perfeitas condições.

- Desloque a alavanca de bloqueio do fuso (6) para a esquerda até ao batente (⊙). Se necessário, rode o fuso do motor manualmente até encaixar de forma audível.
- Solte a porca de capa (4) com a chave de bocas (31) (tamanho 19 mm) rodando para a direita (⌚).
- Introduza a fresa na pinça de aperto. A espiga da fresa tem de ser introduzida na pinça de aperto até à marcação.
- Aperte a porca de capa (4) com a chave de bocas (31) (tamanho 19 mm) rodando para a esquerda. Feche a alavanca de bloqueio do fuso (6) completamente.
- ▶ **Sem a manga de copiar montada, não insira fresas com um diâmetro superior a 50 mm.** Estas fresas não passam através da placa de base.
- ▶ **Nunca apertar a pinça de aperto com a porca de capa, enquanto não estiver montada uma fresa.** Caso contrário, pode danificar a pinça de aperto.

Aspiração de pó/de aparas

Evite trabalhar sem medidas de redução do pó. Um dispositivo de aspiração adequado reduz a exposição nociva ao pó. Assegure uma boa ventilação do local de trabalho. Utilize sempre proteção respiratória adequada. Se possível deverá usar uma aspiração de pó apropriada para o material. Observe as diretivas para os materiais a serem processados, vigentes no seu país.

- ▶ **Evite a acumulação de pó no local de trabalho.** Pó podem entrar levemente em ignição.

Requisitos relativos ao aspirador

Diâmetro nominal recomendado da mangueira	mm	35
---	----	-----------

Requisitos relativos ao aspirador

Vácuo necessário ^{A)}	mbar hPa	≥ 230 ≥ 230
Taxa de fluxo necessária ^{A)}	l/s m ³ /h	≥ 36 ≥ 129,6
Eficiência de filtro recomendada		Classe de pó M ^{B)}

A) Valor de potência na ligação do aspirador da ferramenta elétrica

B) Conforme IEC/EN 60335-2-69

Observe o manual do aspirador. Se a potência de aspiração diminuir, pare de trabalhar e elimine a causa.

Aspiração externa (ver figura B)

Insira uma mangueira de aspiração (Ø 35 mm) (32) (acessório) no adaptador de aspiração montado. Ligue a mangueira de aspiração (32) a um aspirador (acessório).

A ferramenta elétrica pode ser ligada diretamente a uma tomada de um aspirador universal **Bosch** com dispositivo de arranque remoto. Este é iniciado automaticamente quando se liga a ferramenta elétrica.

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.

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.

Colocação em funcionamento

GOF 1250 LCE: depois de se estabelecer a tensão de rede, o anel luminoso (3) acende-se permanentemente para iluminar a superfície da peça a ser trabalhada.

Coloque a bateria (ver "Substituir a bateria (GOF 1250 LCE) (ver figura M)", Página 45). Em algumas versões a pilha já está colocada. Retire o selo da pilha para a ativar.

Ajuste com a tecla (17) a unidade de medida desejada.

Pré-selecionar o número de rotações

Com a roda de ajuste para pré-seleção do número de rotação (28) pode pré-selecionar o número de rotações necessário mesmo durante a operação.

- 1–2 Número de rotações baixo
- 3–4 Número de rotações médio
- 5–6 Número de rotações elevado

Os valores representados na tabela são valores de referência. O número de rotações necessário depende do material e das condições de trabalho e pode ser determinado por tentativas.

Material	Diâmetro da fresa [mm]	Posição da roda de ajuste
Madeira de lei (Faia)	4-10	5-6
	12-20	3-4
	22-40	1-2
Madeira branda (Pinheiro)	4-10	5-6
	12-20	3-6
	22-40	1-3
Placas de aglomerado de madeira	4-10	3-6
	12-20	2-4
	22-40	1-3
Plásticos	4-15	2-3
	16-40	1-2
Alumínio	4-15	1-2
	16-40	1

Após um longo período de tempo a trabalhar com um número de rotações reduzido, deve deixar a ferramenta elétrica a funcionar aprox. 3 minutos com o número de rotações máximo em vazio para a arrefecer.

Ligar/desligar

Antes de ligar, ajuste a profundidade de fresagem.

Para **ligar** a ferramenta elétrica pressione o interruptor de ligar/desligar (29) e mantenha-o premido.

Para **fixar** o interruptor de ligar/desligar (29) pressionado, prima o botão de fixação (2).

Para **desligar** ferramenta elétrica liberte o interruptor de ligar/desligar (29) ou, se este estiver bloqueado com o botão de fixação (2), pressione o interruptor de ligar/desligar (29) brevemente e depois liberte-o.

Constant-electronic

A Constant-Electronic mantém o número de rotações durante a marcha em vazio e sob carga quase que constante e assegura um desempenho de trabalho uniforme.

Arranque suave

O arranque suave eletrónico limita o binário ao ligar e aumenta a durabilidade do motor.

Proteção contra sobrecarga

Em caso de sobrecarga extrema, a proteção contra sobrecarga impede um consumo de corrente inadmissivelmente elevado. Isto pode causar uma redução do número de rotações e da potência útil e, em casos extremos, pode mesmo causar a paragem do motor. Depois de se soltar a ferramenta elétrica, o motor arranca novamente ou retoma de imediato a velocidade de trabalho.

Proteção contra rearranque involuntário

A proteção contra rearranque involuntário evita que a ferramenta elétrica possa arrancar descontroladamente após uma interrupção da alimentação de corrente elétrica.

Para **recolocar em funcionamento** coloque o interruptor de ligar/desligar (29) na posição desligada e ligue novamente a ferramenta elétrica.

Alavanca de destravamento (ver figura C)

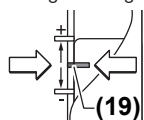
A alavanca de destravamento (23) retoma a posição inicial assim que é solta. Para uma melhor força de retenção, a alavanca de destravamento (23) tem de ser recuada até ao batente. A força de retenção pode ser reajustada conforme a necessidade. Para tal, insira uma chave sextavada interior (4 mm) na abertura existente no punho. Para aumentar a força de retenção rode a chave sextavada interior para a direita e para reduzir a força de retenção rode-a para a esquerda.

Ajustar a profundidade de fresagem

► O ajuste da profundidade de fresagem só pode ser feito com a ferramenta elétrica desligada.

Para o ajuste aproximado da profundidade de fresagem (ver figura D e E) proceda da seguinte maneira:

- Colocar a ferramenta elétrica com a fresa montada sobre a peça a ser trabalhada.
- Ajuste o curso de ajuste fino ao centro com o botão rotativo (25) ao centro. Para isso, rode o botão rotativo (25), até às marcações (19) da forma ilustrada na figura. A seguir rode a escala (24) para 0.



- Ajuste o limitador escalonado (9) para o nível mais baixo; o limitador escalonado engata de forma perceptível.

- Solte o parafuso (15) no limitador de profundidade (14), para que

- seja possível mover livremente o batente de profundidade (14).
- Empurre a alavanca de destravamento (23) para trás e conduza a tupa lentamente para baixo, até a fresa (5) tocar na superfície da peça a ser trabalhada. Volte a soltar a alavanca de destravamento (23) para fixar esta posição.
- Empurre o limitador de profundidade (14) para baixo até assentar sobre o limitador escalonado (9).
GOF 1250 LCE: ligue o ajuste digital de profundidade no interruptor de ligar/desligar (18). Prima a tecla (16) até ao ajuste do ponto zero do limitador de profundidade (14).
GOF 1250 CE: coloque a corrediça com a marca de indexação (27) na posição "0" da escala de profundidades de fresagem (26).
- Coloque o limitador de profundidade (14) sobre a profundidade de fresagem pretendida e aperte o parafuso (15) no limitador de profundidade (14).
GOF 1250 CE: certifique-se de que a corrediça com a marca de indexação (27) não é reajustada.
- Empurre a alavanca de destravamento (23) e conduza a tupa para a posição superior.

No caso de profundidades de fresagem maiores, deve efetuar vários passos de processamento com respetivamente menos remoção de aparas. Com a ajuda do limitador escalonado (9) pode dividir a operação de fresagem em vários níveis. Para tal ajuste a profundidade de fresagem desejada para o nível mais baixo do limitador

escalonado e selecione para os primeiros passos de processamento níveis mais altos no início. A distância dos níveis pode ser alterado rodando os parafusos de ajuste (10).

Depois de uma fresagem de teste, pode ajustar-se a profundidade de fresagem de forma precisa, rodando o botão rotativo (25) para a medida desejada; rode para a direita para aumentar a profundidade de fresagem e rode para a esquerda para diminuir. A escala (24) serve de orientação. Uma volta corresponde a um curso de deslocamento de 2,0 mm, uma das marcas de divisão na margem inferior da escala (24) corresponde a uma alteração do curso de deslocamento de aprox. 0,1 mm. O curso de deslocamento máximo é de ± 8 mm.

Exemplo: a profundidade de fresagem pretendida deve compreender 10,0 mm, a fresagem de teste produziu uma profundidade de fresagem de 9,6 mm.

- Rode a escala (24) para 0.
- Rode o botão giratório (25) em 0,4 mm/4 marcas de divisão (diferença entre valor teórico e valor real) para a direita.
- Verifique a profundidade de fresagem através de mais uma fresagem de teste.

GOF 1250 CE: depois de ajustar a profundidade de fresagem, não volte a alterar a posição da corredeira (27) no limitador de profundidade (14), a fim de manter a profundidade de fresagem atual sempre legível na escala (26).

GOF 1250 LCE: a profundidade de fresagem atual é exibida no mostrador (21).

Instruções de trabalho

► Proteger as fresas contra golpes e pancadas.

Sentido e processo de fresagem (ver figura F)

- **A fresagem deve ocorrer sempre no sentido oposto ao da rotação da fresa (5) (sentido contrário).** Se fresar no mesmo sentido da fresa (sentido igual) a ferramenta elétrica pode fugir-lhe da mão.

Ajuste a profundidade de fresagem desejada (ver "Ajustar a profundidade de fresagem", Página 43).

Coloque a ferramenta elétrica com a fresa montada sobre a peça a ser trabalhada e ligue a ferramenta elétrica.

Empurre a alavanca de destravamento (23) para trás e conduza a tupa até ao limitador no sentido da placa de base (13). Solte novamente a alavanca de destravamento (23) para fixar esta profundidade de imersão.

Realizar o processo de fresagem com avanço uniforme.

Após terminar o processo de fresagem, deverá conduzir a tupa de volta para a posição mais alta.

Desligue a ferramenta elétrica.

Fresar com encosto auxiliar (ver figura G)

Para processar grandes peças, como por exemplo ao fresar ranhuras, é possível fixar uma tábua ou uma ripa à peça a ser trabalhada, como limitador auxiliar e conduzir a tupa ao

longo do limitador auxiliar. Conduza a tupa no lado achatado da placa deslizante ao longo do limitador auxiliar.

Fresar arestas ou formas

Ao fresar arestas ou formas sem limitador paralelo, é necessário que a ferramenta de fresagem esteja equipada com um espigão de guia ou com um rolamento de esferas.

Aproximar a ferramenta elétrica ligada lateralmente da peça, até o espigão de guia ou o rolamento de esferas da fresa assentar na aresta da peça a ser trabalhada.

Conduzir a ferramenta elétrica ao longo da aresta da peça. Assegurar um apoio no ângulo correto. Uma pressão demasiado alta pode danificar a aresta da peça.

Fresar com guia paralela (ver figura H)

Introduza o limitador paralelo (33) com as barras de guia (34) na placa de base (13) e aperte-o com os parafusos (7) de acordo com a medida necessária.

Com os parafusos de orelhas (36) e (35) pode ajustar o limitador paralelo adicionalmente em função do comprimento.

Com o botão rotativo (37) depois de soltar ambos os parafusos de orelhas (35) pode ajustar de forma precisa o comprimento. Uma volta corresponde a um curso de deslocamento de 2,0 mm, uma das marcas de divisão no botão rotativo (37) corresponde a uma alteração do curso de deslocamento de aprox. 0,1 mm.

Com o carril limitador (38) pode alterar a superfície de apoio efetiva do limitador paralelo.

Conduzir a ferramenta elétrica ligada com avanço uniforme e pressão lateral ao longo da guia paralela na aresta da peça.

Ao fresar com o limitador paralelo (33), a aspiração de pó/de aparas deve ser realizada por meio de um adaptador de aspiração (39) especial. O adaptador de aspiração pode ficar montado.

Fresar com adaptador de compasso (acessório)

Para trabalhos de fresagem circulares pode utilizar o adaptador de compasso.

Fresar com calha de guia (acessório)

Com a ajuda da calha de guia e o adaptador de calha de guia pode efetuar passos de trabalho em linha reta.

Fresar com manga de copiar (ver figuras I-L)

Com a ajuda da manga de copiar (43) é possível transferir contornos de modelos ou escantilhões para as peças.

Selecionar a manga de copiar em função da espessura do escantilhão ou da peça. Devido à altura saliente da manga de copiar, o escantilhão tem de ter uma espessura mínima de 8 mm.

Para usar a manga de copiar (43) é preciso colocar primeiro o adaptador da bucha copiadora (40) na placa deslizante (11).

Coloque o adaptador da manga de copiar (40) por cima na placa deslizante (11) e fixe-o com os 2 parafusos de fixação (41). Certifique-se de que a alavanca de destravamento para o adaptador da manga de copiar (42) pode ser movida livremente.

Desloque a alavanca de destravamento (42) no sentido da seta e coloque a manga de copiar (43) por baixo no adaptador da manga de copiar (40). Os cames de codificação têm de encaixar de forma perceptível nos entalhes da manga de copiar (43).

Verifique a distância entre o centro da fresa e o rebordo da manga de copiar (ver "Centre a placa de base (ver figura N)", Página 45).

- **Escolher uma fresa com um diâmetro inferior ao diâmetro interno da manga de copiar.**

Processo de fresagem

Aproxime a ferramenta elétrica ligada com a manga de copiar (43) ao escantilhão.

Empurre a alavanca de destravamento (23) para trás e conduza a tupa lentamente para baixo, até se alcançar a profundidade de fresagem definida. Solte novamente a alavanca de destravamento (23) para fixar esta profundidade de imersão.

Conduza a ferramenta elétrica com a manga de copiar (43) saliente, pressionando lateralmente, ao longo do escantilhão.

Centre a placa de base (ver figura N)

Para que a distância entre o centro da fresa e o rebordo da manga de copiar seja uniforme, se for necessário, é possível centrar a manga de copiar (43) e a placa deslizante (11) entre elas.

Empurre a alavanca de destravamento (23) para trás e conduza a tupa até ao limitador no sentido da placa de base (13). Solte novamente a alavanca de destravamento (23) para fixar esta profundidade de imersão.

Solte os parafusos de fixação (44) cerca de 2 voltas de forma a que possa movimentar a placa de base (11) livremente.

Coloque o punção de centragem (45) da forma ilustrada na figura no encabadouro. Aperte a porca de capa à mão, de forma a que o punção de centragem ainda se mova livremente.

Aline o punção de centragem (45) e a manga de copiar (43) deslocando ligeiramente a placa de base (11) entre eles.

Volte a apertar os parafusos de fixação (44).

Retire o punção de centragem (45) do encabadouro.

Empurre a alavanca de destravamento (23) e conduza a tupa para a posição superior.

Substituir a bateria (GOF 1250 LCE) (ver figura M)

Desloque a tampa do compartimento das pilhas (22) para cima e retire a pilha. Coloque uma bateria nova (tipo CR2032). O polo positivo da pilha tem de apontar para a frente, na direção da tampa do compartimento das pilhas (22). Coloque a vedação (46) e feche a tampa do compartimento das pilhas (22).

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.**
- **Em condições de utilização extremas utilize sempre, se possível, um sistema de aspiração. Limpe frequentemente as aberturas de ventilação com um pincel e interconecte um disjuntor de corrente de avaria (PRCD).** Durante o processamento de metais é possível que se deposite pó condutivo no interior da ferramenta elétrica. Isto pode prejudicar o isolamento de proteção da ferramenta elétrica.

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.

Serviço pós-venda e aconselhamento

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

Tel.: 21 8500000

Na última página encontra o link para os nossos endereços de assistência técnica e para as condições da garantia.

Indique para todas as questões e encomendas de peças sobressalentes a referência de 10 dígitos de acordo com a placa de características do produto.

Eliminação

Os aparelhos elétricos, baterias/pilhas, acessórios e embalagens devem ser enviados a uma reciclagem ecológica de matéria-prima.



Não deite aparelhos elétricos e baterias/pilhas no lixo doméstico!

Apenas para países da UE:

Os equipamentos elétricos e eletrônicos ou baterias/pilhas que já não são utilizáveis devem ser recolhidos separadamente e eliminados de forma ecologicamente correta. Utilize os sistemas de recolha designados para o efeito. Uma eliminação incorreta pode ser prejudicial ao meio ambiente e à saúde devido às substâncias potencialmente perigosas que contém.

Italiano

Avvertenze di sicurezza

Avvertenze generali di sicurezza per elettroutensili

⚠ ATTENZIONE Leggere tutte le avvertenze di pericolo, le istruzioni operative, le figure e le specifiche fornite in dotazione al presente elettroutensile. 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 "elettrotensile" 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'elettrotensile in ambienti soggetti al rischio di esplosioni nei quali siano presenti liquidi, gas o polveri infiammabili.** Gli elettroutensili producono scintille che possono far infiammare la polvere o i gas.
- ▶ **Tenere lontani i bambini ed altre persone durante l'impiego dell'elettrotensile.** Eventuali distrazioni potranno comportare la perdita del controllo sull'elettrotensile.

Sicurezza elettrica

- ▶ **La spina di allacciamento alla rete dell'elettrotensile deve essere adatta alla presa. Evitare assolutamente di apportare qualsivoglia modifica alla spina. Non utilizzare spine adattatrici con elettroutensili 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'elettrotensile al riparo dalla pioggia o dall'umidità.** La penetrazione dell'acqua in un elettroutensile 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'elettrotensile, 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'elettrotensile 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'elettrotensile 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 elettroutensile è importante restare vigili, concentrarsi su ciò che si sta facendo ed operare con giudizio. Non utilizzare l'elettrotensile in caso di stanchezza o sotto l'effetto di droghe, alcool o medicinali.** Un attimo di distrazione durante l'uso dell'elettrotensile può essere causa di gravi incidenti.
- ▶ **Utilizzare gli appositi dispositivi di protezione individuali. Indossare sempre gli occhiali protettivi.** L'impiego, 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'elettrotensile. Prima di collegare l'elettrotensile 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'elettrotensile 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'elettrotensile 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'elettrotensile 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 ed uso corretto degli elettroutensili

- ▶ **Non sottoporre l'elettrotensile a sovraccarico. Utilizzare l'elettrotensile adeguato per l'applicazione specifica.** Con un elettroutensile adatto si lavora in modo migliore e più sicuro nell'ambito della sua potenza di prestazione.

- ▶ **Non utilizzare l'elettro utensile qualora l'interruttore non consenta un'accensione/uno spegnimento corretti.** Un elettro utensile con l'interruttore rotto è pericoloso e deve essere aggiustato.
- ▶ **Prima di eseguire eventuali regolazioni, sostituire accessori o riporre 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'elettro utensile possa essere messo in funzione involontariamente.
- ▶ **Riporre gli elettro utensili 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 elettro utensili sono macchine pericolose quando vengono utilizzati da persone non dotate di sufficiente esperienza.
- ▶ **Eseguire la manutenzione degli elettro utensili 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'elettro utensile stesso. Se danneggiato, l'elettro utensile dovrà essere riparato prima dell'uso.** Numerosi incidenti vengono causati da elettro utensili 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 taglianti affilati s'inceppano meno frequentemente e sono più facili da condurre.
- ▶ **Utilizzare sempre l'elettro utensile, 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 elettro utensili 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'elettro utensile da personale specializzato ed utilizzando solo parti di ricambio identiche.** In tale maniera potrà essere salvaguardata la sicurezza dell'elettro utensile.

Avvertenze di sicurezza per fresatrici verticali

- ▶ **Afferrare e tenere l'elettro utensile dalle superfici isolate dell'impugnatura, perché la lama potrebbe entrare in contatto con il cavo dell'elettro utensile stesso.** Se si taglia un cavo sotto tensione, la tensione potrebbe trasmettersi anche alle parti metalliche esposte dell'elettro utensile, dando una scossa elettrica all'utilizzatore.
- ▶ **Utilizzare morsetti o altri metodi analoghi per sostenere il pezzo in lavorazione e assicurarne su una piattaforma stabile.** Se si tiene il pezzo in lavorazione con una

mano o contro il corpo, il pezzo non è fissato in modo stabile e si potrebbe perdere il controllo.

- ▶ **Il numero di giri ammesso della fresa dovrà essere almeno equivalente al numero di giri massimo riportato sull'elettro utensile.** Le frese in rotazione oltre la velocità consentita potrebbero frantumarsi e proiettare parti all'esterno.
- ▶ **Le fresatrici o altri accessori dovranno inserirsi esattamente nell'attacco (pinza di serraggio) dell'elettro utensile.** Gli utensili accessori che non si inseriscono esattamente nell'attacco dell'elettro utensile, ruoteranno irregolarmente, emetteranno vibrazioni molto elevate e potranno causare la perdita di controllo dell'elettro utensile stesso.
- ▶ **Avvicinare l'elettro utensile al pezzo in lavorazione solo se è in funzione.** In caso contrario vi è il pericolo di provocare un contraccolpo se l'utensile ad innesto si inceppa nel pezzo in lavorazione.
- ▶ **Non avvicinare le mani all'area di fresatura, né alla fresatrice. Trattenere l'impugnatura supplementare con l'altra mano.** Trattenendo la fresatrice con entrambe le mani, si eviterà che l'utensile possa causare lesioni alle mani stesse.
- ▶ **Non fresare in alcun caso su oggetti metallici, chiodi o viti.** In caso contrario, la fresatrice potrebbe subire danni e far aumentare le vibrazioni.
- ▶ **Al fine di rilevare linee di alimentazione nascoste, utilizzare apparecchiature di ricerca adatte oppure rivolgersi alla società erogatrice locale.** Un contatto con cavi elettrici può provocare lo sviluppo di incendi e di scosse elettriche. Danneggiando una tubazione del gas si può creare il pericolo di esplosioni. Penetrando una tubazione dell'acqua si provocano seri danni materiali oppure vi è il pericolo di provocare una scossa elettrica.
- ▶ **Non utilizzare fresatrici non più affilate, oppure danneggiate.** Fresatrici non più affilate, oppure danneggiate, provocherebbero maggiore attrito e potrebbero incepparsi e causare sbilanciamenti.
- ▶ **Prima di posare l'elettro utensile, attendere sempre che si sia arrestato completamente.** L'accessorio può incepparsi e comportare la perdita di controllo dell'elettro utensile.
- ▶ **Durante il lavoro, trattenere saldamente l'elettro utensile con entrambe le mani ed assumere una posizione sicura.** Con entrambe le mani l'elettro utensile viene condotto in modo più sicuro.



ATTENZIONE



Accertarsi che la pila a bottone sia fuori dalla portata dei bambini. Le pile a bottone sono pericolose.

- ▶ **Le pile a bottone non devono essere ingerite o inserite in altre cavità corporee. Qualora si sospetti che la pila a bottone sia stata ingerita o introdotta in un'altra ca-**

vità corporea, contattare immediatamente un medico.

L'ingerimento della pila a bottone può causare, nell'arco di 2 ore, gravi lesioni interne, con conseguenze anche mortali.

- ▶ **In caso di sostituzione della pila a bottone, provvedere a sostituirla correttamente.** Vi è rischio di esplosione.
- ▶ **Utilizzare esclusivamente le batterie a bottone indicate nelle presenti istruzioni d'uso.** Non utilizzare altri tipi di batterie a bottone, né altri tipi di alimentazione.
- ▶ **Non tentare di ricaricare la pila a bottone e non cortocircuitarla.** La pila a bottone può diventare anermetica, esplodere, incendiarsi e causare lesioni.
- ▶ **Rimuovere e smaltire le pile a bottone scariche nel rispetto delle norme locali.** Le pile a bottone scariche possono diventare anermetiche e, di conseguenza, danneggiare il prodotto, oppure causare lesioni.
- ▶ **Non far surriscaldare la pila a bottone e non gettarla nel fuoco.** La pila a bottone può diventare anermetica, esplodere, incendiarsi e causare lesioni.
- ▶ **Non danneggiare, né smontare la pila a bottone.** La pila a bottone può diventare anermetica, esplodere, incendiarsi e causare lesioni.
- ▶ **Non portare una pila a bottone danneggiata a contatto con l'acqua.** A contatto con l'acqua, il litio che fuoriesce dalla pila può generare idrogeno e causare un incendio o un'esplosione, oppure causare lesioni.
- ▶ **Non utilizzare più l'elettrotensile se non è più possibile chiudere il coperchio del vano batteria; rimuovere la pila a bottone e far riparare l'elettrotensile.**

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, in presenza di un appoggio fisso, è ideato per realizzare mediante fresatura/fresatura a riprodurre scanalature, bordi, profili e fori longitudinali nel legno, nella plastica e in materiali leggeri da costruzione.

In caso di numero di giri ridotto e con le relative frese è possibile lavorare anche i metalli non ferrosi.

Componenti illustrati

La numerazione dei componenti raffigurati è riferita all'illustrazione dell'elettrotensile nella pagina con rappresentazione grafica.

- (1) Impugnatura destra (superficie di presa isolata)
- (2) Tasto di bloccaggio per interruttore di avvio/arresto
- (3) Anello luminoso (GOF 1250 LCE)

- (4) Dado con pinza di serraggio
- (5) Fresa^{a)}
- (6) Levetta di bloccaggio del mandrino
- (7) Vite per barre guida parallela (2x)
- (8) Paratrucioli
- (9) Guida graduata
- (10) Vite di regolazione guida graduata
- (11) Piastra di scorrimento
- (12) Attacco per guida parallela-aste di guida
- (13) Piastra di base
- (14) Asta di profondità
- (15) Vite di fissaggio asta di profondità
- (16) Tasto di punto zero asta di profondità (GOF 1250 LCE)
- (17) Tasto per la commutazione dell'unità di misura (mm/inch) (GOF 1250 LCE)
- (18) Interruttore di avvio/arresto per indicatore digitale di profondità (GOF 1250 LCE)
- (19) Campo di regolazione di precisione profondità di fresatura
- (20) Impugnatura sinistra (superficie di presa isolata)
- (21) Display (GOF 1250 LCE)
- (22) Coperchio del vano batteria (GOF 1250 LCE)
- (23) Levetta di sblocco
- (24) Scala regolazione di precisione per la profondità di fresatura
- (25) Pomello di regolazione di precisione per la profondità di fresatura
- (26) Scala di regolazione della profondità di fresatura (GOF 1250 LCE)
- (27) Corsore con tacca indicatrice (GOF 1250 LCE)
- (28) Rotellina di preselezione del numero di giri
- (29) Interruttore di avvio/arresto
- (30) Attacco tubo di aspirazione
- (31) Chiave fissa, ampiezza 19 mm
- (32) Tubo di aspirazione (Ø 35 mm)^{a)}
- (33) Guida parallela
- (34) Barra per guida parallela (2x)
- (35) Vite ad alette per regolazione di precisione guida parallela (2x)
- (36) Vite ad alette per regolazione orientativa guida parallela (2x)
- (37) Pulsante a manopola per regolazione di precisione guida parallela
- (38) Guida di arresto regolabile per guida parallela
- (39) Adattatore di aspirazione per guida parallela^{a)}
- (40) Adattatore per copiatore SDS
- (41) Vite di fissaggio per adattatore per copiatore (2x)
- (42) Levetta di sblocco per adattatore per copiatore

(43) Copiatore

(44) Vite a testa cilindrica di fissaggio piastra di scorrimento (5x)

(45) Spina di centraggio

(46) Guarnizione

a) Questo accessorio non è compreso nella fornitura standard.

Dati tecnici

Fresatrice verticale		GOF 1250 CE	GOF 1250 LCE
Codice prodotto		3 601 F26 0..	3 601 F26 1..
Potenza assorbita nominale	W	1250	1250
Numero di giri a vuoto	giri/min	10000–24000	10000–24000
Preselezione del numero di giri		●	●
Constant Electronic		●	●
Avviamento graduale		●	●
Attacco per l'aspirazione della polvere		●	●
Indicatore digitale di profondità		–	●
Anello luminoso		–	●
Pinze di serraggio compatibili	mm pollici	6–8 ¼	6–8 ¼
Corsa della fresa	mm	60	60
Peso secondo ^{A)}	kg	3,6	3,7
Classe di protezione		□/II	□/II

A) Senza cavo di alimentazione

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.

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.

Informazioni su rumorosità e vibrazioni

Valori di emissione acustica rilevati conformemente a **EN 62841-2-17**.

Il livello di rumorosità ponderato A dell'elettrotensile è tipicamente di: livello di pressione acustica **96 dB(A)**; livello di potenza sonora **104 dB(A)**. Grado d'incertezza **K = 3 dB**.

Indossare protezioni acustiche!

Valori di oscillazione a_h (vibrazioni continue), p_f (vibrazioni ripetute da colpo) e grado d'incertezza K rilevati conformemente a **EN 62841-2-17**:

$a_h = 7 \text{ m/s}^2$ ($K = 1,5 \text{ m/s}^2$), $p_f = 360 \text{ m/s}^2$ ($K = 42 \text{ m/s}^2$)

Il livello di vibrazione ed il valore di emissione acustica indicati nelle presenti istruzioni sono stati rilevati conformemente ad una procedura di misurazione unificata e sono utilizzabili per confrontare gli elettrotensili. Le stesse procedure sono idonee anche per una valutazione temporanea del livello di vibrazione e dell'emissione acustica.

Il livello di vibrazione ed il valore di emissione acustica sono riferiti agli impieghi principali dell'elettrotensile; qualora, tuttavia, l'elettrotensile venisse utilizzato per altre applicazioni, oppure con accessori differenti o in caso di insufficiente manutenzione, il livello di vibrazione ed il valore di emissione acustica potrebbero variare. Ciò potrebbe aumentare sensibilmente l'emissione di vibrazioni e l'emissione acustica sull'intero periodo di funzionamento.

Per valutare con precisione i valori di vibrazione e di emissione acustica, andranno considerati anche i periodi nei quali l'utensile sia spento, oppure acceso, ma non utilizzato. Ciò

potrebbe ridurre sensibilmente l'emissione di vibrazioni e l'emissione acustica sull'intero periodo di funzionamento.

Adottare misure di sicurezza supplementari per proteggere l'operatore dall'effetto delle vibrazioni: ad esempio, sottoponendo a manutenzione l'elettrotensile e gli utensili accessori, mantenendo calde le mani e organizzando i vari processi di lavoro.

Montaggio

► **Prima di qualunque intervento sull'elettrotensile estrarre la spina di rete dalla presa.**

Montaggio della fresa (vedere Fig. A)

► **Per eseguire operazioni di montaggio e sostituzione di frese si raccomanda di indossare i guanti di protezione.**

In base al tipo di applicazione, sono disponibili frese dei più svariati tipi e livelli qualitativi.

Le frese in acciaio rapido da taglio (HSS) ad alte prestazioni sono indicate per lavorare materiali elastici, come ad es. legno tenero e plastica.

Le frese con taglienti in metallo duro (HM) sono espressamente concepite per materiali duri ed abrasivi, come ad es. il legno duro e l'alluminio.

Potrete trovare le frese del completo programma di accessori Bosch presso il vostro rivenditore specializzato.

Utilizzare esclusivamente frese in perfetto stato e pulite.

- Ruotare la leva di arresto alberino (6) in senso antiorario fino a battuta (1). All'occorrenza ruotare manualmente l'alberino motore fino a farlo scattare udibilmente in sede.
 - Allentare il dado (4) con la chiave fissa (31) (ampiezza chiave 19 mm) ruotando in senso orario (2).
 - Spingere la fresa nella pinza portautensili. Il codolo della fresa dovrà essere inserito nella pinza portautensili almeno fino alla tacca.
 - Serrare il dado (4) con la chiave fissa (31) (ampiezza chiave 19 mm) ruotando in senso antiorario. Chiudere completamente la leva di arresto alberino (6).
- **Se il copiatore non è montato non utilizzare frese con diametro maggiore di 50 mm.** Tali frese non possono passare attraverso la piastra di base.
- **Non stringere in alcun caso la pinza di serraggio con il dado a risvolto, quando non sia montata una fresa.** In caso contrario, la pinza di serraggio può danneggiarsi.

Aspirazione polvere/aspirazione trucioli

Non eseguire lavori senza misure di contenimento della polvere. Un dispositivo di aspirazione appropriato riduce l'emissione di polveri nocive per la salute. Provvedere a una buona aerazione della postazione di lavoro. Utilizzare sempre protezioni respiratorie adeguate. Laddove possibile, utilizzare un sistema di aspirazione della polvere adatto per il materiale. Attenersi alle prescrizioni in vigore nel proprio Paese per i materiali da lavorare.

- **Evitare accumuli di polvere nella postazione di lavoro.**
Le polveri si possono incendiare facilmente.

Requisiti per l'aspiratore		
Diametro nominale del tubo flessibile consigliato	mm	35
Depressione richiesta ^{A)}	mbar	≥ 230
	hPa	≥ 230
Portata richiesta ^{A)}	l/s	≥ 36
	m ³ /h	≥ 129,6
Efficienza consigliata del filtro	Classe di polveri M ^{B)}	

A) Valore di potenza del collegamento dell'aspiratore dell'elettrotensile

B) Conformemente a IEC/EN 60335-2-69

Osservare le istruzioni dell'aspiratore. In caso di deterioramento delle prestazioni di aspirazione, interrompere il lavoro e risolvere il problema.

Aspirazione esterna (vedere fig. B)

Inserire un tubo di aspirazione (Ø 35 mm) (32) (accessorio) nell'adattatore di aspirazione montato. Collegare il tubo di aspirazione (32) con un aspiratore (accessorio).

L'elettrotensile può essere collegato direttamente alla presa di un aspiratore universale **Bosch** con dispositivo di avvio remoto. Quest'ultimo verrà avviato automaticamente all'accensione dell'elettrotensile.

L'aspiratore dovrà essere idoneo al materiale da lavorare. Utilizzare un aspiratore speciale per l'aspirazione di polveri particolarmente nocive per la salute, cancerogene oppure polveri asciutte.

Utilizzo

- **Attenersi alla tensione di rete!** La tensione riportata sulla targhetta di identificazione dell'elettrotensile deve corrispondere alla tensione della rete elettrica di alimentazione.

Messa in funzione

GOF 1250 LCE: applicata la tensione di rete, l'anello luminoso (3) si accenderà con luce fissa, per illuminare la superficie del pezzo in lavorazione.

Inserire la batteria (vedi «Sostituzione della batteria (GOF 1250 LCE) (vedere Fig. M)», Pagina 53). In alcuni modelli la batteria è già inserita. Rimuovere il sigillo dalla batteria al fine di attivarla.

Con il tasto (17) impostare l'unità di misura desiderata.

Preselezione del numero di giri

La rotellina di preselezione del numero di giri (28) consente di preselezionare la velocità necessaria anche durante la fase di funzionamento.

1-2	Velocità bassa
3-4	Velocità media
5-6	Velocità elevata

I dati riportati nella tabella sono indicativi. La velocità necessaria dipenderà dal materiale e dalle condizioni di lavoro e si potrà determinare con una prova pratica.

Materiale	Diametro fresa [mm]	Posizione rotellina di regolazione
Legno duro (faggio)	4-10	5-6
	12-20	3-4
	22-40	1-2
Legno tenero (pino)	4-10	5-6
	12-20	3-6
	22-40	1-3
Pannelli in truciolato	4-10	3-6
	12-20	2-4
	22-40	1-3
Plastica	4-15	2-3
	16-40	1-2
Alluminio	4-15	1-2
	16-40	1

Dopo un impiego prolungato a velocità ridotta, lasciar raffreddare l'elettrotensile, facendolo funzionare a vuoto a velocità massima per circa 3 minuti.

Avvio/arresto

Regolare la profondità di fresatura prima dell'accensione.

Per **accendere** l'elettrotensile, premere l'interruttore di avvio/arresto (29) e tenerlo premuto.

Per **bloccare** l'interruttore di avvio/arresto (29) premere il tasto di blocco (2).

Per **spegnere** l'elettrotensile, rilasciare l'interruttore di avvio/arresto (29) oppure, se il tasto (2) è bloccato, premere brevemente l'interruttore di avvio/arresto (29), dopodiché rilasciarlo.

Constant Electronic

Il sistema Constant Electronic mantiene il numero di giri a vuoto ed il carico pressoché costanti, garantendo prestazioni di lavoro uniformi.

Avviamento graduale

L'avviamento graduale elettronico limita la coppia all'accensione, a vantaggio della durata del motore.

Protezione contro il sovraccarico

La protezione contro il sovraccarico impedisce un assorbimento di corrente eccessivo in caso di sovraccarico estremo. Ciò può comportare una riduzione della velocità del motore e della potenza erogata e, in casi estremi, anche l'arresto del motore stesso.

Non appena ridotto il carico dell'elettrotensile, il motore riprenderà la velocità di lavoro, oppure si riavvierà.

Protezione contro il riavvio accidentale

La protezione contro il riavvio accidentale impedisce l'avvio incontrollato dell'elettrotensile dopo un'interruzione dell'alimentazione.

Per **rimettere in funzione** l'elettrotensile, portare l'interruttore di avvio/arresto (29) in posizione di spegnimento e riaccendere l'elettrotensile.

Levetta di sblocco (vedere Fig. C)

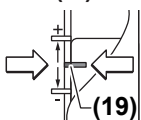
Il ritorno in posizione della levetta di sblocco (23) avviene automaticamente in fase di rilascio. Per una migliore forza di tenuta, la leva di sbloccaggio (23) andrà arretrata fino a battuta. All'occorrenza, la forza di tenuta potrà essere registrata. A tale scopo, innestare una chiave a brugola (4 mm) nell'apertura dell'impugnatura. Per aumentare la forza di tenuta, ruotare la chiave a brugola in senso orario; per ridurla, ruotare in senso antiorario.

Regolazione della profondità di passata

► La profondità di fresatura andrà regolata esclusivamente ad elettrotensile spento.

Per una prima regolazione della profondità di fresatura (vedere Fig. D e E) procedere come segue:

- Posare sul pezzo in lavorazione l'elettrotensile con l'utensile accessorio per fresa già montato.
- Mediante l'apposito pomello (25) impostare la regolazione di precisione in posizione centrale. A tale scopo ruotare il pomello (25), finché i contrassegni (19) non coincidono come rappresentato in figura. Ruotare quindi la scala (24) su 0.



- Impostare la guida graduata (9) sul livello più basso; la guida graduata si innesta in posizione in modo percepibile.
- Allentare la vite (15) dell'asta di profondità (14), in modo che

l'asta (14) possa muoversi liberamente.

- Spingere la levetta di sblocco (23) all'indietro e condurre la fresatrice verticale lentamente verso il basso, fino a portare la fresa (5) a contatto con la superficie del pezzo

in lavorazione. Rilasciare la levetta di sblocco (23) per fissare questa posizione.

- Spingere l'asta di profondità (14) verso il basso fino a farla poggiare sulla battuta di posizione (9).

GOF 1250 LCE: attivare l'indicatore digitale di profondità sull'interruttore di avvio/arresto (18). Premere il tasto (16) di impostazione del punto zero per l'asta di profondità (14).

GOF 1250 CE: posizionare il cursore con la tacca indicatrice (27) sulla posizione «0» sulla scala profondità di fresatura (26).

- Posizionare l'arresto di profondità (14) sulla profondità di fresatura desiderata e serrare la vite (15) sull'asta (14).
- **GOF 1250 CE:** accertarsi che il cursore con la tacca indicatrice (27) non possa più spostarsi.
- Premere la levetta di sblocco (23) e guidare la fresatrice verticale nella posizione più alta.

In caso di fresatura di maggiori profondità è necessario prevedere diverse passate di lavorazione con una rispettiva asportazione ridotta di trucioli. Mediante la guida graduata (9) è possibile suddividere l'operazione di fresatura in più gradi. A tal fine, regolare la profondità di fresatura desiderata con la posizione più bassa possibile della guida graduata e selezionare per i primi interventi di lavorazione le posizioni più alte. La distanza delle posizioni può essere modificata ruotando le viti di regolazione (10).

Dopo una fresatura di prova, ruotando la manopola (25) sarà possibile regolare la profondità di fresatura esattamente alla misura desiderata; ruotando in senso orario si aumenta la profondità di fresatura, in senso antiorario si riduce. La scala (24) potrà essere utilizzata come riferimento. Un giro corrisponde a una corsa di regolazione di 2,0 mm, uno dei trattini sul bordo inferiore della scala (24) corrisponde a una variazione di 0,1 mm della corsa di regolazione. La corsa di regolazione massima è pari a ± 8 mm.

Esempio: la profondità di fresatura desiderata è di 10,0 mm; dalla fresatura di prova è risultata una profondità di fresatura di 9,6 mm.

- Ruotare la scala (24) su 0.
- Ruotare il pulsante a manopola (25) di 0,4 mm/4 trattini (differenza fra valore nominale e reale) in senso orario.
- Controllare la profondità di fresatura selezionata eseguendo un'ulteriore fresatura di prova.

GOF 1250 CE: regolata la profondità di fresatura, non modificare più la posizione del cursore (27) sull'asta di profondità (14), in modo da poter leggere sempre la profondità di fresatura attuale sulla scala (26).

GOF 1250 LCE: la profondità di fresatura attuale verrà visualizzata sul display (21).

Indicazioni operative

- **Proteggere le frese da qualsiasi tipo di urti.**

Direzione di fresatura ed operazione di fresatura (vedere Fig. F)

- **L'operazione di fresatura deve sempre essere eseguita in direzione opposta a quella di rotazione della**

fresa (5) (fresatura discorde). Qualora si fresi nel senso di rotazione (fresatura concorde), l'elettrotensile potrebbe essere sbalzato dalle mani dell'utilizzatore.

Regolare la profondità di fresatura desiderata (vedi «Regolazione della profondità di passata», Pagina 51).

Applicare sul pezzo in lavorazione l'elettrotensile con l'utensile fresa già montato ed accendere l'elettrotensile.

Premere la levetta di sblocco (23) all'indietro e guidare la fresatrice verticale fino alla battuta in direzione piastra di base (13). Rilasciare la levetta di sblocco (23) per fissare tale profondità di immersione.

Eseguire l'operazione di fresatura operando con un avanzamento uniforme.

Al termine dell'operazione di fresatura riportare la fresatrice verticale nella posizione più alta.

Spegnere l'elettrotensile.

Fresatura con battuta ausiliaria (vedere Fig. G)

Per la lavorazione di pezzi di grandi dimensioni, ad esempio nel caso della fresatura di scanalature, è possibile fissare al pezzo in lavorazione una tavola o un'asse in qualità di battuta ausiliaria ed operare spingendo la fresatrice verticale lungo la battuta ausiliaria. Spostare la fresatrice verticale alla parte ribassata della piastra di scorrimento, lungo la battuta ausiliaria.

Fresatura di bordi o di forme

In caso di fresatura di bordi o di forme senza guida parallela, la fresa dovrà essere munita di un perno di guida, oppure di un cuscinetto a sfere.

Avvicinare lateralmente l'elettrotensile già acceso al pezzo in lavorazione fino a far poggiare sul bordo del pezzo in lavorazione il perno di guida o il cuscinetto a sfere della fresa.

Condurre l'elettrotensile lungo il bordo del pezzo in lavorazione. A questo proposito assicurarsi che l'appoggio sia ad angolo retto. Una pressione eccessiva può danneggiare il bordo del pezzo in lavorazione.

Fresatura con guida parallela (vedere Fig. H)

Spingere la guida parallela (33), con le relative barre (34), nella piastra di base (13) e serrare la guida suddetta con le viti (7), in base alla misura desiderata.

Mediante le viti ad alette (36) e (35), la guida parallela si potrà inoltre regolare in lunghezza.

Con il pomello (37) è possibile regolare con precisione la lunghezza dopo aver allentato entrambe le viti ad alette (35). Una rotazione corrisponde a una corsa di regolazione di 2,0 mm, uno dei tratti sul pomello (37) corrisponde a una variazione di 0,1 mm della corsa di regolazione.

Con la guida di arresto (38) è possibile modificare la superficie di contatto effettiva della guida parallela.

Accendere l'elettrotensile e spingerlo in maniera regolare in avanti lungo il bordo di un pezzo in lavorazione esercitando una pressione laterale sulla guida parallela.

In caso di fresatura con la guida parallela (33) l'aspirazione di polvere e trucioli andrà eseguita mediante lo speciale adattatore di aspirazione (39). L'adattatore di aspirazione può restare montato.

Fresatura con adattatore a compasso (accessori)

Per lavori di fresatura circolare si potrà utilizzare l'adattatore a compasso.

Fresatura con binario di guida (accessori)

Mediante il binario di guida e il relativo adattatore si potranno eseguire passate rettilinee.

Fresatura con copiatore (vedere Fig. I-L)

Il copiatore (43) consente di trasferire contorni di modelli o sagome sui pezzi in lavorazione.

Scegliere il copiatore adatto in base allo spessore della sagoma o del modello. A causa della sporgenza in altezza del copiatore, la sagoma dovrà avere uno spessore di almeno 8 mm.

Per utilizzare il copiatore (43) deve essere prima applicato l'adattatore per copiatore SDS (40) nella piastra di scorrimento (11).

Applicare l'adattatore per copiatore (40) dall'alto sulla piastra di scorrimento (11) e avvitare con le 2 viti di fissaggio (41). Assicurarsi che la levetta di sblocco dell'adattatore per copiatore (42) possa muoversi liberamente.

Spostare la levetta di sblocco (42) in direzione della freccia e inserire il copiatore (43) dal basso nell'adattatore per copiatore SDS (40). A questo proposito le camme codificatrici devono scattare percettibilmente in posizione nelle rispettive sedi del copiatore (43).

Verificare la distanza dal centro della fresa e dal bordo del copiatore (vedi «Centrare la piastra di base (vedere Fig. N)», Pagina 52).

► Scegliere una fresa con un diametro inferiore al diametro interno del copiatore.

Operazione di fresatura

Accendere l'elettrotensile con il copiatore (43) e avvicinarlo alla sagoma.

Spingere la leva di sbloccaggio (23) all'indietro e condurre lentamente la fresatrice verticale verso il basso, fino a raggiungere la profondità di fresatura impostata. Rilasciare la levetta di sblocco (23) per fissare tale profondità di immersione.

Operare con l'elettrotensile con copiatore (43) sporgente spingendolo lungo la sagoma esercitando una pressione laterale.

Centrare la piastra di base (vedere Fig. N)

Per garantire che la distanza dal centro della fresa rispetto al bordo del copiatore sia uguale in tutti i punti, se necessario, è possibile regolare reciprocamente il copiatore (43) e la piastra di scorrimento (11).

Premere la levetta di sblocco (23) all'indietro e guidare la fresatrice verticale fino alla battuta in direzione piastra di base (13). Rilasciare la levetta di sblocco (23) per fissare tale profondità di immersione.

Allentare le viti di fissaggio (44) di circa 2 giri in modo che la piastra di scorrimento (11) possa muoversi liberamente.

Inserire la spina di centraggio (45) nell'attacco portautensile come illustrato nella figura. Serrare manualmente il dado, in

modo che la spina di centraggio possa muoversi liberamente.

Allineare la spina di centraggio (45) e il copiatore (43) spostando leggermente la piastra di scorrimento (11).

Serrare nuovamente le viti di fissaggio (44).

Rimuovere la spina di centraggio (45) dall'attacco portautensile.

Premere la levetta di sblocco (23) e guidare la fresatrice verticale nella posizione più alta.

Sostituzione della batteria (GOF 1250 LCE) (vedere Fig. M)

Spingere il coperchio del vano batteria (22) verso l'alto e rimuovere la batteria. Inserire una batteria nuova (tipo CR2032). Il polo positivo della batteria dovrà essere rivolto in avanti, verso il coperchio del vano batteria (22). Inserire la guarnizione (46) e chiudere il coperchio del vano batteria (22).

Manutenzione ed assistenza

Manutenzione e pulizia

- ▶ Prima di qualunque intervento sull'elettroautensile estrarre la spina di rete dalla presa.
- ▶ Per poter garantire buone e sicure operazioni di lavoro, tenere sempre puliti l'elettroautensile e le fessure di ventilazione.
- ▶ In condizioni d'impiego estreme, laddove possibile, utilizzare sempre un impianto di aspirazione. Pulire frequentemente le feritoie d'aerazione con un pennello e preinstallare un interruttore di sicurezza per correnti di guasto (PRCD). In caso di lavorazione di metalli è possibile che si depositi polvere conduttrice all'interno dell'elettroautensile. L'isolamento di protezione dell'elettroautensile può esserne pregiudicato.

Se fosse necessaria una sostituzione della linea di collegamento, questa dovrà essere eseguita da **Bosch** oppure da un centro assistenza clienti autorizzato per elettroautensili **Bosch**, al fine di evitare pericoli per la sicurezza.

Servizio di assistenza e consulenza tecnica

Italia

Tel.: (02) 3696 2314

Il link ai nostri indirizzi di assistenza e alle condizioni di garanzia è riportato all'ultima pagina.

In caso di richieste o di ordinazione di pezzi di ricambio, comunicare sempre il codice prodotto a 10 cifre riportato sulla targhetta di fabbricazione dell'elettroautensile.

Smaltimento

Apparecchi elettrici, batterie/pile a stilo, accessori e confezioni non più utilizzabili andranno avviati ad un riciclaggio rispettoso dell'ambiente.



Non gettare apparecchi elettrici, né batterie/pile a stilo, tra i rifiuti domestici.

Solo per i Paesi UE:

I dispositivi elettrici ed elettronici o le batterie/pile usate non più utilizzabili devono essere sottoposti/e a raccolta differenziata e smaltiti nel rispetto dell'ambiente. Utilizzare gli appositi sistemi di raccolta. A causa delle sostanze pericolose eventualmente contenute al loro interno, uno smaltimento non appropriato rischia di provocare danni all'ambiente e alla salute.

Nederlands

Veiligheidsaanwijzingen

Algemene veiligheidsaanwijzingen 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 geaarde elektrische gereedschappen.** Onveranderde stekkers en passende

stopcontacten beperken het risico van een elektrische schok.

- ▶ **Voorkom aanraking van het lichaam met geaarde oppervlakken, bijvoorbeeld van buizen, verwarmingen, fornuizen en koelkasten.** Er bestaat een verhoogd risico door een elektrische schok wanneer uw lichaam geaard 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, slipvaste werkschoenen, 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 veiligheidsvoorschriften 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.**

gen. **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.

Veiligheidsaanwijzingen voor bovenfrezen

- ▶ **Houd het elektrische gereedschap uitsluitend vast aan de geïsoleerde handgrepen, omdat het mes in aanraking kan komen met het eigen netsnoer.** Als een spanningvoerende draad wordt doorgesneden, dan kunnen de metalen delen van het elektrische gereedschap onder spanning komen te staan en zou de gebruiker een elektrische schok kunnen krijgen.
- ▶ **Gebruik klemmen of een andere praktische manier om het werkstuk op een stabiel platform vast te zetten en te ondersteunen.** Het vasthouden van het werkstuk met de hand of tegen uw lichaam leidt tot instabiliteit en dit kan resulteren in het verlies van controle.
- ▶ **Het toegestane toerental van de frees moet minstens even hoog zijn als het maximale toerental dat op het elektrische gereedschap vermeld staat.** Frezen die sneller draaien dan is toegestaan, kunnen breken en rondvliegen.
- ▶ **Frezen of andere accessoires moeten nauwkeurig in de gereedschapopname (spantang) van uw elektrische gereedschap passen.** Inzetgereedschappen die niet nauwkeurig op de gereedschapopname van het elektrische gereedschap passen, draaien ongelijkmatig, trillen sterk en kunnen tot het verlies van de controle leiden.
- ▶ **Beweeg het elektrische gereedschap alleen ingeschakeld naar het werkstuk.** Anders bestaat er gevaar voor een terugslag, wanneer het inzetgereedschap in het werkstuk vasthaakt.
- ▶ **Kom met uw handen niet in het freesbereik en aan de frees. Houd met uw andere hand de extra handgreep vast.** Als u de freesmachine met beide handen vasthoudt, kunnen uw handen niet door de frees verwond worden.
- ▶ **Frees nooit over metalen voorwerpen, spijkers of schroeven.** Het freesgereedschap kan beschadigd worden en dit kan tot sterke trillingen leiden.
- ▶ **Gebruik geschikte detectoren om verborgen elektriciteits-, gas- of waterleidingen op te sporen of raadpleeg het plaatselijke energie- of waterleidingbedrijf.** Contact met elektrische leidingen kan tot brand of een elektrische schok leiden. Beschadiging van een gasleiding kan tot een explosie leiden. Breuk van een waterleiding

veroorzaakt materiële schade en kan een elektrische schok veroorzaken.

- ▶ **Gebruik geen botte of beschadigde frezen.** Botte of beschadigde frezen veroorzaken een verhoogde wrijving, kunnen vastgeklemd worden en leiden tot onbalans.
- ▶ **Wacht tot het elektrische gereedschap tot stilstand is gekomen, voordat u het neerlegt.** Het inzetgereedschap kan vasthaken en dit kan tot het verlies van de controle over het elektrische gereedschap leiden.
- ▶ **Houd het elektrische gereedschap bij het werken stevig met beide handen vast en zorg ervoor dat u stevig staat.** Het elektrische gereedschap wordt met twee handen veiliger vastgehouden.



WAARSCHUWING



Zorg ervoor dat de knoopcel niet in de handen van kinderen komt.
Knooppellen zijn gevaarlijk.

- ▶ **Knooppellen mogen nooit ingeslikt of in andere lichaamsopeningen ingebracht worden. Wanneer het vermoeden bestaat dat de knoopcel ingeslikt of in een andere lichaamsopening ingebracht werd, bezoek dan onmiddellijk een arts.** Inslikken van de knoopcel kan binnen 2 uur leiden tot ernstig inwendig letsel en overlijden.
- ▶ **Let er bij het wisselen van de knoopcel op dat dit vakkundig gebeurt.** Er bestaat explosiegevaar.
- ▶ **Gebruik uitsluitend de in deze gebruiksaanwijzing vermelde knooppellen.** Gebruik geen andere knooppellen of een andere energievoorziening.
- ▶ **Probeer niet de knoopcel weer op te laden en sluit de knoopcel niet kort.** De knoopcel kan gaan lekken, exploderen, branden en personen verwonden.
- ▶ **Ontladen knooppellen moeten op correcte wijze verwijderd en afgevoerd worden.** Ontladen knooppellen kunnen gaan lekken en daardoor het product beschadigen of personen verwonden.
- ▶ **Verhit de knoopcel niet en gooi deze niet in het vuur.** De knoopcel kan gaan lekken, exploderen, branden en personen verwonden.
- ▶ **Beschadig de knoopcel niet en haal de knoopcel niet uit elkaar.** De knoopcel kan gaan lekken, exploderen, branden en personen verwonden.
- ▶ **Breng een beschadigde knoopcel niet in contact met water.** Uitstromend lithium kan met water waterstof produceren en zo leiden tot brand, een explosie of verwonding van personen.
- ▶ **Gebruik het elektrische gereedschap niet meer als de afdekking van het batterijvak niet meer sluit. Verwijder de knoopcel en laat het elektrische gereedschap repareren.**

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 het met vaste steun frezen van groeven, randen, profielen en slobgaten in hout, kunststof en lichte bouwmaterialen en voor het kopiëren van frezen.

Bij een gereduceerd toerental en met geschikte frezen kunnen ook non-ferrometalen worden bewerkt.

Afgebeelde componenten

De componenten zijn genummerd zoals op de afbeelding van het elektrische gereedschap op de pagina met afbeeldingen.

- (1) Handgreep rechts (geïsoleerd greepvlak)
- (2) Vastzettoets voor aan/uit-schakelaar
- (3) Lichtring (GOF 1250 LCE)
- (4) Wartelmoer met spantang
- (5) Frees^{a)}
- (6) Hendel voor blokkering uitgaande as
- (7) Schroef voor geleidestangen parallelgeleider (2x)
- (8) Spaanbescherming
- (9) Standenaanslag
- (10) Afstelschroeven standenaanslag
- (11) Glijplaat
- (12) Opname voor geleidestangen van parallelgeleider
- (13) Voetplaat
- (14) Diepteaanslag
- (15) Schroef voor diepteaanslagbevestiging
- (16) Toets voor nulpunt diepteaanslag (GOF 1250 LCE)
- (17) Toets voor omschakeling van maateenheid (mm/ inch) (GOF 1250 LCE)
- (18) Aan/uit-schakelaar voor digitale diepte-aanduiding (GOF 1250 LCE)
- (19) Verstelbereik fijninstelling freesdiepte
- (20) Handgreep links (geïsoleerd greepvlak)
- (21) Display (GOF 1250 LCE)
- (22) Afdekking batterijvak (GOF 1250 LCE)
- (23) Ontgrendelingshendel
- (24) Verdeelschaal fijninstelling freesdiepte
- (25) Draaiknop voor fijninstelling freesdiepte
- (26) Verdeelschaal freesdiepte-instelling (GOF 1250 LCE)
- (27) Schuif met indexmarkering (GOF 1250 LCE)
- (28) Instelwiel toerentalinstelling
- (29) Aan/uit-schakelaar
- (30) Aansluiting afzuigslang
- (31) Steek sleutel sleutelwijdte 19 mm
- (32) Afzuigslang (Ø 35 mm)^{a)}
- (33) Parallelgeleider
- (34) Geleidestang voor parallelgeleider (2x)
- (35) Vleugelschroef voor fijninstelling parallelgeleider (2x)
- (36) Vleugelschroef voor grove instelling parallelgeleider (2x)
- (37) Draaiknop voor fijninstelling parallelgeleider
- (38) Verstelbare aanslagrail voor parallelgeleider
- (39) Afzuigadapter voor parallelgeleider^{a)}
- (40) SDS-kopieerhulsadapter
- (41) Bevestigingsschroef voor kopieerhulsadapter (2x)
- (42) Ontgrendelingshendel voor kopieerhulsadapter
- (43) Kopieerhuls
- (44) Cilinderkopschroef voor glijplaatbevestiging (5x)
- (45) Centreerpen
- (46) Afdichting

a) Dit toebehoren wordt niet standaard meegeleverd.

Technische gegevens

Bovenfrees		GOF 1250 CE	GOF 1250 LCE
Productnummer		3 601 F26 0..	3 601 F26 1..
Nominaal opgenomen vermogen	W	1250	1250
Onbelast toerental	min ¹	10000–24000	10000–24000
Toerentalinstelling		●	●
Constant Electronic		●	●
Zachte aanloop		●	●
Aansluiting voor stofafzuiging		●	●
Digitale diepte-aanduiding		–	●
Lichtring		–	●

Bovenrees		GOF 1250 CE	GOF 1250 LCE
Compatibele spantangen	mm	6–8	6–8
	inch	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$
Freeskorfslag	mm	60	60
Gewicht volgens ^{A)}	kg	3,6	3,7
Isolatieklasse		□ / II	□ / II

A) Zonder netsnoer

De gegevens gelden voor een nominale spanning [U] van 230 V. Bij afwijkende spanningen en in landspecifieke uitvoeringen kunnen deze gegevens variëren.

Waarden kunnen afhankelijk van product variëren en onderhevig zijn aan toepassings- en omgevingsvoorwaarden. Meer informatie vindt u op www.bosch-professional.com/wac.

Informatie over geluid en trillingen

Geluidsemissiewaarden bepaald conform **EN 62841-2-17**.

Het A-gewogen geluidsniveau van het elektrische gereedschap bedraagt typisch: geluidsdruk niveau **96 dB(A)**; geluidsvermogensniveau **104 dB(A)**. Onzekerheid K = **3 dB**.

Draag gehoorbescherming!

Trillingswaarden a_h (continue trillingen), p_r (herhaalde schoktrillingen) en onzekerheid K bepaald conform **EN 62841-2-17**:

$a_h = 7 \text{ m/s}^2$ (K = **1,5 m/s}^2**), $p_r = 360 \text{ m/s}^2$ (K = **42 m/s}^2**)

Het in deze gebruiksaanwijzing vermelde trillingsniveau en de geluidsemissiewaarde zijn gemeten met een genormeerde meetmethode en kunnen worden gebruikt om elektrische gereedschappen met elkaar te vergelijken. Ze zijn ook geschikt voor een voorlopige inschatting van de trillings- en geluidsemissie.

Het aangegeven trillingsniveau en de aangegeven geluidsemissiewaarde representeren de voornaamste toepassingen van het elektrische gereedschap. Wanneer het elektrische gereedschap echter wordt gebruikt voor andere toepassingen, met afwijkende inzetgereedschappen of onvolgende onderhoud, dan kunnen het trillingsniveau en de geluidsemissiewaarde afwijken. Dit kan de trillings- en geluidsemissie gedurende de gehele arbeidsperiode duidelijk verhogen.

Voor een nauwkeurige schatting van de trillings- en geluidsemissies moet ook rekening worden gehouden met de tijden waarin het gereedschap uitgeschakeld is, of waarin het gereedschap wel loopt, maar niet werkelijk wordt gebruikt. Dit kan de trillings- en geluidsemissies gedurende de gehele arbeidsperiode duidelijk verminderen.

Leg aanvullende veiligheidsmaatregelen ter bescherming van de gebruiker tegen het effect van trillingen vast, zoals: onderhoud van elektrische gereedschappen en inzetgereedschappen, warm houden van de handen, organisatie van het arbeidsproces.

Montage

- **Trek vóór werkzaamheden aan het elektrische gereedschap altijd de stekker uit het stopcontact.**

Frees bevestigen (zie afbeelding A)

- **Voor het bevestigen en wisselen van frezen wordt geadviseerd om werkhandschoenen te dragen.**

Afhankelijk van het gebruiksdoel zijn freesgereedschappen in de meest uiteenlopende uitvoeringen en kwaliteiten beschikbaar.

Frezen van sneldraaistaal (HSS) zijn geschikt voor de bewerking van zachte materialen zoals bijv. zacht hout en kunststof.

Frezen met hardmetalen snijvlakken (HM) zijn speciaal geschikt voor harde en abrasieve materialen zoals bijv. hardhout en aluminium.

Originele freesgereedschappen uit het uitgebreide Bosch accessoireprogramma zijn verkrijgbaar bij uw dealer.

Gebruik alleen onbeschadigde en schone freesgereedschappen.

- Draai de hendel voor blokkering uitgaande as **(6)** linksom tot aan de aanslag **(1)**. Draai evt. de uitgaande as met de hand tot deze hoorbaar vastklikt.
- Draai de wartelmoer **(4)** met de steeksleutel **(31)** (sleutelwijdte 19 mm) los door deze rechtsom te draaien **(2)**.
- Schuif de frees in de spantang. De freesschacht moet minstens tot aan de markering in de spantang geschoven zijn.
- Draai de wartelmoer **(4)** met de steeksleutel **(31)** (sleutelwijdte 19 mm) vast door deze linksom te draaien. Sluit de hendel voor blokkering uitgaande as **(6)** helemaal.
- **Bevestig zonder gemonteerde kopieerhuls geen frees die een grotere diameter heeft dan 50 mm.** Deze frezen passen niet door de voetplaat.
- **Draai de spantang met de wartelmoer absoluut niet vast, zolang er geen frees is gemonteerd.** De spantang kan anders beschadigd worden.

Afzuiging van stof en spanen

Vermijd het werken zonder stofreducerende maatregelen. Een geschikte afzuigvoorziening vermindert een voor de gezondheid schadelijke stofbelasting. Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. Gebruik altijd een geschikte ademhalingsbescherming. Gebruik indien mogelijk een voor het materiaal geschikte stofafzuiging. 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.

Eisen aan de stofzuiger		
Aanbevolen nominale diameter slang	mm	35
Noodzakelijke onderdruk ^{A)}	mbar hPa	≥ 230 ≥ 230
Noodzakelijk doorstromingsvolume ^{A)}	l/s m ³ /h	≥ 36 ≥ 129,6
Aanbevolen filterefficiëntie		Stofklasse M ^{B)}

A) Vermogenswaarde op de stofzuigeraansluiting van het elektrische gereedschap

B) Conform IEC/EN 60335-2-69

Neem goed nota van de gebruiksaanwijzing bij de stofzuiger. Onderbreek het werk als de zuigcapaciteit afneemt en verhelp de oorzaak.

Externe afzuiging (zie afbeelding B)

Steek een afzuigslang (Ø 35 mm) **(32)** (accessoire) op de gemonteerde afzuigadapter. Verbind de afzuigslang **(32)** met een stofzuiger (accessoire).

Het elektrische gereedschap kan direct op een stopcontact van een **Bosch** alleszuiger met startvoorziening op afstand worden aangesloten. Deze wordt bij het inschakelen van het elektrische gereedschap automatisch gestart.

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.

Gebruik

- **Let op de netspanning!** De spanning van de stroombron moet overeenkomen met de gegevens op het typeplaatje van het elektrische gereedschap.

Ingebruikname

GOF 1250 LCE: Na het inschakelen van de netspanning brandt de lichtring **(3)** permanent voor het verlichten van het werkstukoppervlak.

Plaats de batterij (zie „Batterij wisselen (GOF 1250 LCE) (zie afbeelding **M**)“, Pagina 60). Bij enkele uitvoeringen is de batterij al geplaatst. Verwijder het zegel op de batterij om deze te activeren.

Stel met de toets **(17)** de gewenste maateenheid in.

Toerental vooraf instellen

Met het stelwiel toerentalinstelling **(28)** kunt u het noodzakelijke toerental ook tijdens werking instellen.

1–2	Laag toerental
3–4	Gemiddeld toerental
5–6	Hoog toerental

De in de tabel vermelde waarden zijn richtwaarden. Het veriste toerental is afhankelijk van het materiaal en de werk-

omstandigheden en kan door praktische tests bepaald worden.

Materiaal	Freesdiameter [mm]	Positie stelwiel
Hardhout (beuken)	4–10	5–6
	12–20	3–4
	22–40	1–2
Zacht hout (grenen)	4–10	5–6
	12–20	3–6
	22–40	1–3
Spaanplaten	4–10	3–6
	12–20	2–4
	22–40	1–3
Kunststoffen	4–15	2–3
	16–40	1–2
Aluminium	4–15	1–2
	16–40	1

Na langere tijd werken met een klein toerental moet u het elektrische gereedschap ter afkoeling ca. 3 minuten lang bij maximaal toerental onbelast laten draaien.

In-/uitschakelen

Stel vóór het inschakelen de freesdiepte in.

Druk voor het **inschakelen** van het elektrische gereedschap op de aan/uit-schakelaar **(29)** en houd deze ingedrukt.

Druk voor het **vastzetten** van de ingedrukte aan/uit-schakelaar **(29)** op de vastzettoets **(2)**.

Om het elektrische gereedschap **uit te schakelen** laat u de aan/uit-schakelaar **(29)** los of indien deze met de vastzettoets **(2)** is vergrendeld, druk kort op de aan/uit-schakelaar **(29)** en laat deze dan los.

Constant Electronic

De Constant Electronic houdt het toerental bij onbelast en belast lopen vrijwel constant en waarborgt een gelijkmatige arbeidsvermogen.

Zacht aanlopen

Het elektronisch zacht aanlopen begrenst het draaimoment bij het inschakelen en verlengt de levensduur van de motor.

Beveiliging tegen overbelasting

De overbelastingsbeveiliging verhindert bij extreme belasting een niet toegestaan hoge stroomopname. Dit kan tot een vermindering van het motortoerental en afgiftevermogen leiden, in extreme gevallen tot motorstilstand.

Na ontlasting van het elektrische gereedschap draait de motor onmiddellijk tot op werктоerental of start de motor opnieuw op.

Nulspanningsbeveiliging

De nulspanningsbeveiliging voorkomt ongecontroleerd starten van het elektrische gereedschap na een onderbreking van de stroomtoevoer.

Voor de **hernieuwde ingebruikname** zet u de aan/uit-schakelaar **(29)** in de uitgeschakelde stand en schakelt u het elektrische gereedschap opnieuw in.

Ontgrendelingshendel (zie afbeelding C)

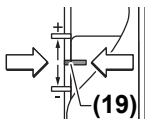
Het terugstellen van de ontgrendelingshendel (23) gebeurt automatisch bij het loslaten. Voor een betere houdkracht moet de ontgrendelingshendel (23) tot aan de aanslag teruggetrokken worden. De houdkracht kan indien nodig bijgesteld worden. Steek hiervoor een binnenzeskantsleutel (4 mm) in de opening op de handgreep. Ter verhoging van de houdkracht draait u de binnenzeskantsleutel rechtsom, voor verlaging van de houdkracht linksom.

Freesdiepte instellen

► De freesdiepte mag alleen bij uitgeschakeld elektrische gereedschap ingesteld worden.

Ga als volgt te werk om de freesdiepte (zie afbeelding D en E) grof in te stellen:

- Plaats het elektrische gereedschap met het gemonteerde freesgereedschap op het te bewerken werkstuk.
- Zet het fijninsteltraject met de draaiknop (25) in het midden. Draai hiervoor de draaiknop (25) tot de markeringen (19) zoals te zien op de afbeelding overeenstemmen. Draai vervolgens de verdeelschaal (24) op 0.



- Zet de standenaanslag (9) op de laagste stand; de standenaanslag klikt merkbaar vast.
- Draai de schroef (15) op de diepteaanslag (14) los, zodat de diepteaanslag (14) vrij kan bewe-

gen.

- Duw de ontgrendelingshendel (23) naar achter en beweeg de bovenfrees langzaam omlaag tot de frees (5) het oppervlak van het werkstuk raakt. Laat de ontgrendelingshendel (23) weer los om deze positie vast te zetten.
- Duw de diepteaanslag (14) omlaag tot deze op de standenaanslag (9) rust.
GOF 1250 LCE: Schakel de digitale diepte-aanduiding met de aan/uit-schakelaar (18) in. Druk op de toets (16) voor de instelling van het nulpunt van de diepteaanslag (14).
GOF 1250 CE: Zet de schuif met de indexmarkering (27) op stand 0 op de freesdiepteverdeelschaal (26).
- Zet de diepteaanslag (14) op de gewenste freesdiepte en draai de schroef (15) op de diepteaanslag (14) vast.
GOF 1250 CE: Let erop dat u de schuif met de indexmarkering (27) niet meer verست.
- Duw op de ontgrendelingshendel (23) en beweeg de bovenfrees naar de bovenste positie.

Bij grotere freesdiepten dient u meerdere bewerkingsstappen met telkens een geringe spaanafname uit te voeren. Met behulp van de standenaanslag (9) kunt u de freesbewerking in meerdere standen verdelen. Stel daarvoor de gewenste freesdiepte met de laagste stand van de standenaanslag in en kies voor de eerste bewerkingsstappen eerst de hogere standen. De afstand van de standen kan door het verdraaien van de afstelschroeven (10) worden veranderd.

Na het proeffrezen kunt u door de draaiknop (25) te draaien de freesdiepte exact op de gewenste maat instellen; draai rechtsom voor vergroting van de freesdiepte, draai linksom voor vermindering van de freesdiepte. De verdeelschaal (24) dient daarbij ter oriëntatie. Een omwenteling komt overeen met een verstelafstand van 2,0 mm, een van de deelstrepen op de onderste rand van de verdeelschaal (24) komt overeen met een verandering van de verstelafstand met 0,1 mm. De maximale verstelafstand bedraagt ±8 mm.

Voorbeeld: De gewenste freesdiepte moet 10,0 mm zijn, bij het proeffrezen kwam een freesdiepte van 9,6 mm naar voren.

- Draai de verdeelschaal (24) op 0.
- Draai de draaiknop (25) 0,4 mm/4 deelstrepen (verschil uit gewenste en werkelijke waarde) rechtsom.
- Controleer de gekozen freesdiepte door nogmaals proeffrezen.

GOF 1250 CE: Verander na het instellen van de freesdiepte de positie van de schuif (27) op de diepteaanslag (14) niet meer, zodat u altijd de huidige freesdiepte op de verdeelschaal (26) kunt aflezen.

GOF 1250 LCE: De huidige freesdiepte verschijnt op het display (21).

Aanwijzingen voor werkzaamheden

► Bescherm frezen tegen schokken en stoten.

Freesrichting en freesbewerking (zie afbeelding F)

- **De freesbewerking moet altijd tegen de omlooprichting van de frees (5) gebeuren (tegenloop).** Bij het frezen met de omlooprichting (gelijkloop) kan het elektrische gereedschap uit de hand gerukt worden.

Stel de gewenste freesdiepte in (zie „Freesdiepte instellen“, Pagina 59).

Zet het elektrische gereedschap met gemonteerd freesgereedschap op het te bewerken werkstuk en schakel het elektrische gereedschap in.

Duw de ontgrendelingshendel (23) naar achter en beweeg de bovenfrees tot aan de aanslag in de richting van de voetplaat (13). Laat de ontgrendelingshendel (23) weer los om deze invaldiepte vast te zetten.

Voer de freesbewerking met een gelijkmatige voorwaartse beweging uit.

Beweeg na beëindiging van de freesbewerking de bovenfrees naar de bovenste positie terug.

Schakel het elektrische gereedschap uit.

Frezen met hulpgeleider (zie afbeelding G)

Voor de bewerking van grote werkstukken, bijv. bij het frezen van groeven, kunt u een plank of een lat als hulpgeleider op het werkstuk bevestigen en de bovenfrees langs de hulpgeleider bewegen. Beweeg de bovenfrees aan de afgevlakte zijde van de glijplaat langs de hulpgeleider.

Kanten- of vormfrozen

Bij het kanten- en vormfrozen zonder parallelgeleider moet het freesgereedschap zijn voorzien van een geleidingspen of kogellager.

Geleid het ingeschakelde elektrische gereedschap vanaf de zijkant naar het werkstuk tot de geleidingspen of het kogellager van het freesgereedschap tegen de te bewerken rand van het werkstuk ligt.

Beweeg het elektrische gereedschap langs de rand van het werkstuk. Let er daarbij op dat het gereedschap onder de juiste hoek op het werkstuk ligt. Te sterke druk kan de rand van het werkstuk beschadigen.

Frezen met parallelgeleider (zie afbeelding H)

Schuif de parallelgeleider (33) met de geleidestangen (34) in de voetplaat (13) en draai deze met de schroeven (7) overeenkomstig de noodzakelijke maat vast.

Met de vleugelschroeven (36) en (35) kunt u de parallelgeleider bovendien in lengte instellen.

Met de draaiknop (37) kunt u na het losdraaien van de twee vleugelschroeven (35) de lengte fijn instellen. Een omwenteling komt daarbij overeen met een verstelafstand van 2,0 mm, een van de deelstrepen op de draaiknop (37) komt overeen met een verandering van de verstelafstand met 0,1 mm.

Met de aanslagrail (38) kunt u het effectieve aanlegvlak van de parallelgeleider veranderen.

Beweeg het ingeschakelde elektrische gereedschap met gelijkmatige voorwaartse beweging en zijwaartse druk op de parallelgeleider langs de rand van het werkstuk.

Bij het frezen met de parallelgeleider (33) moet de stof-/spanenafzuiging via de speciale afzuigadapter (39) plaatsvinden. De afzuigadapter kan gemonteerd blijven.

Frezen met cirkeladapter (accessoire)

Voor cirkelronde freeswerkzaamheden kunt u de cirkeladapter gebruiken.

Frezen met geleiderail (accessoire)

Met behulp van de geleiderail en de geleiderailadapter kunt u rechtlijnig lopende bewerkingen uitvoeren.

Frezen met kopieerhuls (zie afbeeldingen I-L)

Met behulp van de kopieerhuls (43) kunt u contouren van modellen of sjablonen naar werkstukken overbrengen.

Kies afhankelijk van dikte van de sjabloon of het model de geschikte kopieerhuls. Vanwege de uitstekende hoogte van de kopieerhuls moet de sjabloon een minimumdikte van 8 mm hebben.

Voor het gebruik van de kopieerhuls (43) moet eerst de SDS-kopieerhulsadapter (40) in de glijplaat (11) worden geplaatst.

Zet de kopieerhulsadapter (40) van bovenaf op de glijplaat (11) en schroef deze met de 2 bevestigingsschroeven (41) vast. Let erop dat de ontgrendelingshendel voor de kopieerhulsadapter (42) vrij kan bewegen.

Schuif de ontgrendelingshendel (42) in pijlrichting en bevestig de kopieerhuls (43) van onderaf in de SDS-kopieerhulsadapter (40). De codeernokken moeten daarbij merkbaar in de uitsparingen van de kopieerhuls (43) vastklikken.

Controleer de afstand tussen freesmiddelen en kopieerhulsrand (zie „Voetplaat centreren (zie afbeelding N)“, Pagina 60).

► **Kies een freesgereedschap met een diameter die kleiner is dan de diameter van de kopieerhuls.**

Freesbewerking

Beweeg het ingeschakelde elektrische gereedschap met de kopieerhuls (43) naar de sjabloon toe.

Duw de ontgrendelingshendel (23) naar achter en beweeg de bovenfrees langzaam omlaag tot de ingestelde freesdiepte is bereikt. Laat de ontgrendelingshendel (23) weer los om deze invaldiepte vast te zetten.

Beweeg het elektrische gereedschap met uitstekende kopieerhuls (43) met zijwaartse druk langs de sjabloon.

Voetplaat centreren (zie afbeelding N)

Om ervoor te zorgen dat de afstand tussen freesmiddelen en kopieerhulsrand overal gelijk is, kunnen kopieerhuls (43) en glijplaat (11), indien nodig, ten opzichte van elkaar worden gecentreerd.

Duw de ontgrendelingshendel (23) naar achter en beweeg de bovenfrees tot aan de aanslag in de richting van de voetplaat (13). Laat de ontgrendelingshendel (23) weer los om deze invaldiepte vast te zetten.

Draai de bevestigingsschroeven (44) ca. 2 slagen los, zodat de glijplaat (11) vrij kan bewegen.

Plaats de centreerpen (45) zoals te zien op de afbeelding in de gereedschapopname. Draai de wartelmoer met de hand vast, zodat de centreerpen nog vrij kan bewegen.

Lijn de centreerpen (45) en de kopieerhuls (43) door licht verschuiven van de glijplaat (11) ten opzichte van elkaar uit.

Draai de bevestigingsschroeven (44) weer vast.

Verwijder de centreerpen (45) uit de gereedschapopname.

Duw op de ontgrendelingshendel (23) en beweeg de bovenfrees naar de bovenste positie.

Batterij wisselen (GOF 1250 LCE) (zie afbeelding M)

Schuif de afdekking van het batterijvak (22) omhoog en verwijder de batterij. Plaats een nieuwe batterij (type CR2032). De pluspool van de batterij moet naar voren naar de afdekking van het batterijvak (22) wijzen. Breng de afdekking (46) aan en sluit de afdekking van het batterijvak (22).

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.**

- **Gebruik onder extreme gebruiksomstandigheden indien mogelijk altijd een afzuiginstallatie. Reinig de ventilatieopeningen regelmatig met een kwast en sluit het gereedschap via een aardlekschakelaar (PRCD) aan.** Tijdens het bewerken van metalen kan geleidend stof in het elektrische gereedschap terechtkomen. Daardoor kan de veiligheidsisolatie van het elektrische gereedschap worden geschaad.

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.

Klantenservice en gebruiksdvies

Nederland

Tel.: (076) 579 54 54

De link naar onze serviceadressen en naar de garantievoorwaarden is te vinden op de laatste pagina.

Vermeld bij vragen en bestellingen van vervangingsonderdelen altijd het uit tien cijfers bestaande productnummer volgens het typeplaatje van het product.

Afvalverwijdering

Elektrische apparaten, accu's/batterijen, accessoires en verpakkingen moeten op een voor het milieu verantwoorde wijze worden gerecycled.



Gooi elektrische apparaten en accu's/batterijen niet bij het huisvuil!

Alleen voor landen van de EU:

Afgedankte elektrische en elektronische apparaten of verbruikte accu's/batterijen moeten apart ingezameld en op een voor het milieu verantwoorde wijze afgevoerd worden. Maak gebruik van de hiervoor bestemde inzamelingsystemen. Een verkeerde afvoer kan vanwege mogelijk aanwezige gevaarlijke stoffen schadelijk voor het milieu en de gezondheid zijn.

Dansk

Sikkerhedsinstrukser

Generelle sikkerhedsanvisninger for 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 advarselne refererer til dit (ledningsforbundne) el-værktøj tilsluttet lysnettet eller til batteridrevet (ledningsfrit) 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 sluttes 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 legemsposition. 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 øjeblik uopmærksomhed kan medføre alvorlige personskader.

Omhyggelig omgang med og brug af el-værktøj

- ▶ **Undgå overbelastning af el-værktøjet. Brug altid el-værktøj, der er beregnet til det stykke arbejde, der skal udføres.** Med det passende el-værktøj arbejder man bedst og mest sikkert inden for det angivne effektområde.
- ▶ **Brug ikke el-værktøj, hvis afbryderen er defekt.** El-værktøj, der ikke kan startes eller stoppes, er farligt og skal repareres.
- ▶ **Træk stikket ud af stikkontakten og/eller fjern batteriet, hvis det kan tages af, før el-værktøjet justeres, før 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.

Sikkerhedsanvisninger for overfræsere

- ▶ **Håndter altid el-værktøjet i de isolerede gribeblader, da skæretilbehøret kan komme i kontakt med sin egen ledning.** Hvis skæretilbehøret kommer i kontakt med en "strømførende" ledning, kan blottede metaldele på el-værktøjet blive "strømførende", og der er risiko for elektrisk stød for brugeren.
- ▶ **Brug klemmer eller andet egnet udstyr til at fastgøre emnet til et stabilt underlag.** Hvis du holder emnet i hånden eller støtter det mod din krop, er det ustabil, og du kan let miste kontrollen over det.
- ▶ **Den tilladte hastighed for fræsere skal være mindst lige så høj som den maks. hastighed, der er angivet på el-værktøjet.** Fræsere, som kører hurtigere end tilladt, kan gå i stykker og bliver slynget ud.
- ▶ **Fræsere eller andet tilbehør skal passe nøjagtigt i værktøjsholderen (spændetangen) på el-værktøjet.** Indsatsværktøj, der ikke passer nøjagtigt i el-værktøjets værktøjsholder, drejer ujævnt, vibrerer meget stærkt og kan medføre, at du mister kontrollen.
- ▶ **El-værktøjet skal altid være tændt, når det føres hen til emnet.** Ellers er der fare for tilbageslag, hvis indsatsværktøjet sætter sig fast i emnet.
- ▶ **Ræk ikke hænderne ind i fræseområdet eller hen til fræsere. Hold fast i ekstragrebet med den anden hånd.** Når begge hænder holder fræsere, kan de ikke blive kvæstede af fræsere.
- ▶ **Fræs aldrig hen over metalgenstande, søm eller skruer.** Fræsere kan blive beskadiget og forårsage kraftigere vibrationer.
- ▶ **Anvend egnede søgeinstrumenter til at finde frem til skjulte forsyningsledninger, eller kontakt det lokale forsyningselskab.** Kontakt med elektriske ledninger kan føre til brand og elektrisk stød. Beskadigelse af en gasledning kan føre til eksplosion. Brud på et vandrør kan føre til materiel skade eller elektrisk stød.
- ▶ **Brug aldrig en sløv eller beskadiget fræser.** Sløve eller beskadigede fræsere forårsager en større friktion, kan klemmes fast og fører til ubalance.
- ▶ **Vent, til el-værktøjet står helt stille, før du lægger det fra dig.** Indsatsværktøjet kan sætte sig i klemme, hvilket kan medføre, at man taber kontrollen over el-værktøjet.

- **Hold godt fat om el-værktøjet med begge hænder under arbejdet, og sørg for, at du står sikkert.** El-værktøjet føres mere sikkert med to hænder.



ADVARSEL



Sørg for, at knapcellebatteriet er utilgængeligt for børn. Knapceller er farlige.

- **Knapceller må aldrig komme i munden eller indføres i andre kropsåbninger.** Hvis du har mistanke om, at knapcellebatteriet er blevet slugt eller ført ind i en anden kropsåbning, skal du straks søge læge. En slugt knapcelle kan inden for 2 timer forårsage alvorlige indre ætsninger og døden.
- **Sørg ved udskiftning af knapceller for, at knapcellen udskiftes fagligt korrekt.** Fare for eksplosion.
- **Brug kun de knapceller, der er anført i denne driftsvejledning.** Brug ikke andre knapceller eller en anden energiforsyning.
- **Forsøg ikke at genoplade knapcellen, og kortslut ikke knapcellen.** Knapcellen kan blive utæt, eksplodere, brænde og kvæste personer.
- **Fjern og bortskaf afladede knapceller iht. reglerne.** Afladede knapceller kan blive utætte og derved beskadige produktet eller kvæste personer.
- **Lad ikke knapcellen blive overophedet, og kast den ikke i ilden.** Knapcellen kan blive utæt, eksplodere, brænde og kvæste personer.
- **Knapcellen må ikke beskadiges eller skilles ad.** Knapcellen kan blive utæt, eksplodere, brænde og kvæste personer.
- **En beskadiget knapcelle må ikke komme i kontakt med vand.** Udslippende litium i forbindelse med vand kan danne brint og derved forårsage en brand, en eksplosion eller kvæstelse af personer.
- **Fortsæt ikke med at benytte el-værktøjet, hvis afdækningen til batterirummet ikke længere kan lukke. Tag i stedet knapcellen ud, og få el-værktøjet repareret.**

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 – på et fast underlag – at fræse noter, kanter, profiler og langhuller i træ, plast og lette bygningsmaterialer samt til kopifræsning.

Med reduceret omdrejningstal og tilsvarende fræseværktøj er det også muligt at bearbejde ikke-jernholdige metaller.

Illustrerede komponenter

Nummereringen af de illustrerede komponenter refererer til illustrationen af el-værktøjet på illustrationssiden.

- (1) Håndgreb højre (isoleret grebsflade)
- (2) Kontaktsperre til tænd/sluk-knap
- (3) Lysring (GOF 1250 LCE)
- (4) Omløbermøtrik med spændetang
- (5) Fræser^{a)}
- (6) Spindellåsearm
- (7) Skrue til føringsstænger til parallelanslag (2x)
- (8) Spånbeskyttelse
- (9) Trinstop
- (10) Justeringsskrue trinstop
- (11) Glideplade
- (12) Holder til føringsstænger til parallelanslag
- (13) Grundplade
- (14) Dybdeanslag
- (15) Skrue til dybdeanslagsfiksering
- (16) Knap til nulpunkt dybdeanslag (GOF 1250 LCE)
- (17) Knap til skift mellem måleenheder (mm/inch) (GOF 1250 LCE)
- (18) Tænd/sluk-knap til digital dybdevisning (GOF 1250 LCE)
- (19) Justeringsområde fræsedybde-finindstilling
- (20) Håndgreb venstre (isoleret grebsflade)
- (21) Display (GOF 1250 LCE)
- (22) Afdækning batterirum (GOF 1250 LCE)
- (23) Oplåsningshåndtag
- (24) Skala til finindstilling af fræsedybde
- (25) Drejeknap til finindstilling af fræsedybde
- (26) Skala fræsedybdeindstilling (GOF 1250 LCE)
- (27) Skyder med indeksemærke (GOF 1250 LCE)
- (28) Indstillingshjul til forvalg af omdrejningstal
- (29) Tænd/sluk-knap
- (30) Tilslutning sugeslange
- (31) Gaffelnøgle nøglevidde 19 mm
- (32) Udsugningslange (Ø 35 mm)^{a)}
- (33) Parallelanslag
- (34) Føringsstang til parallelanslag (2x)
- (35) Vingeskrue til finindstilling af parallelanslag (2x)
- (36) Vingeskrue til grovindstilling af parallelanslag (2x)
- (37) Drejeknap til parallelanslag-finindstilling
- (38) Justerbar anslagsskinne til parallelanslag
- (39) Opsugningsadapter til parallelanslag^{a)}
- (40) SDS-kopiringsadapter
- (41) Fastgørelsesskrue til adapter til kopiring (2x)
- (42) Oplåsningshåndtag til kopiringsadapter

(43) Kopiring

(44) Cylinderskrue til glidepladefiksering (5x)

(45) Centreringsdorn

(46) Tætning

a) Dette tilbehør hører ikke til standard-leveringen.

Tekniske data

Overfræser		GOF 1250 CE	GOF 1250 LCE
Varenummer		3 601 F26 0..	3 601 F26 1..
Nominel optagen effekt	W	1250	1250
Omdrejningstal ubelastet	o/min	10000-24000	10000-24000
Indstilling af omdrejningstal		●	●
Konstantelektronik		●	●
Blød opstart		●	●
Tilslutning til støvudsugning		●	●
Digital dybdevisning		–	●
Lysring		–	●
Kompatible spændetænger	mm	6–8	6–8
	inch	¼	¼
Fræsekurveslag	mm	60	60
Vægt iht. ^{A)}	kg	3,6	3,7
Beskyttelsesklasse		□/II	□/II

A) Uden netledning

Angivelserne gælder for en nominel spænding [U] på 230 V. Ved afvigende spændinger og i landespecifikke udførelser kan disse angivelser variere.

Værdierne kan variere afhængigt af produktet samt anvendelses- og miljøbetingelserne. Du kan finde flere oplysninger under www.bosch-professional.com/wac.

Støj-/vibrationsinformation

Støjemissionsværdier fundet iht. **EN 62841-2-17**.El-værktøjets A-vægtede støjniveau er typisk: Lydtrykniveau **96 dB(A)**; Lydeffektniveau **104 dB(A)**. Usikkerhed K = **3 dB**.

Brug høreværn!

Vibrationsværdier a_h (kontinuerlige vibrationer), p_f (gentagne stødvibrationer) og usikkerhed K bestemt i henhold til **EN 62841-2-17**: $a_h = 7 \text{ m/s}^2$ (K = **1,5 m/s}^2**), $p_f = 360 \text{ m/s}^2$ (K = **42 m/s}^2**)

Det svingningsniveau og støjemissionsniveau, der fremgår af angivelserne, er målt iht. en standardiseret måleværdi og kan anvendes til sammenligning af elværktøj med hinanden. De er også egnet til en foreløbig vurdering af svingnings- og støjemissionen.

Det angivne svingnings- og støjemissionsniveau repræsenterer de væsentlige anvendelser af el-værktøjet. Hvis el-værktøjet dog anvendes til andre formål, med afvigende indsatsværktøj eller utilstrækkelig vedligeholdelse, kan svingnings- og støjemissionsniveauet afvige. Dette kan føre til en betydelig forøgelse af svingnings- og støjemissionen i hele arbejdsrummet.

Til en nøjagtig vurdering af svingnings- og 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 svingnings- og støjemissionsniveauet i hele arbejdsrummet.

Fastlæg ekstra sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af brugeren mod svingningers virkning som f.eks.: Vedligeholdelse af el-værktøj og indsatsværktøj, holde hænder varme, organisation af arbejdsforløb.

Montering

▶ **Træk stikket ud af stikkontakten, før der udføres arbejde på el-værktøjet.**

Isætning af fræsere (se billede A)

▶ **Ved isætning og skift af fræsere anbefales brug af beskyttelseshandsker.**

Afhængigt af anvendelsesformål fås fræsere i mange forskellige udførelser og kvaliteter.

Fræsere af "high-speed steel" (HSS) er egnede til bearbejdning af bløde materialer som f.eks. blødt træ og plast.**Fræsere med hårdmetalskær (HM)** er specielt egnede til hårde og abrasive materialer som f.eks. hårdt træ og aluminium.

Originale fræsere fra det omfattende Bosch-tilbehørsprogram kan købes hos din forhandler.

Brug kun fejlfri og rene fræsere.

– Sving spindellåsegrebet (6) mod uret til anslag (1). Drej om nødvendigt motorspindlen manuelt, indtil den går hørbart i indgreb.

- Løsn omløbermøtrikken (4) med gaffelnøglen (31) (nøglevidde 19 mm) ved at dreje med uret (⚙).
- Skub fræseren ind i spændetangen. Fræserskaftet skal som minimum være skubbet ind i spændetangen til mærkeringen.
- Spænd omløbermøtrikken (4) med gaffelnøglen (31) (nøglevidde 19 mm) ved at dreje den mod uret. Luk spindelåsegrebet (6) helt.
- ▶ **Sæt ikke noget fræseværktøj i med en diameter over 50 mm uden monteret kopiring.** Disse fræsere kan ikke komme gennem grundpladen.
- ▶ **Spænd ikke spændetangen med omløbermøtrikken fast, så længe der ikke er monteret en fræser.** I modsat fald kan spændetangen blive ødelagt.

Støv-/spåudsugning

Undgå at arbejde uden støvreducerende foranstaltninger. En egnet udsugningsanordning reducerer den sundhedsskadelige støvbelastning. Sørg for god udluftning af arbejdspladsen. Brug altid egnet åndedrætsværn. Brug helst en støvopsugning, der egner sig til materialet. 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.

Krav til støvsugeren		
Anbefalet nominal diameter på slange	mm	35
Nødvendigt undertryk ^{A)}	mbar hPa	≥ 230 ≥ 230
Nødvendig gennemstrømningsmængde ^{A)}	l/s m ³ /h	≥ 36 ≥ 129,6
Anbefalet filtereffektivitet		Støvklasser M ^{B)}

A) Effektivitet ved el-værktøjets støvsugertilslutning

B) I overensstemmelse med IEC/EN 60335-2-69

Følg støvsugerens vejledning. Afbryd arbejdet, hvis sugestyrken falder, og fjern årsagen.

Opsugning med støvsuger fra anden producent (se billede B)

Anbring en udsugningsslange (Ø 35 mm) (32) (tilbehør) på den monterede udsugningsadapter. Forbind udsugningsslangen (32) med en støvsuger (tilbehør).

El-værktøjet kan tilsluttes direkte til stikkontakten på en Bosch-universalstøvsuger med fjernstartanordning. Denne startes automatisk, når el-værktøjet tændes.

Støvsugeren skal være egnet til det materiale, som skal bearbejdes.

Anvend en specialstøvsuger til udsugning af særligt sundhedsfarligt, kræftfremkaldende eller tørt støv.

Brug

- ▶ **Kontroller netspændingen!** Strømkildens spænding skal stemme overens med angivelserne på el-værktøjets typeskilt.

Ibrugtagning

GOF 1250 LCE: Efter tilslutning af netspændingen lyser lysringen (3) konstant for at oplyse emnets overflade.

Isæt batteriet (se "Udskiftning af batteri (GOF 1250 LCE) (se billede M)", Side 67). På enkelte modeller er batteriet allerede monteret. Fjern forsejlingen på batteriet for at aktivere det.

Indstil den ønskede måleenhed med knappen (17).

Forvalg af omdrejningstal

Med indstillingshjulet til forvalg af omdrejningstal (28) kan du også forvælge det nødvendige omdrejningstal under drift.

1-2	lavt omdrejningstal
3-4	middelhøjt omdrejningstal
5-6	højt omdrejningstal

Værdierne i tabellen skal betragtes som vejledende. Det nødvendige omdrejningstal afhænger af materialet og arbejdsbetingelserne og kan bestemmes ved et praktisk forsøg.

Materiale	Fræserdiameter [mm]	Position Stillehjulet
Hårdt træ (bøg)	4-10	5-6
	12-20	3-4
	22-40	1-2
Blødt træ (fyrretræ)	4-10	5-6
	12-20	3-6
	22-40	1-3
Spånplader	4-10	3-6
	12-20	2-4
	22-40	1-3
Kunststof	4-15	2-3
	16-40	1-2
Aluminium	4-15	1-2
	16-40	1

Efter længere tids arbejde med lavt omdrejningstal bør du lade el-værktøjet køle af ved at køre i tomgang med maksimalt omdrejningstal i ca. 3 minutter.

Tænd/sluk

Indstil fræsedybden, før du tænder el-værktøjet.

For at **tænde** el-værktøjet skal du trykke på tænd/sluk-knappen (29) og holde den inde.

For at **låse** den indtrykkede tænd/sluk-knap (29) ved at trykke på kontaktpærren (2).

For at **slukke** el-værktøjet skal du slippe tænd/sluk-knappen (29) eller, hvis den er låst med kontaktpærren (2), trykke kort på tænd/sluk-knappen (29) og slippe den igen.

Konstantelektronik

Konstantelektronikken holder omdrejningstallet stort set konstant ved tomgang og belastning og sikrer en ensartet arbejdsydelse.

Softstart

Den elektroniske softstart begrænser drejningsmomentet ved tilkobling og forlænger motorens levetid.

Overbelastningsbeskyttelse

Overbelastningsbeskyttelsen forhindrer et utilsigelig høj strømforbrug ved ekstrem overbelastning. Dette kan medføre en reduktion af motoromdrejningstallet og den afgivne effekt, i ekstreme tilfælde også motorstilstand.

Efter aflastning af el-værktøjet starter motoren straks op til arbejdsomdrejningstal eller starter igen.

Elektrisk genstartsbeskyttelse

Genstartsbeskyttelsen forhindrer en ukontrolleret start af el-værktøjet efter afbrydelse af strømtilførslen.

For **igen at tænde** skal du anbringe tænd/sluk-knappen (29) i frakoblet position og tænde el-værktøjet igen.

Oplåsningshåndtag (se billede C)

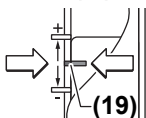
Tilbagestillingen af oplåsningshåndtaget (23) sker automatisk, når du slipper. For at opnå bedre holdekraft skal du trække oplåsningshåndtaget (23) tilbage til anslag. Holdekraften kan efterjusteres efter behov. Dette gøres ved at stikke en unbrakonøgle (4 mm) ind i åbningen på håndtaget. For at forøge holdekraften drejes unbrakonøglen med uret, for at reducere holdekraften drejes mod uret.

Indstilling af fræsedybde

► Indstilling af fræsedybden må kun foretages med slukket el-værktøj.

Fræsedybden grovindstilles på følgende måde (se billede D og E):

- Sæt el-værktøjet med monteret fræser på emnet, der skal bearbejdes.
- Stil finindstillingsvejen i midten med drejhovedet (25). Drej drejeknappen (25), indtil markeringerne (19) stemmer overens som vist på billedet. Drej herefter skalaen (24) hen på 0.



- Indstil trinstopet (9) på det laveste trin; trinstopet går mærkbart i indgreb.
 - Løs skruen (15) på dybdeanslaget (14), så dybdeanslaget (14) kan bevæges frit.
 - Tryk oplåsningshåndtaget (23) bagud, og før langsomt overfræseren nedad, indtil fræseren (5) berører overfladen af emnet. Slip oplåsningshåndtaget (23) igen for at fiksere denne position.
 - Tryk dybdeanslaget (14) nedad, indtil det sidder på trinanslaget (9).
- GOF 1250 LCE:** Tænd den digitale dybdevisning på tænd/sluk-knappen (18). Tryk på knappen (16) til indstilling af nulpunktet for dybdeanslaget (14).
- GOF 1250 CE:** Sæt skyderen med indeksemærket (27) på positionen 0 på fræsedybdeskalaen (26).
- Sæt dybdeanslaget (14) på den ønskede fræsedybde, og spænd skruen (15) på dybdeanslaget (14).

GOF 1250 CE: Pas på ikke at ændre indstillingen af skyderen med indeksemærket (27) yderligere.
- Tryk på oplåsningshåndtaget (23), og før overfræseren ind i den øverste position.

Ved større fræsedybder skal fræseprocesserne gennemføres i flere trin for at undgå meget store spånmængder på en gang. Ved hjælp af trinstopet (9) kan fræsearbejdet fordeles på flere trin. Indstil den ønskede fræsedybde med det laveste trin på trinstopet, og vælg først de højere trin til de første fræseprocesser. Afstanden mellem de forskellige trin ændres ved at dreje på justeringsskrue (10).

Efter en prøvefræsning kan du indstille fræsedybden nøjagtigt på det ønskede mål ved at dreje på drejeknappen (25); fræsedybden forøges ved at dreje til højre og reduceres ved at dreje til venstre. Skalaen (24) tjener kun til orientering. En omdrejning svarer til en indstillingsvej på 2,0 mm, og en af delstregerne på den nederste kant af skalaen (24) svarer til en ændring af indstillingsvejen på 0,1 mm. Den maksimale indstillingsvej er ±8 mm.

Eksempel: Den ønskede fræsedybde skal være 10,0 mm, og prøvefræsningen gav en fræsedybde på 9,6 mm.

- Drej skalaen (24) på 0.
- Drej drejeknappen (25) 0,4 mm/4 delstreger (difference mellem nominal og faktisk værdi) med uret.
- Kontrollér den valgte fræsedybde ved at gennemføre yderligere en prøvefræsning.

GOF 1250 CE: Efter indstilling af fræsedybden må du ikke ændre positionen af skyderen (27) på dybdeanslaget (14) yderligere, så du altid kan aflæse den øjeblikkelige fræsedybde på skalaen (26).

GOF 1250 LCE: Den øjeblikkelige fræsedybde vises på displayet (21).

Arbejdsvejledning

► Beskyt fræseren mod stød og slag.

Fræseretning og fræseproces (se billede F)

► **Fræsningen skal altid foretages mod fræserens (5) omløbsretning (modløb).** Ved fræsning med omløbsretningen (ligeløb) kan el-værktøjet blive revet ud af hånden på brugeren.

Indstil den ønskede fræsedybde (se "Indstilling af fræsedybde", Side 66).

Anbring el-værktøjet med monteret fræseværktøj på det emne, der skal bearbejdes, og tænd for el-værktøjet.

Tryk oplåsningshåndtaget (23) bagud, og før overfræseren i retning mod grundpladen (13), indtil den ikke kan komme længere. Slip oplåsningshåndtaget (23) igen for at fiksere denne neddykningsdybde.

Udfør fræsningen med en jævn fremføring.

Før overfræseren tilbage i den øverste position, når fræsearbejdet er færdigt.

Sluk for el-værktøjet.

Fræsning med hjælpeanslag (se billede G)

Til bearbejdning af store emner, f.eks. ved notfræsning, kan du fastgøre et bræt eller en liste på emnet som hjælpeanslag og føre overfræseren langs med hjælpeanslaget. Før overfræseren langs med hjælpeanslaget på den afladede side af glidepladen.

Kant- eller formfræsning

Ved kant- eller formfræsning uden parallelanslag skal fræsere være udstyret med en føringstap eller et kugleleje.

Før det tændte el-værktøj mod emnet fra siden, til fræsere's føringstap eller kugleleje ligger an mod emnekanten, der skal bearbejdes.

Før el-værktøjet langs med emnekanten. Sørg herunder for, at det holdes vinkelret. Et for kraftigt tryk kan beskadige emnets kant.

Fræsning med parallelanslag (se billede H)

Skub parallelanslaget (33) med føringsstængerne (34) ind i grundpladen (13), og spænd det fast med skrueene (7) i overensstemmelse med det nødvendige mål.

Med vingskrueene (36) og (35) kan du indstille parallelanslaget yderligere i længden.

Med drejeknappen (37) kan du finindstille længden, efter at de to vingskrueer (35) er løsnet. En omdrejning svarer til en indstillingsvej på 2,0 mm, og en delstreg på drejeknappen (37) svarer til en ændring af indstillingsvejen på 0,1 mm.

Med anslagsskinnen (38) kan du ændre parallelanslagets effektive støtteflade.

Før det tændte el-værktøj langs med emnekanten med en jævn fremføring og sideværts tryk mod parallelanslaget.

Når der fræses med parallelanslaget (33) bør støv og spåner opsuges via den specielle opsuigningsadapter (39). Opsuigningsadapteren kan forblive monteret.

Fræsning med cirkeladapter (tilbehør)

Til cirkelrunde fræseopgaver kan du benytte cirkeladapteren.

Fræsning med styreskinne (tilbehør)

Ved hjælp af styreskinne og føringsskinneadapteren kan du gennemføre fræsearbejde, der forløber i en lige linje.

Fræsning med kopiring (se billeder I-L)

Ved hjælp af kopiringen (43) kan du overføre forlægs/skabeloners konturer til emner.

Vælg den egnede kopiring afhængigt af skabelonens/forlæggets tykkelse. Da kopiringen har en udragende højde, skal skabelonen være mindst 8 mm tyk.

For at kopiringen (43) kan bruges, skal du forinden have anbragt kopiringens SDS-adapter (40) i glidepladen (11).

Anbring kopiringens adapter (40) oppefra på glidepladen (11), og skru den fast med de 2 fastgørelsesskrueer (41). Sørg for, at oplåsningshåndtaget til kopiringens adapter (42) kan bevæges frit.

Skub oplåsningshåndtaget (42) i pilens retning, og anbring kopiringen (43) nedefra i kopiringens SDS-adapter (40). Kodelåsene skal tydeligt gå i indgreb i kopiringens (43) udsparinger.

Kontroller afstanden fra fræsere's midte til kanten af kopiringen (se "Centrering af grundpladen (se billede N)", Side 67).

- **Vælg en fræsediameter, der er mindre end kopiringens indvendige diameter.**

Fræsning

Før det tændte el-værktøjet med kopiring (43) hen mod skabelonen.

Tryk oplåsningshåndtaget (23) bagud, og før overfræsere'n langsomt nedad, indtil den indstillede fræsedybde er nået. Slip oplåsningshåndtaget (23) igen for at fiksere denne neddykningsdybde.

Før el-værktøjet med udragende kopiring (43) langs med skabelonen samtidigt med, at værktøjet udsættes for et tryk fra siden.

Centrering af grundpladen (se billede N)

For at afstanden fra midten af fræsere'n til kopiringens kant er ens over det hele, kan kopiring (43) og glideplade (11) om nødvendigt centreres i forhold til hinanden.

Tryk oplåsningshåndtaget (23) bagud, og før overfræsere'n i retning mod grundpladen (13), indtil den ikke kan komme længere. Slip oplåsningshåndtaget (23) igen for at fiksere denne neddykningsdybde.

Løsne fastgørelsesskrueene (44) ca. 2 omdrejninger, så glidepladen (11) kan bevæges frit.

Anbring centreringsdornen (45) ind i værktøjsholderen som vist på billedet. Spænd omløbermøtrikken med hånden, så centreringsdornen stadigvæk kan bevæge sig.

Justér centreringsdornen (45) og kopiringen (43) i forhold til hinanden ved at forskyde glidepladen (11) en smule.

Spænd fastgørelsesskrueene (44) igen.

Fjern centreringsdornen (45) fra værktøjsholderen.

Tryk på oplåsningshåndtaget (23), og før overfræsere'n ind i den øverste position.

Udskiftning af batteri (GOF 1250 LCE) (se billede M)

Skub batterirummets afdækning (22) opad, og tag batteriet ud. Læg et nyt batteri (type CR2032) i. Batteriets pluspol skal pege fremad mod batterirummets afdækning (22). Sæt pakningen (46) i, og luk afdækningen til batterirummet (22).

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.**
- **Brug så vidt muligt altid et udsuigningsanlæg ved ekstreme anvendelsesforhold. Rengør ventilationsåbningerne hyppigt med en pensel, og forkobl en fejlstrømsafbryder (PRCD).** Ved bearbejdning af metal kan ledende støv aflejre sig inde i el-værktøjet. Elværktøjets beskyttelsesisolering kan forringes.

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.

Kundeservice og anvendelsesrådgivning

Dansk

Tlf. Service Center: 44898855

Du finder linket til vores servicecentre og garantibetingelser på sidste side.

Produktets 10-cifrede typenummer (se typeskilt) skal altid angives ved forespørgsler og bestilling af reservedele.

Bortskaffelse

Elapparater, akkuer/batterier, tilbehør og emballage skal bortskaffes miljømæssigt korrekt, så de kan genanvendes.



Smid ikke el-apparater og akkuer/batterier ud sammen med det almindelige husholdningsaffald!

Gælder kun i EU-lande:

Elektriske og elektroniske apparater eller brugte batterier, der ikke længere er brugbare, skal indsamles separat og bortskaffes på en miljøvenlig måde. Brug de angivne indsamlingssystemer. Forkert bortskaffelse kan være skadeligt for miljø og sundhed på grund af de indeholdte 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 hänförs sig till nätdrivna elverktyg (med nätsladd) och till batteridrivna elverktyg (sladdlösa).

Arbetsplatssäkerhet

- ▶ **Håll ditt arbetsområde rent och väl upplyst.** Ostädade och mörka areor ökar olycksrisken.
- ▶ **Använd inte elverktyget i explosionsfarliga omgivelningar 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.

Personssäkerhet

- ▶ **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 egg 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.

Säkerhetsanvisningar för överfräsar

- ▶ **Håll endast elverktyget i härför avsedda isolerade gripytor, eftersom fräsen kan komma i kontakt med elkabeln.** Vid kontakt med en strömförande ledning kan oskyddade metalldelar på verktyget som är strömförande ge användaren en elektrisk stöt.
- ▶ **Använd klämmor eller någon annan praktisk metod för att säkra och stötta arbetsstycket mot en stabil plattform.** Om du håller arbetsstycket i handen eller mot din kropp är det ostadigt och du kan förlora kontrollen.
- ▶ **Fräsens tillättna varvtal måste minst vara lika med det maximala varvtalet som anges på elverktyget.** Fräsar som roterar snabbare än tillåtet kan gå sönder och slungas iväg.

- ▶ **Fräsen eller annat tillbehör skall passa in exakt i elverktygets verktygsupptagning (spännång).** Insatsverktyg, som inte exakt passar till elverktygets hållare roterar ojämnt, vibrerar kraftigt och kan leda till att du förlorar kontrollen över verktyget.
- ▶ **Elverktyget ska vara i påslaget när det förs mot arbetsstycket.** Risk för bakslag uppstår om insatsverktyget fastnar i arbetsstycket.
- ▶ **Se till att händerna inte kommer in i fräsområdet och mot fräsen. Håll i tilläggshandtaget med din andra hand.** Om båda händer håller i fräsen så kan dessa inte skadas av fräsen.
- ▶ **Fräs aldrig över metallföremål, spikar eller skruvar.** Fräsen kan skadas och leda till ökade vibrationer.
- ▶ **Använd lämpliga detektorer för att lokalisera dolda försörjningsledningar eller konsultera det lokala eldistributionsbolaget.** Kontakt med elledningar kan orsaka brand och elstöt. En skadad gasledning kan leda till explosion. Inträngning i en vattenledning kan orsaka materiell skada eller elstöt.
- ▶ **Använd inga slöa eller skadade fräsar.** Slöa eller skadade fräsar förorsakar en ökad friktion, kan klämmas fast och leder till obalans.
- ▶ **Vänta tills elverktyget stannat helt innan du lägger bort det.** Insatsverktyget kan haka upp sig och leda till att du kan förlora kontrollen över elverktyget.
- ▶ **Håll i elverktyget stadigt med båda händerna och stå stadigt.** Elverktyget kan med två händer styras säkrare.



VARNING



Se till att knappcells-batterier inte hamnar i barns händer.
Knappcells-batterier är farliga.

- ▶ **Knappcells-batterier får aldrig sväljas eller föras in i andra kroppsöppningar. Om det finns misstankar om att knappcells-batteriet har förtärts eller förts in i en annan kroppsöppning ska du omedelbart uppsöka läkare.** Förtäring av knappcells-batteriet kan leda till allvarliga inre frätskador och dödsfall inom 2 timmar.
- ▶ **Var noga med att byta ut knappcells-batteriet på rätt sätt.** Explosionsrisk föreligger.
- ▶ **Använd endast de knappceller, som anges i denna bruksanvisning.** Använd inga andra knappceller eller annan energiförsörjning.
- ▶ **Försök inte att ladda upp knappcellen igen och kortslut den inte.** Knappcellen kan bli otät, explodera, brinna och skada personer.
- ▶ **Avlägsna och avfallshandtera urladdade knappceller på korrekt sätt.** Urladdade knappceller kan bli otäta och därigenom skada mätverktyget eller personer.
- ▶ **Överhetta inte knappcellen och kasta den inte i eld.** Knappcellen kan bli otät, explodera, brinna och skada personer.

- ▶ **Skada inte knappcellen och plocka inte isär den.**
Knappcellen kan bli otät, explodera, brinna och skada personer.
- ▶ **En skadad knappcell får inte komma i kontakt med vatten.** Utträdande litium kan tillsammans med vatten generera väte och därmed förorsaka en brand, explosion eller personskador.
- ▶ **Sluta använda elverktyget om batterifacket lock inte längre kan stängas. Ta ut knappcells-batteriet och låt reparera elverktyget.**

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 personskador.

Beakta bilden i den främre delen av bruksanvisningen.

Ändamålsenlig användning

Elverktyget är avsett för fräsning av spår, kanter, profiler och långsmala hål och kopieringsfräsning i trä, plast och lättbyggnadsmaterial. Vid arbetet ska det finnas en stadig support.

Vid reducerat varvtal och med motsvarande fräs kan även järnfria metaller bearbetas.

Illustrerade komponenter

Numreringen av de avbildade komponenterna refererar till framställningen av elverktyget på grafiksidan.

- (1) Höger handtag (isolerad greppyta)
- (2) Spärrknapp för på-/av-strömbrytare
- (3) Ljusring (GOF 1250 LCE)
- (4) Överfallsmutter med chuck
- (5) Fräs^{a)}
- (6) Spindellåsspak
- (7) Skruv för parallellanslag-styrstänger (2x)
- (8) Spånskydd
- (9) Steganslag
- (10) Justerskruv för steganslag
- (11) Glidplatta

- (12) Fäste för parallellanslag-styrstänger
 - (13) Fotplatta
 - (14) Djupanslag
 - (15) Skruv för djupanslagsfixering
 - (16) Knapp för nollpunkt djupanslag (GOF 1250 LCE)
 - (17) Knapp för omkoppling av måttenhet (mm/inch) (GOF 1250 LCE)
 - (18) På-/av-strömbrytare för digital djupvisning (GOF 1250 LCE)
 - (19) Justeringsintervall fräsdjup-fininställning
 - (20) Vänster handtag (isolerad greppyta)
 - (21) Display (GOF 1250 LCE)
 - (22) Lock batterifack (GOF 1250 LCE)
 - (23) Lossningsspak
 - (24) Skala för fininställning av fräsdjup
 - (25) Ställratt för fininställning av fräsdjup
 - (26) Skala fräsdjupinställning (GOF 1250 LCE)
 - (27) Påskjutare med indexmärke (GOF 1250 LCE)
 - (28) Varvtalsreglage
 - (29) På-/av-strömbrytare
 - (30) Anslutning utsugssläng
 - (31) U-nyckel nyckelvidd 19 mm
 - (32) Utsugssläng (Ø 35 mm)^{a)}
 - (33) Parallellanslag
 - (34) Styrstång för parallellanslag (2x)
 - (35) Vingskruv för parallellanslag-finjustering (2x)
 - (36) Vingskruv för parallellanslag-grovjustering (2x)
 - (37) Vridreglage för parallellanslag-finjustering
 - (38) Inställbar anslagsskena för parallellanslaget
 - (39) Utsugsadapter för parallellanslag^{a)}
 - (40) SDS-kopierhysadapter
 - (41) Fästskruv för kopierhysans adapter (2x)
 - (42) Upplåsningsspak för kopierhysadaptern
 - (43) Kopierhysa
 - (44) Cylinderskruv för fixering av glidplatta (5x)
 - (45) Centrerdorn
 - (46) Tätning
- a) Dessa tillbehör ingår inte i standard leveransen.

Tekniska data

Överfräs		GOF 1250 CE	GOF 1250 LCE
Artikelnummer		3 601 F26 0..	3 601 F26 1..
Nominell ingångseffekt	W	1250	1250
Tomgångsvarvtal	v/min	10000–24000	10000–24000
Varvtalsreglage		●	●
Konstantelektronik		●	●
Mjukstart		●	●

Överfräs		GOF 1250 CE	GOF 1250 LCE
Anslutning för dammsugning		●	●
Digital djupvisning		–	●
Ljusring		–	●
Kompatibla chuckar	mm inch	6–8 ¼	6–8 ¼
Fräskorgens slaglängd	mm	60	60
Vikt enligt ^{A)}	kg	3,6	3,7
Skyddsklass		□/II	□/II

A) Utan nätkabel

Uppgifterna gäller för en märkspänning på [U] 230 V. Vid avvikande spänning och för utföranden i vissa länder kan uppgifterna variera.

Värdena kan variera beroende på produkt och är beroende av användnings- och omgivningsvillkor. Mer information finns på www.bosch-professional.com/wac.

Buller-/vibrationsdata

Bullernivåvärde beräknat enligt **EN 62841-2-17**.

Den A-klassade bullernivån hos elverktyg ligger typiskt på: bullertrycknivå **96 dB(A)**; bullernivå **104 dB(A)**. Osäkerhet **K = 3 dB**.

Bär hörselskydd!

Vibrationsvärden a_h (kontinuerliga vibrationer), p_f (upprepede chockvibrationer) och osäkerhet **K** beräknad enligt **EN 62841-2-17**:

$a_h = 7 \text{ m/s}^2$ ($K = 1,5 \text{ m/s}^2$), $p_f = 360 \text{ m/s}^2$ ($K = 42 \text{ m/s}^2$)

Den vibrationsnivå och det bullervärde som anges i dessa anvisningar har uppmätts enligt en mätmetod som normerats och kan användas för att jämföra elverktyg med varandra. Mätmetoden är även lämplig för preliminär bedömning av vibrations- och bullernivån.

Den angivna vibrations- och bullernivån representerar den huvudsakliga användningen av elverktyget. Om däremot elverktyget används för andra ändamål, med andra insatsverktyg eller inte underhållits ordentligt kan vibrations- och bullernivån avvika. Då kan vibrations- och bullernivån under arbetsperioden öka betydligt under hela arbetstiden.

För en exakt bedömning av vibrations- och bullernivån bör även de tider beaktas när elverktyget är avstängt eller är igång, men inte används. Detta reducerar vibrations- och bullerbelastningen för den totala arbetsperioden betydligt.

Bestäm extra säkerhetsåtgärder för att skydda operatören mot vibrationernas inverkan t.ex.: underhåll av elverktyget och insatsverktygen, att hålla händerna varma, organisation av arbetsförloppen.

Montage

- **Dra stickproppen ur nätuttaget innan arbeten utförs på elverktyget.**

Sätta in fräsen (se bild A)

- **För att sätta in och byta fräsar rekommenderas användningen av skyddshandskar.**

Beroende på användningen finns det fräsar i de mest varierande utförandena och kvaliteterna.

Fräsar i HSS-stål är avsedda för bearbetning av mjuka material, som t.ex. mjukt trä och plast.

Fräsar med hårdmetalleddar (HM) är avsedda speciellt för hårda och abrasiva material, som t.ex. hårt trä och aluminium.

Originalfräsar ur Boschs omfattande tillbehörsprogram får du hos din fackhandlare.

Använd bara felfria och rena fräsar.

- Vrid spindellässpaken **(6)** motsols till anslag **(1)**. Vrid ev. motorspindeln för hand tills den klickar fast.
- Lossa överfallsmuttern **(4)** med U-nyckeln **(31)** (nyckelvidd 19 mm) genom att vrida den motsols **(2)**.
- Skjut in fräsen i chucken. Fräsens skaft måste skjutas in till markeringen i chucken.
- Dra åt överfallsmuttern **(4)** med U-nyckeln **(31)** (nyckelbredd 19 mm) genom att vrida den medsols. Stäng spindellässpaken **(6)** helt.

► **För fräswerktyg med en diameter över 50 mm måste kopierhylsan vara monterad.** Denna fräs passar inte genom grundplattan.

► **Dra inte åt spänntången med huvmuttern så länge ingen fräs är monterad.** I annat fall kan spänntången skadas.

Damm-/spånutsugning

Undvik arbete utan dammreducerande åtgärder. En lämplig utsugningsanordning minskar den hälsofarliga dammexponeringen. Se till att arbetsplatsen är väl ventilerad. Använd alltid lämpligt andningsskydd. Använd om möjligt en för materialet lämplig dammsugning. Beakta nationella föreskrifter för de material som ska bearbetas.

- **Undvik dammanhopning på arbetsplatsen.** Damm kan lätt självantändas.

Krav för dammsugaren		
Rekommenderad nominell diameter slang	mm	35
Nödvändigt undertryck ^{A)}	mbar hPa	≥ 230 ≥ 230
Nödvändig flödes hastighet ^{A)}	l/s m ³ /h	≥ 36 ≥ 129,6

Krav för dammsugarenRekommenderad filtereffektivitet Dammklass M^{B)}

A) Effektivitet vid elverktygets suganslutning

B) I enlighet med IEC/EN 60335-2-69

Följ anvisningarna för dammsuget. Avbryt arbetet om sugkraften minskar och åtgärda orsaken.

Externt utsug (se bild B)Sätt en utsugsslang (Ø 35 mm) **(32)** (tillbehör) på den monterade utsugsadaptern. Anslut utsugsslangen **(32)** till en dammsugare (tillbehör).Elverktyget kan anslutas direkt till uttaget på en universalsug från **Bosch** med fjärrstartsordning. Denna startas automatiskt vid påslagning av elverktyget.

Dammsugaren måste vara lämplig för det material som ska bearbetas.

Använd en specialsug för att suga hälsovådligt och cancerframkallande eller torrt damm.

Drift

- **Kontrollera nätspänningen!** Kontrollera att strömkällans spänning överensstämmer med uppgifterna på elverktygets typskylt.

Driftstart**GOF 1250 LCE:** efter att strömmen kopplats till lyser ljusringen **(3)** fast för belysning på arbetsstyckets yta.Sätt in batteriet (se „Byta batteri (GOF 1250 LCE) (se bild M)“, Sidan 74). Vid vissa utföranden är batteriet redan isatt. Ta bort sigillet från batteriet för att aktivera det. Ställ in önskad måttenhet med knappen **(17)**.**Förval av varvtal**Med reglaget för varvtalsförval **(28)** kan du välja det varvtal du behöver, även under drift.

1–2	Lågt varvtal
3–4	Medelhögt varvtal
5–6	Högt varvtal

I tabellen anges riktvärden. Det varvtal som krävs beror på materialet och arbetsvillkoren och kan förmedlas genom praktiskt försök.

Material	Fräsdiameter [mm]	Reglagets läge
Hårt trä (bok)	4–10	5–6
	12–20	3–4
	22–40	1–2
Mjukt trä (tall)	4–10	5–6
	12–20	3–6
	22–40	1–3
Spånplattor	4–10	3–6
	12–20	2–4
	22–40	1–3
Plaster	4–15	2–3
	16–40	1–2

Material Fräsdiameter [mm] Reglagets läge

Material	Fräsdiameter [mm]	Reglagets läge
Aluminium	4–15	1–2
	16–40	1

Efter en längre tids arbete med små varvtal bör du låta elverktyget rotera i 3 minuter vid maximalt varvtal och utan belastning.

In- och urkoppling

Ställ in fräsdjupet innan påslagning.

För **inkoppling** av elverktyget, tryck in på-/av-strömbrytaren **(29)** och håll den intryckt.För att **låsa** den intryckta på-/av-strömbrytaren **(29)**, tryck på spärrknappen **(2)**.För **urkoppling** släpper du på-/av-strömbrytaren **(29)**, eller om den är låst med spärrknappen **(2)** trycker du kort på på-/av-strömbrytaren **(29)** och släpper den sedan.**Konstantelektronik**

Konstantelektroniken håller varvtalet på tomgång och belastningen nästan konstant och säkerställer en jämn arbetsprestanda.

Mjukstart

Den elektroniska mjukstarten begränsar vridmomentet vid påslagning och ökar motorns livslängd.

Överbelastningsskydd

Överbelastningsskyddet förhindrar otillåtet högt strömuttag vid extremt överbelastning. Detta kan leda till att motorvarvtalet och effekten reduceras, i extrema fall till att motorn stannar.

Efter att elverktyget har avlastats övergår motorn direkt till arbetsvarvtal.

Skydd mot oavsiktlig återstart

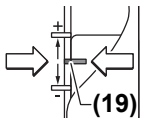
Återstartsskyddet hindrar elverktyget från att okontrollerat starta efter ett strömbrott.

För **återstart** ställ på-/av-strömbrytaren **(29)** i fränkopplingsläge och koppla på nytt på elverktyget.**Upplåsningsspak (se bild C)**Återställning av lossningsspaken **(23)** sker automatiskt vid lossning. För bättre hållkraft ska lossningsspaken **(23)** dras tillbaka till anslag. Hållkraften kan justeras vid behov. Sätt en insexnyckel (4 mm) i öppningen på handtaget. För att öka hållkraften, vrid insexnyckeln medsols för att reducera hållkraften.**Ställa in fräsdjupet**

- **Inställningen av fräsdjupet får bara göras när elverktyget är avstängt.**

För grovinställning av fräsdjupet (se bild **D** och **E**) utför du följande:

- Sätt elverktyget med monterad fräs på det arbetsstycke som ska bearbetas.
- Ställ in finheten med reglaget **(25)**. Vrid reglaget **(25)** tills markeringarna **(19)** stämmer överens som på bilden. Vrid därefter skalan **(24)** till **0**.



- Ställ in steganslaget (9) till lägsta nivå; steganslaget snäpper fast hörbart.
- Lossa skruven (15) på djupanslaget (14) så att djupanslaget (14) kan röra sig fritt.
- Tryck upplåsningsspaken (23) bakåt och för överfräsen långsamt neråt tills fräsen (5) berör arbetsstyckets yta. Släpp upplåsningsspaken (23) igen för att fixera den i denna position.
- Tryck djupanslaget (14) neråt tills det sitter på steganslaget (9).
GOF 1250 LCE: Slå på den digitala djupinställningen med på-/av-strömbrytaren (18). Tryck på knappen (16) för att ställa in nollpunkten på djupanslaget (14).
GOF 1250 CE: ställ skjutreglaget med indexmärket (27) till position 0 på fräsens djupskala (26).
- Ställ djupanslaget (14) till önskat fräsdjup och dra åt skruven (15) på djupanslaget (14).
GOF 1250 CE: Se till att skjutreglaget inte flyttas från indexmärket (27).
- Tryck upplåsningsspaken (23) och förskjut överfräsen till översta läget.

Större fräsdjup ska utföras i flera etapper med mindre spånavskiljning. Med hjälp av steganslaget (9) kan fräsningen delas upp på flera steg. Ställ in önskat fräsdjup med lägsta steget för steganslaget och välj för de första bearbetningsmomenten de högre stegen. Avståndet mellan stegen kan förändras med justerskruvarna (10).

Efter en provfräsning kan du, genom att vrida reglaget (25), ställa in fräsdjupet exakt till önskat mått; vrid det medsols för att öka fräsdjupet, vrid det motsols för att minska fräsdjupet. Skalan (24) är till för orientering. Ett varv motsvarar en justering på 2,0 mm, ett av delstrecken i den undre kanten av skalan (24) motsvarar en förändring av justeringen med 0,1 mm. Den maximala justeringen är ±8 mm.

Exempel: önskat fräsdjup ska vara 10,0 mm, provfräsningen gav ett fräsdjup på 9,6 mm.

- Vrid skalan (24) till 0.
- Vrid reglaget (25) medsols i 0,4 mm/4 delstreck (differens mellan bör- och ärvärde).
- Kontrollera valt fräsdjup med en ytterligare provfräsning.

GOF 1250 CE: Efter inställning av fräsdjupet, ändra inte skjutreglagets (27) position på djupanslaget (14), så att du alltid kan läsa av aktuellt fräsdjup på skalan (26).

GOF 1250 LCE: Det aktuella fräsdjupet visas i displayen (21).

Arbetsanvisningar

- **Skydda fräsen mot stötar och slag.**

Fräsriktning och fräsmetod (se bild F)

- **Fräsningen måste alltid utföras mot fräsens (5) rotationsriktning (mot matningsriktning).** Vid fräsning

i fräsens rotationsriktning kan elverkyttet slitas ur händerna på dig.

Ställ in önskat fräsdjup (se „Ställa in fräsdjupet“, Sidan 72). Lägg an elverkyttet med monterat fräsvrtyg mot arbetsstycket och slå på elverkyttet.

Tryck upplåsningsspaken (23) bakåt och styr överfräsen till anslag i riktning mot grundplattan (13). Släpp upplåsningsspaken (23) igen för att fixera detta nedsänkingsdjup.

Utför fräsningen med jämn frammatning.

Efter avslutad fräsning för upp överfräsen till översta läget. Stäng av elverkyttet.

Fräsning med hjälpanslag (se bild G)

För bearbetning av stora arbetsstycken, t.ex. vid fräsning av spår, kan ett bräde eller en list fästas på arbetsstycket som hjälpanslag längs vilket överfräsen förs. För överfräsen på den plana sidan av glidplattan längs hjälpanslaget.

Kant- eller formfräsning

Vid kant- eller formfräsning utan parallellanslag skall fräsen vara utrustad med en styrtapp eller ett kullager.

För fram det tillslagna elverkyttet från sidan och mot arbetsstycket tills fräsens styrtapp eller kullager ligger an mot den arbetsstyckekant som skall bearbetas.

För elverkyttet utmed arbetsstyckekanten. Se till att sporten är vinkelrät. Ett alltför stort tryck kan skada arbetsstyckets kant.

Fräsning med parallellanslag (se bild H)

Skjut parallellanslaget (33) med styrtängerna (34) i grundplattan (13) och dra åt den med skruvarna (7) enligt det mått som krävs.

Med vingskruvarna (36) och (35) kan parallellanslaget ytterligare ställas in i längdriktning.

Med reglaget (37) kan sedan de båda vingskruvarna (35) lossats längden fininställas. Ett varv motsvarar en justering på 2,0 mm, ett delstreck på reglaget (37) motsvarar en ändring av justeringen med 0,1 mm.

Med anslagsskenan (38) kan du ändra parallellanslagets anliggningsyta.

För det startade elverkyttet med jämn frammatning och sidotryck på parallellanslaget utmed arbetsstyckekanten.

Vid fräsning med parallellanslag (33) ska damm-/spånutsuget ske via den särskilda utsugsadaptorn (39). Utsugsadaptorn kan förbli monterad.

Fräsning med cirkeladapter (tillbehör)

För cirkelformade fräsarbeten kan du använda cirkeladaptorn.

Fräsning med styrskena (tillbehör)

Med hjälp av styrskenan och styrskensadaptorn kan du utföra parallellt löpande arbetsprocedurer.

Fräsning med kopierhylsa (se bild I-L)

Med hjälp av kopieringshylsan (43) kan du överföra konturer hos förlagor resp. mallar till arbetsstycken.

Välj lämplig kopieringshylsa beroende på mallens eller förlagans tjocklek. Pga kopierihylsans utskjutande höjd måste schablonen ha en tjocklek på minst 8 mm.

För att kopierihylsan (43) ska kunna användas måste SDS-kopierihylsadaptern (40) sättas in i glidplattan (11).

Placera kopierihylsadaptern (40) uppifrån på glidplattan (11) och skruva fast den med de båda fästskruvarna (41). Kontrollera att upplåsningsspaken för kopierihylsadaptern (42) är fritt rörlig.

Skjut upplåsningsspaken (42) i pilens riktning och sätt kopierihylsan (43) underifrån i SDS-kopierihylsadaptern (40). Kodnockarna måste härvid kännbart låsa i kopierihylsans (43) urtag.

Kontrollera avståndet mellan fräscenrum och kopierihylsans kant (se „Centrera grundplattan (se bild N)“, Sidan 74).

► **Fräsens diameter ska vara mindre än kopieringshylsans innerdiameter.**

Fräsning

För det inkopplade elverkytet med kopierihylsan (43) mot schablonen.

Tryck upplåsningsspaken (23) bakåt och för överfräsen långsamt neråt tills inställt fräsdjup har uppnåtts. Släpp upplåsningsspaken (23) igen för att fixera detta nedsänkingsdjup.

För elverkytet med utskjutande kopierihylsa (43) med tryck i sidled längs schablonen.

Centrera grundplattan (se bild N)

För att avståndet mellan fräscenrum och kopierihylskanten ska vara lika runtom kan kopierihylsan (43) och glidplattan (11) centreras mot varandra.

Tryck upplåsningsspaken (23) bakåt och styr överfräsen till anslag i riktning mot grundplattan (13). Släpp upplåsningsspaken (23) igen för att fixera detta nedsänkingsdjup.

Lossa fästskruvarna (44) ca. 2 varv så att glidplattan (11) är fritt rörlig.

Sätt in centrerdornen (45) i verktygsfästet som bilden visar. Dra för hand så långt fast överfallsmuttern att centrerdornen ännu är fritt rörlig.

Rikta in centrerdornen (45) och kopierihylsan (43) mot varandra genom att lätt förskjuta glidplattan (11).

Dra åt fästskruvarna (44) igen.

Ta bort centrerdornen (45) ur verktygsfästet.

Tryck upplåsningsspaken (23) och förskjut överfräsen till översta läget.

Byta batteri (GOF 1250 LCE) (se bild M)

Skjut locket på batterifacket (22) uppåt och ta ut batteriet. Lägg in ett nytt batteri (typ CR2032). Pluspolen på batteriet måste visa framåt mot locket på batterifacket (22). Sätt in tätningen (46) och stäng batterifackets lock (22).

Underhåll och service

Underhåll och rengöring

- **Dra stickproppen ur nätuttaget innan arbeten utförs på elverkytet.**
- **Håll elverkytet och dess ventilationsöppningar rena för bra och säkert arbete.**
- **Vid extrema användningsförhållanden bör du om möjligt alltid använda en utsugsanordning. Rengör ventilationsöppningen ofta med en pensel och förkoppla en jordfelsbrytare (PRCD).** Vid bearbetning av metall kan damm samlas i elverkytets inre. Elverkytets skyddsisolering kan försämrats.

Om nåtsladden för bibehållande av verktygets säkerhet måste bytas ut, ska byte ske hos **Bosch** eller en auktoriserad serviceverkstad för **Bosch** elverkyt.

Kundtjänst och applikationsrådgivning

Svenska

Tel.: (08) 7501820

Du hittar länken till våra servicecenter och garantivillkor på sista sidan.

Ange alltid vid förfrågningar och reservdelsbeställningar det 10-siffriga produktnumret som finns på produktens typskylt.

Avfallshantering

Elverkyt, batteri, tillbehör och förpackningar ska omhändertaras på miljövänligt sätt för återvinning.



Släng inte elverkyt eller batterier i hushållsavfallet!

Endast för EU-länder:

Elektriska och elektroniska apparater eller förbrukade uppladdningsbara batterier/batterier som inte längre är användbara måste samlas in separat och kasseras på ett miljövänligt sätt. Lämna in på en återvinningsstation. Felaktig avfallshantering kan vara skadlig för miljön och hälsan på grund av de farliga ämnen som den kan innehålla.

Norsk

Sikkerhetsanvisninger

Generelle sikkerhetsanvisninger for elektroverktøy

⚠ 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 "elektroverktøy" i advarslene menes nettdrevne (med ledning) elektroverktøy eller batteridrevne (uten ledning) elektroverktøy.

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 elektroverktøy i eksplosjonsfarlige omgivelser, for eksempel der det finnes brennbare væsker, gasser eller støv.** Elektroverktøy lager gnister som kan antenne støv eller damp.
- ▶ **Hold barn og andre personer unna når et elektroverktøy brukes.** Hvis du blir forstyrret under arbeidet, kan du miste kontrollen over elektroverktøyet.

Elektrisk sikkerhet

- ▶ **Støpelet til elektroverktøyet må passe i stikkontakten. 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 skjøteledning som er egnet for utendørs bruk.** Når du bruker en skjøteledning 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, skliskre 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.** Løstsittende tøy, smykker eller langt hår kan komme inn i deler som beveger seg.
- ▶ **Hvis det kan monteres støvavsugs- og -opsamlingsinnretninger, må du forviss 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 start 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 feilfritt 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 skjæreverktøylene 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 overfreser

- ▶ **Bruk de isolerte grepsflatene nå du holder elektroverktøyet, ettersom bladet kan berøre ledningen til verktøyet.** Hvis en strømførende ledning kuttes, kan eksponerte metalldele på elektroverktøyet bli strømførende, noe som kan føre til at brukeren får elektrisk støt.
- ▶ **Bruk klemmer eller andre hjelpemidler til å feste og støtte emnet på et stabilt underlag.** Hvis du holder emnet med hånden eller holder det mot kroppen, kan du miste kontrollen.
- ▶ **Det tillatte turtallet til fresen må være minst like høyt som maksimumsturtallet som er angitt på elektroverktøyet.** Freser som roterer raskere enn tillatt kan brenke, og delene vil da slynges rundt.
- ▶ **Fresen eller annet tilbehør må passe nøyaktig i verktøyfestet (spenntangen) til elektroverktøyet.** Innsatsverktøy som ikke passer nøyaktig i festet til elektroverktøyet, roterer uregelmessig, vibrerer kraftig og kan føre til at du mister kontrollen.
- ▶ **Elektroverktøyet må bare føres inn mot emnet i innkoblet tilstand.** Det er ellers fare for tilbakeslag hvis innsatsverktøyet henger seg opp i emnet.
- ▶ **Du må ikke holde hendene i freseområdet eller på fresen. Hold i ekstrahåndtaket med den andre hånden.** Hvis du holder fresen med begge hendene, kan de ikke skades av fresen.
- ▶ **Fres aldri over metallgjenstander, spiker eller skruer.** Det kan føre til skade på fresen og økt vibrasjon.
- ▶ **Bruk egnede detektorer for å finne skjulte strøm-/gass-/vannledninger, eller spør hos det lokale forsyningsselskapet.** Kontakt med elektriske ledninger kan medføre brann og elektrisk støt. Skader på en gassledning kan føre til eksplosjon. Inntrenging i en vannledning forårsaker materielle skader og kan medføre elektriske støt.
- ▶ **Bruk ikke sløve eller skadde freser.** Sløve eller skadde freser fører til økt friksjon, kan bli fastklemt og fører til ubalanse.

- ▶ **Vent til elektroverktøyet er stanset helt før du legger det fra deg.** Innsatsverktøyet kan kile seg fast og føre til at du mister kontrollen over elektroverktøyet.
- ▶ **Hold elektroverktøyet godt fast med megge hendene under arbeidet, og pass på at du står stødig.** Elektroverktøyet føres sikrere med begge hender.



ADVARSEL



Pass på at knappcellebatteriet ikke er tilgjengelig for barn.

Knappcellebatterier er farlige.

- ▶ **Knappcellebatterier må aldri svelges eller føres inn i andre kroppsåpninger. Ved mistanke om at et knappcellebatteri er svelget eller ført inn i en annen kroppsåpning må lege kontaktes umiddelbart.** Svelging av et knappcellebatteri kan føre til alvorlige innvendige etseskader og død innen 2 timer.
- ▶ **Pass på at knappcellebatteriet skiftes ut på riktig måte.** Det er fare for eksplosjon.
- ▶ **Bruk bare knapper som er angitt i denne bruksanvisningen.** Bruk ikke noen andre knapper eller en annen energiforsyning.
- ▶ **Du må ikke forsøke å lade knappcellebatteriet på nytt eller kortslutte det.** Knappcellebatteriet kan bli utett, eksplodere, brenne og føre til personskader.
- ▶ **Utladde knappcellebatterier må tas ut og kastes forskriftsmessig.** Utladde knappcellebatterier kan bli utette og dermed skade produktet eller personer.
- ▶ **Knappcellebatteriet må ikke overopphetes og ikke kastes på åpen ild.** Knappcellebatteriet kan bli utett, eksplodere, brenne og føre til personskader.
- ▶ **Du må ikke skade knappcellebatteriet og ikke ta det fra hverandre.** Knappcellebatteriet kan bli utett, eksplodere, brenne og føre til personskader.
- ▶ **Et skadet knappcellebatteri må ikke komme i kontakt med vann.** Litium som lekker ut og vann kan danne hydrogen og dermed føre til brann, eksplosjon eller personskader.
- ▶ **Bruk ikke elektroverktøyet hvis det ikke er mulig å lukke dekslet til batterirommet lenger. Ta ut knappcellebatteriet, og få reparert elektroverktøyet.**

Produktbeskrivelse og ytelsespesifikasjoner



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 beregnet for fresing av sport, kanter, profiler og slisser i tre, plast og lette bygningsmaterialer. Ved redusert turtall og med tilsvarende freser kan også ikke-jernholdige metaller bearbeides.

Illustrerte komponenter

Nummereringen av de illustrerte komponentene refererer til bildet av elektroverktøyet på illustrasjonssiden.

- (1) Høyre håndtak (isolert grepflate)
- (2) Låseknapp for av/på-bryter
- (3) Lysring (GOF 1250 LCE)
- (4) Overfalsmutter med spennhylse
- (5) Fres^{a)}
- (6) Spindellåsespak
- (7) Skruer for parallellanlegg-føringsstenger (2×)
- (8) Sponbeskyttelse
- (9) Trinnanlegg
- (10) Justeringsskrue trinnanlegg
- (11) Glideplate
- (12) Feste for føringsstenger for parallellanlegg
- (13) Grunnplate
- (14) Dybdestopper
- (15) Skruer for fiksering av dybdestopper
- (16) Knapp for nullpunkt dybdestopper (GOF 1250 LCE)
- (17) Knapp for endring av måleenhet (mm/inch) (GOF 1250 LCE)
- (18) Av/på-bryter for digital dybdevisning (GOF 1250 LCE)
- (19) Innstillingsområde for fresedybde-fininnstilling
- (20) Venstre håndtak (isolert grepflate)
- (21) Display (GOF 1250 LCE)
- (22) Deksel for batterirom (GOF 1250 LCE)
- (23) Utløerspak
- (24) Skala for fininnstilling av fresedybde
- (25) Skruknapp for fininnstilling av fresedybde
- (26) Skala for fresedybdeinnstilling (GOF 1250 LCE)
- (27) Glidebryter med indeksmerke (GOF 1250 LCE)
- (28) Hjul for forhåndsinnstilling av turtallet
- (29) Av/på-bryter
- (30) Tilkobling til sugeslange
- (31) Fastnøkkel nøkkelvidde 19 mm
- (32) Sugelangse (Ø 35 mm)^{a)}
- (33) Parallellanlegg
- (34) Føringsstang for parallellanlegg (2×)
- (35) Vingeskrue for fininnstilling av parallellanlegg (2×)
- (36) Vingeskrue for grovinnstilling av parallellanlegg (2×)
- (37) Skruknapp for fininnstilling av parallellanlegg
- (38) Justerbar anleggsskinne for parallellanlegg
- (39) Støvsugeradapter for parallellanlegg^{a)}
- (40) SDS-kopieringshylseadapter
- (41) Festeskrue for kopieringshylseadapteren (2×)
- (42) Låsespak for kopieringshylseadapteren
- (43) Kopieringshylse
- (44) Sylinderkrue for glideplatefiksering (5×)
- (45) Sentreringsdor
- (46) Tetning

a) Dette tilbehøret inngår ikke i standard-leveransen.

Tekniske data

Overfres		GOF 1250 CE	GOF 1250 LCE
Artikkelnummer		3 601 F26 0..	3 601 F26 1..
Opptatt effekt	W	1250	1250
Tomgangsturtall	o/min	10000–24000	10000–24000
Turtallsinnstilling		●	●
Konstantelektronikk		●	●
Mykstart		●	●
Tilkobling for støvavsug		●	●
Digital dybdevisning		–	●
Lysring		–	●
Kompatible spennhylser	mm	6–8	6–8
	inch	¼	¼
Fresekurvslag	mm	60	60
Vekt i henhold til ^{A)}	kg	3,6	3,7

Overfres

GOF 1250 CE

GOF 1250 LCE

Kapslingsgrad

□/||

□/||

A) Uten strømkabel

Angivelsene gjelder for merkespenning [U] på 230 V. Ved avvikende spenning og på utførelser for bestemte land kan disse angivelsene variere.

Verdiene kan variere avhengig av produktet, bruksområdet og miljøforholdene. Du finner mer informasjon på www.bosch-professional.com/wac.**Støy-/vibrasjonsinformasjon**Støyemisjon målt i henhold til **EN 62841-2-17**.

Vanlig A-støynivå for elektroverktøyet:
 lydtryknivå **96** dB(A); lydeffektnivå **104** dB(A). Usikkerhet
 K = **3** dB.

Bruk hørselvern!

Vibrasjonsverdier a_h (kontinuerlige vibrasjoner), p_F
 (gjentatte støtvibrasjoner) og usikkerhet K bestemt i
 henhold til **EN 62841-2-17**:

 $a_h = 7 \text{ m/s}^2$ ($K = 1,5 \text{ m/s}^2$), $p_F = 360 \text{ m/s}^2$ ($K = 42 \text{ m/s}^2$)

Vibrasjonsnivået og støyemisjonen som er angitt i disse
 anvisningene er målt i samsvar med en standardisert
 målemetode og kan brukes til sammenligning av
 elektroverktøy. Verdiene egner seg også til en foreløpig
 estimering av vibrasjonsnivået og støyutslippet.

Angitt vibrasjonsnivå og støyutslipp representerer de
 hovedsakelige bruksområdene til elektroverktøyet. Men hvis
 elektroverktøyet brukes til andre formål, med andre
 innsatsverktøy eller utilstrekkelig vedlikehold, kan
 vibrasjonsnivået og støyutslippet avvike fra det som er
 angitt. Dette kan føre til en betydelig økning av
 vibrasjonsnivået og støyutslippet for hele
 arbeidstidsrommet.

For en nøyaktig vurdering av vibrasjonsnivået og
 støyutslippet skal det også tas hensyn til de tidene verktøyet
 er slått av, eller går, men ikke faktisk er i bruk. Dette kan
 redusere vibrasjonsnivået og støyutslippet for hele
 arbeidstidsrommet betraktelig.

Bestem ekstra sikkerhetstiltak til beskyttelse av brukeren
 mot vibrasjonenes virkning, som for eksempel: Vedlikehold
 av elektroverktøy og innsatsverktøy, holde hendene varme,
 organisere arbeidsforløpene.

Montering

- **Før alle arbeider på elektroverktøyet utføres må støpselet trekkes ut av stikkkontakten.**

Sette inn freser (se bilde A)

- **Det anbefales å bruke vernehansker når freser settes inn og skiftes.**

Freser i svært forskjellige utførelser og kvaliteter tilbys,
 avhengig av bruksområdet.

Freser av høyttelses-høyhastighetsstål (HSS) er egnet for
 bearbeiding av myke materialer som for eksempel mykt tre
 og plast.

Freser med hardmetallskjær (HM) egner seg spesielt for
 harde og slående materialer som for eksempel hardt tre og
 aluminium.

Du får originalfreser fra Boschs omfattende
 tilbehørssortiment hos forhandleren.

Bruk bare feilfrie og rene freser.

- Sving spindellåsehendelen **(6)** mot urviseren til den stopper **(1)**. Drei eventuelt motorspindelen for hånd til det høres at den låses.
- Løsne overfalsmutteren **(4)** med fastnøkkelen **(31)** (nøkkelvidde 19 mm) ved å dreie med urviseren **(2)**.
- Skyv fresen inn i spennhylsen. Freseskafet må som minimum være skjøvet inn til markeringen på spennhylsen.
- Stram overfalsmutteren **(4)** med fastnøkkelen **(31)** (nøkkelvidde 19 mm) ved å dreie mot urviseren. Lås spindellåsehendelen **(6)** helt.

► **Bruk ikke freser med større diameter enn 50 mm uten montert kopieringshylse.** Disse fresene går ikke gjennom bunnplaten.

► **Du må aldri stramme spennhylsen med overfalsmutteren uten at en fres er montert.** Det kan føre til skade på spennhylsen.

Støv-/sponavsuging

Unngå arbeid uten støvreduserende tiltak. En egnet støvavsug reduserer den skadelige støvforurensningen. Sørg for en god ventilasjon av arbeidsplassen. Bruk alltid egnet åndedrettsvern. Bruk helst et støvavsug som er egnet for dette materialet. Følg gjeldende forskrifter i ditt land for materialene som skal bearbeides.

- **Unngå støv på arbeidsplassen.** Støv kan lett antennes.

Krav for støvsugeren

Anbefalt nominell diameter for slange	mm	35
Nødvendig undertrykk ^{A)}	mbar	≥ 230
	hPa	≥ 230
Nødvendig gjennomstrømningsmengde ^{A)}	l/s	≥ 36
	m ³ /h	≥ 129,6
Anbefalt filtereffektivitet		Støvklasse M ^{B)}

A) Effektverdi ved vakuumtilkoblingen til elektroverktøyet

B) I samsvar med IEC/EN 60335-2-69

Følg instruksjonene for støvsugeren. Hvis sugekraften reduseres, stopp og fjern årsaken.

Eksternt avsug (se bilde B)

Sett en sugeslange (Ø 35 mm) **(32)** (tilbehør) på den monterte støvsugeradapteren. Koble sugeslangen **(32)** til en støvsuger (tilbehør).

Elektroverktøyet kan kobles direkte til stikkkontakten **Bosch** universalsuger med fjernstart. Denne starter automatisk når elektroverktøyet slås på.

Støvsugeren må være egnet til materialet som skal bearbeides.

Ved oppsuging av spesielt helsefarlig, kreftfremkallende eller tørt støv må du bruke en spesialstøvsuger.

Bruk

- **Vær oppmerksom på nettspenningen!** Spenningen til strømkilden må stemme overens med angivelsene på elektroverktøyet typeskilt.

Igangsetting

GOF 1250 LCE: Når nettspenningen er tilkoblet, lyser lysringen (3) konstant for å lyse opp overflaten på emnet.

Sett inn batteriet (se „Skifte batteri (GOF 1250 LCE) (se bilde M)“, Side 81). Enkelte utførelser leveres med batteriet satt inn. Fjern forseglingen på batteriet for å aktivere det.

Still inn ønsket måleenhet med knappen (17).

Stille inn turtallet

Med innstillingshjulet for turtall (28) kan du stille inn nødvendig turtall også under arbeidet.

1–2	Lavt turtall
3–4	Middels turtall
5–6	Høyt turtall

Verdiene i tabellen er omtrentlige verdier. Det nødvendige turtallet avhenger av emnet og arbeidsbetingelsene. Prøv deg frem for å finne fram til dette.

Materiale	Fresdiameter [mm]	Innstillingshjulets posisjon
Hardt tre (bøk)	4–10	5–6
	12–20	3–4
	22–40	1–2
Mykt tre (furu)	4–10	5–6
	12–20	3–6
	22–40	1–3
Sponplater	4–10	3–6
	12–20	2–4
	22–40	1–3
Plast	4–15	2–3
	16–40	1–2
Aluminium	4–15	1–2
	16–40	1

Etter langvarig arbeid med lavt turtall bør du avkjøle elektroverktøyet ved å la det gå på tomgang med maksimalt turtall i ca. 3 minutter.

Slå på/av

Still inn fresedybden før du slår på elektroverktøyet.

For å **slå på** elektroverktøyet trykker du på av/på-bryteren (29) og holder den inne.

For å **låse** den inntrykke av/på-bryteren (29) trykker du på låseknappen (2).

For å **slå av** elektroverktøyet slipper du av/på-bryteren (29). Hvis den er låst med låseknappen (2), trykker du kort på av/på-bryteren (29) og slipper den.

Konstantelektronikk

Konstantelektronikken holder turtallet så å si konstant under tomgang og last og sikrer jevn effekt.

Mykstart

Den elektroniske mykstarten begrenser dreiemomentet når verktøyet slås på og forlenger motorens levetid.

Overlastbeskyttelse

Overlastvernet hindrer ulovlig høyt strømpoptak ved ekstrem overbelastning. Dette kan føre til en reduksjon av motorturtallet og redusert effekt, i ekstreme tilfeller til at motoren stopper.

Etter avlastning av elektroverktøyet går motoren straks tilbake til arbeidsturtallet eller slås seg på igjen.

Gjenstartbeskyttelse

Gjenstartbeskyttelsen hindrer en ukontrollert start av elektroverktøyet etter brudd på strømtilførselen.

For å **slå på igjen** setter du av/på-bryteren (29) i utkoblet stilling og slår på elektroverktøyet på nytt.

Utløerspak (se bilde C)

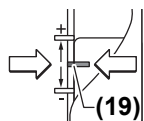
Utløerspaken (23) tilbakestilles automatisk når den slippes. For bedre holdekraft må utløerspaken (23) trekkes tilbake helt til den stopper. Holdekraften kan justeres ved behov. Dette gjør du ved å sette en unbrakonøkkel (4 mm) i åpningen på håndtaket. Drei unbrakonøkkelen med urviseren for å øke holdekraften og mot urviseren for å redusere holdekraften.

Stille inn fresedybde

- **Fresedybden må bare stilles inn når elektroverktøyet er slått av.**

For grovinnstilling av fresedybden (se bilde D og E) følger du denne fremgangsmåten:

- Sett elektroverktøyet med montert fres på emnet som skal bearbeides.
- Sett fininnstillingen i midten med skruknappen (25). Dette gjør du ved å dreie skruknappen (25) til merkene (19) stemmer overens, som vist på bildet. Drei deretter skalaen (24) til 0.



- Sett trinnanlegget (9) på det laveste trinnet. Trinnanlegget går merkbart i lås.
- Løsne skruen (15) på dybdestopperen (14), slik at dybdestopperen (14) kan beveges

fritt.

- Trykk utløerspaken (23) bakover, og før overfresen langsomt nedover til fresen (5) berører overflaten på emnet. Slipp utløerspaken (23) igjen for å fiksere denne posisjonen.
- Trykk dybdestopperen (14) ned til den sitter på trinnanlegget (9).

GOF 1250 LCE: Slå på den digitale dybdeinnstillingen med av/på-bryteren (18). Trykk på knappen (16) for innstilling av nullpunktet til dybdestopperen (14).

GOF 1250 CE: Sett glidebryteren med indeksmerket (27) i posisjonen 0 på fresedybdeskalaen (26).

- Still inn dybdestopperen (14) på ønsket fresedybde, og skru fast skruen (15) på dybdestopperen (14).

GOF 1250 CE: Pass på at du ikke justerer glidebryteren med indeksmerket (27) mer.

- Trykk på utløerspaken (23), og før overfresen til den øverste posisjonen.

Ved større fresedybder anbefales det å bearbeide flaten flere ganger med liten sponfjerning i hver omgang. Ved hjelp av trinnanlegget (9) kan du dele inn freseoperasjonen i flere trinn. Du stiller da inn ønsket fresedybde med det laveste trinnet på trinnanlegget og velger først de høyere trinnene for de første bearbeidingsoperasjonene. Avstanden mellom trinnene kan endres ved at du skrur på justeringsskruene (10).

Etter en prøvofresing kan du stille inn fresedybden nøyaktig på ønsket mål ved å dreie på skruknappen (25). Drei med urviseren for å øke fresedybden, og drei mot urviseren for å redusere den. Bruk skalaen (24) som hjelp. En omdreining tilsvarer en justering på 2,0 mm, og en delstrek på den nedre kanten på skalaen (24) tilsvarer en endring av justeringen på 0,1 mm. Den maksimale justeringen er ±8 mm.

Eksempel: Ønsket fresedybde skal være 10,0 mm; prøvofresingen ga en fresedybde på 9,6 mm.

- Drei skalaen (24) til 0.
- Drei skruknappen (25) 0,4 mm/4 delstreker (differansen mellom beregnet og aktuell verdi) med urviseren.
- Sjekk valgt fresedybde med en ytterligere prøvofresing.

GOF 1250 CE: Etter innstilling av fresedybden må du ikke endre posisjonen til glidebryteren (27) på dybdestopperen (14) mer, slik at du alltid kan lese av aktuell fresedybde på skalaen (26).

GOF 1250 LCE: Fresedybden for øyeblikket vises på displayet (21).

Arbeidshenvisninger

► Beskytt fresen mot støt og slag.

Freseretning og freseprosess (se bilde F)

- **Fresingen må alltid utføres mot freSENS rotasjonsretning (5) (fresing i motsatt retning).** Hvis du freser i rotasjonsretningen, (fresing i samme retning), kan du miste elektroverktøyet.

Still inn ønsket fresedybde (se „Stille inn fresedybde“, Side 79).

Sett elektroverktøyet med montert freseverktøy på arbeidsstykket som skal bearbeides og slå på elektroverktøyet.

Trykk utløerspaken (23) bakover, og før overfresen i retning grunnplaten (13) til den stopper. Slipp

utløerspaken (23) igjen for å fiksure denne innstikksdybden.

Utfør fresingen med jevn hastighet.

Før overfresen tilbake til øverste posisjon etter fresingen.

Slå av elektroverktøyet.

Frese med begrensningshjelp (se bilde G)

Ved bearbeiding av større emner, for eksempel sporfresing, kan du feste en planke eller en list som begrensningshjelp på emnet og føre overfresen langs begrensningshjelpen. Før overfresen mot den flate siden av glideplaten langs begrensningshjelpen.

Kant- eller formfresing

Ved kant- eller formfresing uten parallellanlegg må fresen være utstyrt med en styretapp eller et kulelager.

Før elektroverktøyet som er slått på, mot emnet fra siden helt til styretappen eller kulelageret til fresen ligger inntil emnekanten som skal bearbeides.

Før elektroverktøyet langs emnekanten. Pass på at det ligger vinkelrett. For stort trykk kan skade kanten på emnet.

Frese med parallellanlegg (se bilde H)

Skyv parallellanlegget (33) med føringsstengene (34) inn i grunnplaten (13), og skru det fast med skruene (7) i samsvar med det nødvendige målet.

Med vingeskruene (36) og (35) kan du i tillegg stille inn lengden på parallellanlegget.

Med skruknappen (37) kan du finjustere lengden etter at du har løsnet de to vingeskruene (35). En omdreining tilsvarer en justering på 2,0 mm, og en delstrek på skruknappen (37) tilsvarer en endring av justeringslengden på 0,1 mm.

Med anleggsskinnen (38) kan du endre den effektive anleggsflaten til parallellanlegget.

Før elektroverktøyet som er slått på, langs emnekanten med jevn hastighet og trykk mot siden på parallellanlegget.

Ved fresing med parallellanlegget (33) bør støv-/sponavsugert utføres ved bruk av den spesielle støvsugeradapteren (39). Støvsugeradapteren kan fortsatt være montert.

Frese med sirkeladapter (tilbehør)

Til sirkelrundt fresearbeid kan du bruke sirkeladapteren.

Frese med styreskinne (tilbehør)

Med styreskinnen og styreskinneadapteren kan du frese i rett linje.

Frese med kopieringshylse (se bilde I-L)

Ved hjelp av kopieringshylsen (43) kan du overføre omriss fra maler eller sjablonger til emner.

Velg egnet kopieringshylse avhengig av tykkelsen på sjablongen eller malen. På grunn av kopieringshylsens utstikkende høyde må sjablongen ha en minimumstykkelse på 8 mm.

Før kopieringshylsen (43) brukes, må SDS-kopieringshylseadapteren (40) settes inn i glideplaten (11).

Sett kopieringshylseadapteren (40) på glideflaten (11) ovenfra, og skru den fast med de 2 festeskruene (41). Pass

på at utløserspaken for kopieringshylseadapteren (42) er fritt bevegelig.

Skyv utløserspaken (42) i pilretningen, og sett kopieringshylsen (43) i SDS-kopieringshylseadapteren (40) fra undersiden. Kodeknastene må da gå merkbart i lås i utsparingene til kopieringshylsen (43).

Kontroller avstanden fra midten av fresen til kanten på kopieringshylsen (se „Sentrere grunnplaten (se bilde N)“, Side 81).

► **Velg en fresediameter som er mindre enn den indre diameteren til kopieringshylsen.**

Fresing

Før det innkoblede elektroverktøyet med kopieringshylsen (43) mot malen.

Trykk utløserspaken (23) bakover, og før overfresen langsomt bakover til innstilt fresedybde er nådd. Slipp utløserspaken (23) igjen for å fiksere denne innstikksdybden.

Før elektroverktøyet med kopieringshylsen (43) som stikker ut, langs malen med trykk fra siden.

Sentrere grunnplaten (se bilde N)

For at avstanden mellom midten av fresen og kanten på kopieringshylsen skal være lik overalt kan kopieringshylsen (43) og glideplaten (11) om nødvendig sentreres i forhold til hverandre.

Trykk utløserspaken (23) bakover, og før overfresen i retning grunnplaten (13) til den stopper. Slipp utløserspaken (23) igjen for å fiksere denne innstikksdybden.

Løsne festeskruene (44) ca. 2 omdreinger, slik at glideplaten (11) er fritt bevegelig.

Sett sentreringsdoren (45) i verktøyholderen som vist på bildet. Stram overfalsmutteren for hånd. Sentreringsdoren skal fortsatt være fritt bevegelig.

Still inn sentreringsdoren (45) og kopieringshylsen (43) etter hverandre ved å flytte litt på glideplaten (11).

Stram festeskruene (44) igjen.

Fjern sentreringsdoren (45) fra verktøyholderen.

Trykk på utløserspaken (23), og før overfresen til den øverste posisjonen.

Skifte batteri (GOF 1250 LCE) (se bilde M)

Skyv dekselet til batterirommet (22) oppover, og ta ut batteriet. Sett inn et nytt batteri (type CR2032). Batteriets plusspol må vende frem, mot dekselet til batterirommet (22). Sett inn tetningen (46), og lukk dekselet til batterirommet (22).

Service og vedlikehold

Vedlikehold og rengjøring

- **Før alle arbeider på elektroverktøyet utføres må støpselet trekkes ut av stikkkontakten.**
- **Hold selve elektroverktøyet og ventilasjonspaltene alltid rene, for å kunne arbeide bra og sikkert.**

► **Bruk om mulig et avsugsanlegg ved ekstreme forhold på arbeidsplassen. Rengjør ventilasjonsslissene ofte med en pensen, og koble til en feilstrømvernebryter (PRCD).** Ved bearbeidelse av metall kan det sette seg lededyktig støv inne i elektroverktøyet.

Beskyttelsesisolasjonen til elektroverktøyet kan svekkes.

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.

Kundeservice og kundeveiledning

Norsk

Tel.: 64 87 89 50

Du finner lenken til våre serviceadresser og garantibetingelser på den siste siden.

Ved alle forespørsler og reservedelsbestillinger må du oppgi det 10-sifrede produktnummeret som er angitt på produktets typeskilt.

Kassering

Elektrisk utstyr, oppladbare batterier, engangsbatterier, tilbehør og emballasje må leveres inn for miljøvennlig gjenvinning.



Elektrisk utstyr og oppladbare batterier eller engangsbatterier må ikke kastes i vanlig husholdningsavfall!

Bare for land i EU:

Elektriske og elektroniske apparater eller brukte batterier som ikke lenger er brukbare, må samles inn separat og kasseres på en miljøvennlig måte. Bruk de anviste innsamlingssystemene. Feil avfallshåndtering kan være skadelig for miljø og helse på grunn av de farlige stoffene som avfallet kan inneholde.

Suomi

Turvallisuusohjeet

Yleiset sähkötyökalujen turvaohjeet

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 akkukäyttöisiä 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 käytäessäsi.** 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.** Veden 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 jatkojohtoon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.
- ▶ **Jos sähkötyökalua on pakko käyttää kosteassa ympäristössä, on käytettävä vikavirtasuojakytkintä.** Vikavirtasuojakytkimen 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 suojarusteita. Käytä aina suojalaseja.** Henkilökohtaisen suojarustuksen (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 unohtettu paikalleen sähkötyökalun pyöriivään osaan, saattaa aiheuttaa tapaturman.
- ▶ **Vältä kurkottelua. Huolehdi aina tukevasta seisomaseinnosta 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.** Hetkellinenkin 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 käyttökokemusta 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 häiritseviä 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 (öljytöminä 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.

Yläjyrsimien turvallisuusohjeet

- **Pidä sähkötyökalusta kiinni sen eristetyistä kahvapinoista, koska terä saattaa koskettaa laitteen omaa sähköjohtoa.** Jos käyttötarvike koskettaa virrallista sähköjohtoa, tämä voi tehdä sähkötyökalun suojaamattomat metalliosat virralliseksi ja aiheuttaa sähköiskun laitteen käyttäjälle.
- **Kiinnitä työkappale työalustaan puristimilla tai muilla sopivilla kiinnitysvälineillä.** Työkappaleen pitäminen kädessä tai kehoa vasten ei takaa riittävää tukea ja voi johtaa hallinnan menettämiseen.
- **Jyrsinterän suurimman sallitun kierrosluvun täytyy olla vähintään yhtä suuri kuin sähkötyökalussa ilmoitettu maksimikierrosliku.** Sallittua nopeammin pyörivät jyrsinterät saattavat murtua ja sinkoutua irti.
- **Jyrsinterien tai muiden käyttötarvikkeiden täytyy sopia tarkalleen sähkötyökalun teränpitimeen (kiinnityssistukka).** Jos käyttötarvikkeet eivät sovi tarkalleen sähkötyökalun teränpitimeen, ne pyörivät epätasaisesti, tärisyvät erittäin voimakkaasti ja saattavat johtaa työkalun hallinnan menettämiseen.
- **Ohjaa sähkötyökalu vain moottorin käydessä työkalupaletta vasten.** Muuten syntyy takaiskun vaara, jos käyttötarvike juuttuu työkappaleeseen.
- **Älä kosketa kädellä jyrsintäkohtaa tai jyrsinterää. Pidä toisella kädellä kiinni lisäkahvasta.** Kun pidät molemmilla käsillä kiinni jyrsimen kädensijoista, et voi loukata niitä jyrsinterään.
- **Älä missään tapauksessa jyrsi metalliesineiden, nauhojen tai ruuvien kohdalta.** Jyrsinterä voi vaurioitua ja tämä saattaa lisätä tärinää.
- **Käytä sopivia etsintälaitteita piilossa olevien syöttöjohtojen paikallistamiseksi, tai käänny paikallisen jakelu-yhtiön puoleen.** Kosketus sähköjohtoon saattaa johtaa tulipaloon ja sähköiskuun. Kaasuputken vahingoittaminen saattaa johtaa räjähdykseen. Vesijohdon puhkaisu aiheuttaa aineellisia vahinkoja tai saattaa johtaa sähköiskuun.
- **Älä käytä tylsää tai vaurioitunutta jyrsinterää.** Tylsä tai vioittunut jyrsinterä suurentaa kitkaa, juuttuu herkästi kiinni ja pyörii epätasaisesti.
- **Odota, kunnes sähkötyökalu on pysähtynyt, ennen kuin asetat sen säilytysalustalle.** Sähkötyökalun hallinnan menettämisen vaara, koska käyttötarvike voi pureutua säilytysalustan pintaan.
- **Pidä sähkötyökalusta kunnolla kiinni molemmilla käsillä ja seiso tukevassa asennossa.** Sähkötyökalun ohjauksen sujuu luotettavimmin kahdella kädellä.



VAROITUS



Varmista, että lapset eivät voi saada nappiparistoa käsiinsä. Nappiparistot ovat vaarallisia.

- **Nappiparistoja ei saa missään tapauksessa niellä tai työntää muihin ruumiinaukkoihin. Jos epäilet, että nappiparisto on nieltä tai työnnetty muuhun ruumiinaukkoon, käänny välittömästi lääkärin puoleen.** Nieltä nappiparisto voi aiheuttaa 2 tunnin sisällä vakavia sisäelinten syöpyymiä ja kuoleman.
- **Vaihda nappiparisto asianmukaisesti.** Muuten syntyy räjähdysvaara.
- **Käytä vain tässä käyttöohjekirjassa ilmoitettuja nappiparistoja.** Älä käytä muita nappiparistoja tai virtalähteitä.
- **Älä yritä ladata nappiparistoja äläkä oikosulje nappiparistoa.** Nappiparisto voi vuotaa, räjähtää, syttyä ja aiheuttaa tapaturmia.
- **Poista ja hävitä tyhjat nappiparistot asianmukaisesti.** Tyhjat nappiparistot voivat vuotaa ja tämän takia vahingoittaa tuotetta tai ihmisiä.
- **Älä ylikuumenta nappiparistoa tai heitä sitä tuleen.** Nappiparisto voi vuotaa, räjähtää, syttyä ja aiheuttaa tapaturmia.
- **Älä vaurioita tai pura nappiparistoa.** Nappiparisto voi vuotaa, räjähtää, syttyä ja aiheuttaa tapaturmia.
- **Älä päästä vaurioitunutta nappiparistoa kosketuksiin veden kanssa.** Vuotava litium voi muodostaa veden kanssa vetyä ja saattaa tämän takia johtaa tulipaloon, räjähdykseen tai tapaturmaan.
- **Lopeta sähkötyökalun käyttö, jos sen paristokotelon kantta ei saa enää suljettua. Irrota nappiparisto ja korjauta sähkötyökalu.**

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.

Määräystenmukainen käyttö

Sähkötyökalu on tarkoitettu urien, reunojen, profiilien ja soikeiden reikien jyrsintään sekä kopiojyrsintään tukevalla alustalla puuhun, muoviin ja kevytrakennusaineisiin.

Alennetulla kierrosluvulla ja asiaankuuluvien jyrsinterien kanssa voi työstää myös kirjometalleja.

Kuvatut osat

Kuvattujen osien numerointi viittaa kuvasivulla olevaan sähkötyökalun kuvaan.

- (1) Oikeanpuoleinen kahva (eristetty kahvan pinta)

- (2) Käynnistyskytkimen lukituspainike
 (3) Valorengas (GOF 1250 LCE)
 (4) Liitinmutteri ja kiinnitysistukka
 (5) Jyrsinterä^{a)}
 (6) Karan lukitusvipu
 (7) Suuntaisohjaimen ohjaustankojen ruuvi (2x)
 (8) Lastusuojus
 (9) Porrasvaste
 (10) Porrasvasteen säätöruuvi
 (11) Liukutalla
 (12) Suuntaisohjaimen ohjaustankojen kiinnitin
 (13) Pohjalevy
 (14) Syvyydenrajoitin
 (15) Syvyydenrajoittimen lukitusruuvi
 (16) Syvyydenrajoittimen nollapisteen painike (GOF 1250 LCE)
 (17) Mittayksikön vaihtopainike (mm/inch) (GOF 1250 LCE)
 (18) Digitaalisen syvyydennäytön käynnistyskytkin (GOF 1250 LCE)
 (19) Jyrsintäsyvyyden hienosäädön asetusalue
 (20) Vasemmanpuoleinen kahva (eristetty kahvan pinta)
 (21) Näyttö (GOF 1250 LCE)
 (22) Paristokotelon kansi (GOF 1250 LCE)
 (23) Vapautusvipu
 (24) Jyrsintäsyvyyden hienosäätöasteikko
 (25) Jyrsintäsyvyyden hienosäätönuppi
 (26) Jyrsintäsyvyyden säätöasteikko (GOF 1250 LCE)
 (27) Luisti ja osoitinmerkki (GOF 1250 LCE)
 (28) Kierrosluvun säätöpyörä
 (29) Käynnistyskytkin
 (30) Imuletkun liitäntä
 (31) Kiintoavain, avainkoko 19 mm
 (32) Imuletku (Ø 35 mm)^{a)}
 (33) Suuntaisohjain
 (34) Suuntaisohjaimen ohjaustanko (2x)
 (35) Suuntaisohjaimen hienosäädön siipiruuvi (2x)
 (36) Suuntaisohjaimen karkeasäädön siipiruuvi (2x)
 (37) Suuntaisohjaimen hienosäädön kiertonuppi
 (38) Suuntaisohjaimen säädettävä vastekisko
 (39) Suuntaisohjaimen imuadapteri^{a)}
 (40) SDS-kopiohylysadapteri
 (41) Kopiohylysadapterin kiinnitysruuvi (2x)
 (42) Kopiohylysadapterin vapautusvipu
 (43) Kopiohylysy
 (44) Liukutallakiinnityksen lieriöruuvi (5x)
 (45) Keskitystuurna
 (46) Tiiviste

a) **Nämä lisätarvikkeet eivät kuulu Tavanomainen toimitukseen.**

Tekniset tiedot

Yläjyrsin		GOF 1250 CE	GOF 1250 LCE
Tuotenumero		3 601 F26 0..	3 601 F26 1..
Nimellisoteho	W	1 250	1 250
Tyhjäkäyntikierrosluku	min ⁻¹	10 000–24 000	10 000–24 000
Kierrosluvun valinta		●	●
Vakioelektronikka		●	●
Pehmeä käynnistystoiminto		●	●
Pölynpoistoliihtä		●	●
Digitaalinen syvyydennäyttö		–	●
Valorengas		–	●
Yhteensopivat kiinnitysistukat	mm inch	6–8 ¼	6–8 ¼
Jyrsintäisku	mm	60	60
Paino ^{A)} mukaan	kg	3,6	3,7
Suojausluokka		□/II	□/II

A) Ilman verkkovirtajohtoa

Tiedot koskevat 230 V:n nimellisjännitettä [U]. Tästä poikkeavien jännitteiden ja maakohtaisten mallien yhteydessä nämä tiedot voivat vaihdella. Arvot voivat vaihdella tuotteen mukaan ja riippuvat käyttö- ja ympäristöolosuhteista. Lisätietoja saat verkko-osoitteesta www.bosch-professional.com/wac.

Melu-/tärinätiedot

Melupäästöarvot on määritetty standardin **EN 62841-2-17** mukaan.

Sähkötyökalun tyyppillinen A-painotettu melutaso: äänenpainetaso **96 dB(A)**; äänenhehottaso **104 dB(A)**. Epävarmuus $K = 3$ dB.

Käytä kuulosuojaimia!

Tärinäarvot a_h (jatkuva tärinä), p_f (toistuva iskumainen tärinäkuormitus) ja mittausepävarmuus K on määritetty standardin **EN 62841-2-17** mukaan:

$a_h = 7 \text{ m/s}^2$ ($K = 1,5 \text{ m/s}^2$), $p_f = 360 \text{ m/s}^2$ ($K = 42 \text{ m/s}^2$)

Näissä käyttöohjeissa ilmoitetut tärinä- ja melupäästötiedot on mitattu standardissa määritetyn mittaamenetelmän mukaan ja niitä voi käyttää sähkötyökalujen keskinäiseen vertailuun. Ne soveltuvat myös tärinä- ja melupäästöjen alustavaan arviointiin.

Ilmoitetut tärinä- ja melupäästöt vastaavat sähkötyökalun pääasiallisia käyttötapoja. Tärinä- ja melupäästöt saattavat kuitenkin poiketa ilmoitetuista arvoista, jos sähkötyökalua käytetään toisiin töihin, muilla käyttötarvikkeilla tai riittämättömästi huollettuna. Tämä saattaa suurentaa koko työskentelyajan tärinä- ja melupäästöjä huomattavasti.

Tärinä- ja melupäästöjen tarkaksi arvioimiseksi on huomioitava myös ne ajat, jolloin laite on sammutettuna tai tyhjäkäynnillä. Tämä voi vähentää huomattavasti koko työskentelyajan tärinä- ja melupäästöjä.

Määrittele tarvittavat lisävarotoimenpiteet käyttäjän suojelemiseksi tärinän aiheuttamilta haitoilta (esimerkiksi sähkötyökalujen ja käyttötarvikkeiden huolto, käsien pitäminen lämpiminä ja työprosessien organisointi).

Asennus

- **Irrota pistotulppa pistorasiasta ennen kaikkia sähkötyökaluun kohdistuvia töitä.**

Jyrsinterän asennus (katso kuva A)

- **Suosittellemme käyttämään työkaluina jyrsinterien asennuksessa ja vaihdossa.**

Jyrsinteriä on saatavana erilaisina malli- ja laatuversioina kyseisen käyttökohteen mukaan.

Pikateräksestä (HSS) valmistetut jyrsinterät soveltuvat pehmeiden materiaalien (esimerkiksi pehmeä puu ja muovi) työstöön.

Kovametalliteräiset (HM) jyrsinterät soveltuvat etenkin koviin ja kuluttavien materiaalien (esimerkiksi kova puu ja alumiini) työstöön.

Boschin kattavaan tarvevalikoimaan kuuluvia alkuperäisiä jyrsinteriä voit hankkia ammattiliikkeistä.

Käytä vain hyväkuntoisia ja puhtaita jyrsinteriä.

- Käännä karan lukitusvipua **(6)** vastapäivään rajoitinta **(9)** vasten. Tarvittaessa käännä moottorin karaa käsin, kunnes se lukittuu kuuluvasti paikalleen.
- Löysää liitinmutteria **(4)** kiintoavaimella **(31)** (avainkoko 19 mm) myötäpäivään **(8)**.

- Työnnä jyrsinterä kiinnitysistukka. Jyrsinterän varsi täytyy työntää kiinnitysistukan sisään vähintään merkkiin asti.
- Kiristä liitinmutteri **(4)** kiintoavaimella **(31)** (avainkoko 19 mm) vastapäivään. Sulje karan lukitusvipu **(6)** huolellisesti.

► **Älä kiinnitä halkaisijaltaan yli 50 mm:n kokoisia jyrsinteriä ilman asennettua kopiohylsyä.** Sellaiset jyrsinterät eivät mahdu pohjalevyn läpi.

► **Älä missään tapauksessa kiristä kiinnitysistukkaa tiukkaan ennen jyrsinterän asentamista.** Muuten kiinnitysistukka voi vaurioitua.

Pölyn-/purunpoisto

Vältä työskentelemästä ilman pölyntorjuntatoimenpiteitä. Sopiva pölynpoistojärjestelmä vähentää terveydelle vaarallista pölykuormitusta. Huolehdi työpisteen tehokkaasta tuuletuksesta. Käytä sopivaa hengityssuojainta kaikissa töissä. Käytä mahdollisuuksien mukaan materiaalille soveltuvaa pölynpoistoa. Noudata käsiteltäviä materiaaleja koskevia maakohtaisia määräyksiä.

► **Estä pölyn kertyminen työpisteeseen.** Pöly saattaa olla herkästi syttyvää.

Imuria koskevat vaatimukset		
Suosittelu letkun nimellishalkaisija	mm	35
Vaadittava alipaine ^{A)}	mbar	≥ 230
	hPa	≥ 230
Vaadittava virtaus ^{A)}	l/s	≥ 36
	m ³ /h	≥ 129,6
Suosittelu suodatusteho		Pölyluokka M ^{B)}

A) Tehomerkitä sähkötyökalun imuriliitäntässä

B) Standardin IEC/EN 60335-2-69 mukaan

Noudata pölynimurin ohjeita. Jos imuteho heikkenee, keskeytä työ ja poista vian aiheuttaja.

Pölynpoisto imurilla (katso kuva B)

Kytke imuletku (Ø 35 mm) **(32)** (lisätarvike) asennettuun imuadapteriin. Liitä imuletku **(32)** pölynimuriin (lisätarvike). Sähkötyökalun voi liittää suoraan etäkäynnistyksellä varustettuun **Bosch**-yleisimuriin. Yleisimuri käynnistyy automaattisesti, kun sähkötyökalu kytketään päälle.

Pölynimurin tulee soveltua työstettävälle materiaalille.

Käytä erikoisimuria, jos imuroit terveydelle erittäin haitallisia, syöpää aiheuttavia tai kuivia pölylaatuja.

Käyttö

- **Huomioi sähköverkon jännite!** Virtalähteen jännitteen tulee vastata sähkötyökalun laitekilvessä olevia tietoja.

Käyttöönotto

GOF 1250 LCE: verkkojännitteen kytkemisen jälkeen valorengas **(3)** valaisee jatkuvasti työkalupaleen pintaa.

Asenna paristo (katso "Pariston vaihtaminen (GOF 1250 LCE) (katso kuva M)", Sivu 88). Joissakin ver-

sioissa paristo on jo valmiiksi asennettu. Poista pariston si-
netti aktivointia varten.

Aseta haluamasi mittayksikkö painikkeen **(17)** avulla.

Kierrosluvun valinta

Kierrosluvun säätöpyörällä **(28)** voit valita kierrosluvun
myös käytön aikana.

1–2	pieni kierrosuku
3–4	keskisuuri kierrosuku
5–6	suuri kierrosuku

Taulukon arvot ovat suuntaa-antavia ohjevoja. Tarvittava
kierrosuku riippuu työstettävästä materiaalista ja työolosuh-
teista ja sen voi määrittää koejyrsinnällä.

Materiaali	Jyrsinterän hal- kaisija [mm]	Säätöpyörän asento
Kova puu (pyökki)	4–10	5–6
	12–20	3–4
	22–40	1–2
Pehmeä puu (mänty)	4–10	5–6
	12–20	3–6
	22–40	1–3
Lastulevyt	4–10	3–6
	12–20	2–4
	22–40	1–3
Muovit	4–15	2–3
	16–40	1–2
Alumiini	4–15	1–2
	16–40	1

Jos käytät kauan matalaa kierroslukua, sähkötyökäluä kan-
nattaa jäähdyttää työn jälkeen n. 3 minuutin ajan tyhjäkäyn-
nillä ja maksimikierrosluvulla.

Käynnistys ja pysäytys

Säädä jyrsintäsyvyys ennen moottorin käynnistämistä.

Käynnistä sähkötyökäluä pitämällä käynnistyskytkintä **(29)**
jatkuvasti painettuna.

Kun haluat **lukita** pohjaan painetun
käynnistyskytkimen **(29)**, paina lukituspainiketta **(2)**.

Kun haluat **sammuttaa** sähkötyökäluä, vapauta
käynnistyskytkin **(29)**, tai jos se on lukittu
lukituspainikkeella **(2)**, paina lyhyesti
käynnistyskytkintä **(29)** ja nosta tämän jälkeen sormi kytki-
meltä.

Vakioelektronikka

Vakioelektronikka pitää kierrosnopeuden lähes samana
sekä tyhjäkäynnillä että kuormituksessa ja mahdollistaa siten
tasaisen työskentelyn.

Pehmeä käynnistys

Elektroninen pehmeä käynnistys rajoittaa käynnistyksen
vääntömomenttia ja pidentää moottorin käyttöikä.

Ylikuormitussuoja

Ylikuormitussuoja estää liian suuren virranoton äärimmäisen
ylikuormituksen yhteydessä. Tämä voi laskea moottorin kier-

roslukua ja tehoa, ja äärimmäisessä ylikuormituksessa moot-
tori voi jopa sammua.

Sähkötyökäluä kuormituksen alentamisen jälkeen moottori
kiihtyy välittömästi normaaliin käyttökierrosluukuun / käynnis-
tyy uudelleen.

Uudelleenkäynnistysuoja

Uudelleenkäynnistysuoja estää sähkötyökäluä hallitsemat-
toman käynnistymisen virtakatkoksen jälkeen.

Kun haluat ottaa sähkötyökäluä **uudelleen käyttöön**, kytke
käynnistyskytkin **(29)** pois päältä ja käynnistä moottori uu-
delleen.

Vapautusvipu (katso kuva C)

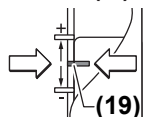
Vapautusvipu **(23)** palaa vapautuksen jälkeen automaatti-
sesti takaisin. Paremman pitovoiman takaamiseksi
vapautusvipu **(23)** täytyy vetää takaisin rajoittimeen asti. Pi-
tovoimaa voidaan tarvittaessa säätää. Työnnä sitä varten
kuusiokoloavain (4 mm) kahvan aukkoon. Lisää pitovoimaa
kääntämällä kuusiokoloavainta myötäpäivään, vähennä pito-
voimaa kääntämällä kuusiokoloavainta vastapäivään.

Jyrsintäsyvyyden säätäminen

► **Jyrsintäsyvyyden säädön saa tehdä vain kun sähkö-
työkäluä on sammutettu.**

Tee jyrsintäsyvyyden karkeasäätö seuraavalla tavalla (katso
kuva **D** ja **E**):

- Aseta sähkötyökäluä asennetun jyrsinterän kanssa työkap-
palletta vasten.
- Aseta hienosäätö keskiasentoon kiertonupilla **(25)**.
Käännä kiertonuppia **(25)**, kunnes merkit **(19)** ovat koh-
dakkain kuvan mukaisesti. Käännä tämän jälkeen
asteikkoo **(24)** asentoon **0**.



- Säädä porrasvaste **(9)** alimmalle
portaalle; porrasvaste lukkiutuu
tuntuvasti kiinni.
- Löysää syvyydenrajoittimen **(14)**
ruuvia **(15)** niin, että voit liikuttaa
syvyydenrajoitinta **(14)** esteettä-

- mästi.
- Paina vapautusvipua **(23)** taaksepäin ja ohjaa yläjyrsintä
hitaasti alaspäin, kunnes jyrsinterä **(5)** koskettaa työkap-
paleen pintaa. Vapauta vapautusvipu **(23)**, jotta saat lu-
kittua tämän asennon.
- Paina syvyydenrajoitinta **(14)** alaspäin, kunnes se kosket-
taa porrasvastetta **(9)**.
GOF 1250 LCE: kytke digitaalinen syvyydensäätö päälle
käynnistyskytkimellä **(18)**. Paina painiketta **(16)**
syvyydenrajoittimen **(14)** nollapisteen säätöä varten.
GOF 1250 CE: säädä luisti osoitinmerkin **(27)** kanssa
jyrsintäsyvyydsasteikon **(26)** kohtaan **0**.
- Säädä syvyydenrajoitin **(14)** haluttuun jyrsintäsyvyyteen
ja kiristä syvyydenrajoittimen **(14)** ruuvi **(15)**.
GOF 1250 CE: varmista, ettei osoitinmerkillä **(27)** varus-
tettu luisti pääse enää siirtymään.
- Paina vapautusvipua **(23)** ja ohjaa yläjyrsin ylimpään
asentoon.

Suuret jyrinsävytykset kannattaa työstää monivaiheisesti aina ohutta lastua leikaten. Porrasvasteen (9) avulla voit tehdä jyrinsävytyksen monivaiheisesti. Säädä sitä varten haluttu jyrinsävytyksen porrasvasteen alimman portaan kanssa ja tee ensimmäiset jyrinsävytykset ylempien portaiden kanssa. Porrasväliä voi muuttaa kiertämällä säätöruuveja (10).

Koejyrinsävytyksen jälkeen voit säätää halutun jyrinsävytyksen tarkan mitan kääntämällä kiertonuppia (25): kääntö myötäpäivään suurentaa jyrinsävytyttä, kääntö vastapäivään pienentää jyrinsävytyttä. Asteikko (24) helpottaa säätämistä. Yksi kierros vastaa 2,0 mm:n suuruisia säätömatkaa, yksi viivaväli asteikon (24) alareunassa vastaa 0,1 mm:n suuruisia säätömatkaa. Enimmäissäätömatka on ±8 mm.

Esimerkki: jyrinsävytykseen halutaan 10,0 mm, koejyrinsävytyksen antaa jyrinsävytykseen 9,6 mm.

- Käännä asteikko (24) asentoon 0.
- Käännä kiertonuppia (25) 0,4 mm:n/4 viivavälin verran (asetus- ja tosarvon erotus) myötäpäivään.
- Tarkista valittu jyrinsävytyksen toisella koejyrinsävytyksellä.

GOF 1250 CE: säädettyäsi jyrinsävytyksen älä muuta enää luistin (27) asentoa syvyydenrajoittimessa (14), jotta pystyt aina katsomaan nykyisen jyrinsävytyksen asteikosta (26).

GOF 1250 LCE: nykyinen jyrinsävytyksen näkyvät näytössä (21).

Työskentelyohjeita

► Suojaa jyrinsävytyksen iskulta ja töytäyksiltä.

Jyrinsävytyksen ja jyrinsävytyksen (katso kuva F)

- **Jyrinsävytyksen on aina tehtävä jyrinsävytyksen (5) pyörimissuuntaan vastaan (vastasuuntaan).** Jos jyrinsävytyksen tehdään pyörimissuuntaan (samaa suuntaan), sähkötyökalu saattaa riistäytyä käsistä.

Säädä haluamasi jyrinsävytyksen (katso "Jyrinsävytyksen säätäminen", Sivut 86).

Aseta sähkötyökalu asennetun jyrinsävytyksen kanssa työkalulle ja käynnistä sähkötyökalu.

Paina vapautusvipua (23) taaksepäin ja ohjaa yläjyrinsävytyksen pohjalevyn (13) suuntaan rajoitinta vasten. Vapauta vapautusvipua (23), jotta saat lukittua tämän upotussyvytyksen.

Suorita jyrinsävytyksen tasaisella nopeudella.

Ohjaa yläjyrinsävytyksen jyrinsävytyksen päätyttyä takaisin yläasentoon.

Pysäytä sähkötyökalu.

Jyrinsävytyksen apuohjaimen kanssa (katso kuva G)

Suurien työkalujen työstämiseksi (esimerkiksi urajyrinsävytyksessä) on mahdollista kiinnittää lauta tai rima työkaluun apuohjaimiksi ja ohjata yläjyrinsävytyksen apuohjainta pitkin. Ohjaa yläjyrinsävytyksen liikutallan tasaisella sivulla apuohjainta pitkin.

Reuna- tai muotojyrinsävytyksen

Jos reuna- tai muotojyrinsävytyksen tehdään ilman suuntaohjainta, jyrinsävytyksessä täytyy olla ohjaustappi tai kuulalaakeri.

Vie käynnissä oleva sähkötyökalu sivulta työkaluun, kunnes ohjaustappi tai kuulalaakeri on kiinni jyrinsävytyksen reunassa.

Ohjaa sähkötyökalu työkaluun reunaan pitkin. Varmista, että työkalu on oikeassa kulmassa. Liian voimakas painaminen saattaa vaurioittaa työkaluun reunaa.

Jyrinsävytyksen suuntaohjaimen kanssa (katso kuva H)

Työnä suuntaohjainta (33) ohjaustankojen (34) kanssa pohjalevyn (13) ja kiristä se ruuveilla (7) tarvittavaan mitaan.

Lisäksi suuntaohjainta voi säätää pituussuunnassa siipiruuveilla (36) ja (35).

Kiertonupin (37) avulla voit tehdä pituuden hienosäädön löysätyksi molempia siipiruuveja (35). Yksi kierros vastaa 2,0 mm:n säätömatkaa, yksi kiertonupin (37) viivaväli vastaa 0,1 mm:n säätömatkaa.

Vastekiskon (38) avulla voit säätää suuntaohjaimen vastepinnan kokoa.

Ohjaa käynnissä olevaa sähkötyökalu työkaluun reunaan pitkin tasaisella nopeudella ja painamalla työkalu sivusuuntaan suuntaohjainta vasten.

Kun jyrinsävytyksen suuntaohjaimen (33) kanssa, pöly ja lastut kannattaa imuroida erikoisimudapterin (39) välityksellä. Imudapterin voi jättää paikalleen.

Jyrinsävytyksen jyrinsävytyksen (lisätarvike) kanssa

Ympyröiden jyrinsävytyksen voit käyttää jyrinsävytyksen.

Jyrinsävytyksen ohjainkiskon (lisätarvike) kanssa

Ohjainkiskon ja ohjainkiskoadapterin avulla voit jyrinsävytyksen suorita linjoja.

Jyrinsävytyksen kopiohylyksen kanssa (katso kuvat I–L)

Kopiohylyksen (43) avulla voit jyrinsävytyksen mallikappaleiden/mallilevyjen muodot työkaluun.

Valitse sopiva kopiohyly mallilevyn tai mallikappaleen vahvuuden mukaan. Kopiohylyksen ulkonevan korkeuden takia mallilevyn täytyy olla vähintään 8 mm:n vahvuinen.

Ennen kopiohylyksen (43) käyttöä täytyy asentaa SDS-kopiohylysyadapteri (40) liikutallaan (11).

Aseta kopiohylysyadapteri (40) yläkautta liikutallaan (11) ja kiinnitä se 2 kiinnitysruuvilla (41). Varmista, että kopiohylysyadapterin vapautusvipua (42) liikkuu esteettömästi.

Siirrä vapautusvipua (42) nuolen suuntaan ja asenna kopiohylysyadapteri (43) alakautta SDS-kopiohylysyadapteriin (40). Turvanokkien tulee tällöin lukittua tuntuvasti kopiohylyksen (43) syvennyksiin.

Tarkasta jyrinsävytyksen keskikohdan ja kopiohylyksen reunan välinen etäisyys (katso "Pohjalevyn keskittäminen (katso kuva N)", Sivut 88).

- **Valitse jyrinsävytyksen, jonka läpimitta on pienempi kuin kopiohylyksen sisähalkaisija.**

Jyrinsävytyksen

Ohjaa käynnissä oleva sähkötyökalu kopiohylyksen (43) kanssa mallilevyä vasten.

Paina vapautusvipua (23) taaksepäin ja ohjaa yläjyrinsävytyksen hiitaasti alaspäin, kunnes se on asetetussa jyrinsävytyksessä.

Vapauta vapautusvipu (23), jotta saat lukittua tämän upotus-syvyyden.

Ohjaa sähkötyökäluu mallilevyä pitkin painamalla ulkonevaa kopioihlysyä (43) sivusuuntaan mallilevyä vasten.

Pohjalevyn keskittäminen (katso kuva N)

Tarvittaessa kopioihlysyn (43) ja liikutallan (11) voi keskitää toistensa suhteen, jotta jyrksinterän keskikohdan ja kopioihlysyn reunan välinen etäisyys on kaikkialla sama.

Paina vapautusvipua (23) taaksepäin ja ohjaa yläjyrksin pohjalevyn (13) suuntaan rajoitinta vasten. Vapauta vapautusvipu (23), jotta saat lukittua tämän upotussyvyyden.

Löysää kiinnitysruuveja (44) n. 2 kierroksen verran, jotta liikutalla (11) voi liikkua esteettä.

Asenna keskitystuurna (45) kuvan mukaisesti käyttötartvikkeen pitimeen. Kiristä liitinmutteri käsiuukkuuteen niin, että keskitystuurna voi vielä liikuttaa esteettä.

Suuntaa keskitystuurna (45) ja kopioihlysy (43) toistensa suhteen siirtämällä hieman liikutallaa (11).

Kiristä kiinnitysruuvit (44).

Irrota keskitystuurna (45) käyttötartvikkeen pitimestä.

Paina vapautusvipua (23) ja ohjaa yläjyrksin ylimpään asentoon.

Pariston vaihtaminen (GOF 1250 LCE) (katso kuva M)

Työnnä paristokotelon kantta (22) ylöspäin ja ota paristo pois. Asenna uusi paristo (tyyppi CR2032). Pariston plusnavan täytyy osoittaa eteenpäin paristokotelon kanteen (22). Asenna tiivistet (46) ja sulje paristokotelon kansi (22).

Hoito ja huolto

Huolto ja puhdistus

- Irrota pistotulppa pistorasiasta ennen kaikkia sähkötyökäluun kohdistuvia töitä.
- Pidä aina sähkötyökäluu ja sen tuuletusaukot puhtaina, jotta voit työskennellä hyvin ja turvallisesti.
- Mikäli suinkin mahdollista, käytä vaativissa käyttöolosuhteissa aina pölynpoistolaitetta. Puhdista tuuletusaukot säännöllisin väliajoin siveltimellä ja kytke eteen vikavirtasuojakytkin (PRCD). Metallia työstettäessä sähkötyökäluun sisään saattaa kertyä sähköä johtavaa pölyä. Sähkötyökäluun suojaeristys saattaa heikentyä.

Jos virtajohto täytyy vaihtaa, turvallisuussyistä tämän saa tehdä vain Bosch tai valtuutettu Bosch-sähkötyökäluun huoltopiste.

Asiakaspalvelu ja käyttöneuvonta

Suomi

Puh.: 0800 98044

Linkki huolto-osoitteisiin ja takuuehtoihin löytyy viimeiseltä sivulta.

Ilmoita kaikissa kyselyissä ja varaustilauksissa 10-numeroinen tuotenumero, joka on ilmoitettu tuotteen mallikilvessä.

Hävitys

Käytöstä poistetut sähkölaitteet, akut/paristot, lisätarvikkeet ja pakkaukset tulee toimittaa ympäristöystävälliseen uusio-käyttöön.



Älä hävitä sähkölaitteita tai akkuja/paristoja talousjätteiden mukana!

Koskee vain EU-maita:

Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä käytöstä poistetut akut/paristot, jotka eivät ole enää käyttökelpoisia, on kerättävä erikseen ja hävitettävä ympäristöystävällisellä tavalla. Toimita ne ohjeen mukaisesti keräyspisteisiin. Virheellinen hävittäminen voi olla haitallista ympäristölle ja terveydelle jätteen mahdollisesti sisältämien vaarallisten aineiden vuoksi.

Ελληνικά

Υποδείξεις ασφαλείας

Γενικές υποδείξεις ασφαλείας για ηλεκτρικά εργαλεία

ΠΡΟΕΙΔΟ-ΠΟΙΗΣΗ

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 φις του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει στον πρίζα. Μην τροποποιήσετε το φις με κανένα

τρόπο. Μην χρησιμοποιείτε φικς προσαρμογής σε συνδυασμό με γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία. Αμεταποίητα φικς και κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

- ▶ Αποφεύγετε την επαφή του σώματός σας με γειωμένες επιφάνειες, όπως σωλήνες, θερμαντικά 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 αποσύνδεση 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 εργάζεστε μ' ένα ηλεκτρικό εργαλείο στην ύπαιθρο, χρησιμοποιείτε καλώδιο επέκτασης (μπαλαντζά) 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 περισκεψη. Μην χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο όταν είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων. Μια στιγμήα απροσεξία 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, αντιλιοθητικά 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 σ' ένα περιτρεφόμενο τμήμα ενός ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.
- ▶ Προσέχετε πως στέκεστε. Φροντίζετε για την ασφαλή στάση του σώματός σας και διατηρείτε πάντοτε την ισο-

ροπία σας. Έτσι μπορείτε να ελέγξετε καλύτερα το ηλεκτρικό εργαλείο σε περιπτώσεις απροσδόκων 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 αναρόφησης ή συλλογής σκόνης, βεβαιωθείτε ότι αυτές είναι συνδεδεμένες και ότι χρησιμοποιούνται σωστά. Η χρήση μιας αναρόφησης σκόνης μπορεί να ελαττώσει τον κίνδυνο που προκαλείται από τη σκόνη.
- ▶ Μην εφηνουχάζετε σε μια λάθος ασφάλεια και μην αφιμάτε 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.
- ▶ Μην 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 φικς 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 ασφάλειας του ηλεκτρικού εργαλείου.

Υποδείξεις ασφαλείας για κάθετες φρέζες

- ▶ **Κρατάτε το ηλεκτρικό εργαλείο μόνο από τις μονωμένες επιφάνειες λαβής, επειδή το μαχαίρι μπορεί να έρθει σε επαφή με το ίδιο του το καλώδιο.** Η κοπή ενός "ηλεκτροφόρου" καλωδίου μπορεί να θέσει τα ακάλυπτα μεταλλικά μέρη του ηλεκτρικού εργαλείου υπό τάση και να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία στον χειριστή.
- ▶ **Χρησιμοποιήστε σφιγκτήρες ή κάποιον άλλο πρακτικό τρόπο, για να ασφαλίσετε και να στηρίξετε το επεξεργαζόμενο κομμάτι σε μια σταθερή βάση.** Κρατώντας το επεξεργαζόμενο κομμάτι με το χέρι ή πάνω στο σώμα σας, δε σταθεροποιείται και μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια του ελέγχου.
- ▶ **Ο επιτρεπόμενος αριθμός στροφών της φρέζας πρέπει να είναι το λιγότερο τόσο μεγάλος, όσο ο μέγιστος αριθμός στροφών που αναφέρεται πάνω στο ηλεκτρικό εργαλείο.** Οι φρέζες που περιστρέφονται με ταχύτητα μεγαλύτερη από την επιτρεπόμενη μπορεί να σπασούν και να εκσφενδονιστούν.
- ▶ **Οι φρέζες ή άλλα εξαρτήματα πρέπει να ταιριάζουν ακριβώς στην υποδοχή εξαρτήματος (σφιγκτήρας) του ηλεκτρικού εργαλείου σας.** Εξαρτήματα που δεν ταιριάζουν ακριβώς στην υποδοχή του ηλεκτρικού εργαλείου περιστρέφονται ανομοιόμορφα, δονούνται ισχυρά και μπορεί να οδηγήσουν σε απώλεια του ελέγχου.
- ▶ **Οδηγήτε το ηλεκτρικό εργαλείο πάνω στο επεξεργαζόμενο κομμάτι μόνο, όταν αυτό βρίσκεται σε λειτουργία.** Διαφορετικά υπάρχει κίνδυνος να κλοτισήσει, όταν το εργαλείο σφηνώσει στο επεξεργαζόμενο κομμάτι.
- ▶ **Μη βάζετε τα χέρια σας στην περιοχή φρεζαρίσματος και στη φρέζα. Κρατάτε με το δεύτερο χέρι σας την πρόσθετη λαβή.** Όταν κρατάτε τη φρέζα και με τα δυο σας χέρια η φρέζα δεν μπορεί να τα τραυματίσει.
- ▶ **Μη φρεζάρετε ποτέ πάνω από μεταλλικά αντικείμενα, καρφιά ή βίδες.** Η φρέζα μπορεί να υποστεί βλάβη και να οδηγήσει σε αύξηση των κραδασμών.
- ▶ **Χρησιμοποιείτε κατάλληλες συσκευές ανίχνευσης για να εντοπίσετε τυχόν μη ορατούς αγωγούς τροφοδοσίας ή συμβουλευτείτε την τοπική εταιρία παροχής ενέργειας.** Η επαφή με ηλεκτρικές γραμμές μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαγιά και ηλεκτροπληξία. Η πρόκληση ζημιάς σ' έναν

αγωγό φωταερίου (γκαζιού) μπορεί να οδηγήσει σε έκρηξη. Το τρύπημα ενός σωλήνα νερού προκαλεί ζημιά σε πράγματα ή/και μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία.

- ▶ **Μη χρησιμοποιείτε καμία στομωμένη ή χαλασμένη φρέζα.** Οι στομωμένες ή χαλασμένες φρέζες δημιουργούν αυξημένη τριβή μπορεί να σφηνώσουν και προκαλούν ανομοιόμορφο φρεζάρισμα.
- ▶ **Περιμένετε, μέχρι να ακινητοποιηθεί το ηλεκτρικό εργαλείο, προτού το εναποθέσετε.** Το τοποθετημένο εξάρτημα μπορεί να σφηνώσει και να οδηγήσει στην απώλεια του ελέγχου του ηλεκτρικού εργαλείου.
- ▶ **Κρατάτε το ηλεκτρικό εργαλείο κατά την εργασία σταθερά με τα δύο σας χέρια και φροντίζετε για μια ασφαλή στάση.** Το ηλεκτρικό εργαλείο οδηγείται ασφαλέστερα, όταν το κρατάτε και με τα δυο σας χέρια.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Βεβαιωθείτε, ότι η μπαταρία τύπου κουμπιού δε φθάνει στα χέρια των παιδιών. Οι μπαταρίες τύπου κουμπιού είναι επικίνδυνες.

- ▶ **Οι μπαταρίες τύπου κουμπιού δεν επιτρέπεται ποτέ να καταποθούν ή να περάσουν μέσα σε άλλη σωματική κοιλότητα.** Όταν υπάρχει η υποψία, ότι μια μπαταρία τύπου κουμπιού έχει καταποθεί ή έχει περάσει μέσα σε μια άλλη σωματική κοιλότητα, επισκεφτείτε αμέσως έναν γιατρό. Μια κατάποση των μπαταριών τύπου κουμπιού μπορεί μέσα σε 2 ώρες να οδηγήσει σε σοβαρά εσωτερικά εγκαύματα και στο θάνατο.
- ▶ **Κατά την αλλαγή της μπαταρίας τύπου κουμπιού προσέχετε την ενδεδειγμένη αντικατάσταση της μπαταρίας τύπου κουμπιού.** Υπάρχει κίνδυνος έκρηξης.
- ▶ **Χρησιμοποιείτε μόνο τις μπαταρίες τύπου κουμπιού που αναφέρονται σε αυτές τις οδηγίες λειτουργίας.** Μη χρησιμοποιείτε άλλες μπαταρίες τύπου κουμπιού ή μια άλλη πηγή παροχής ενέργειας.
- ▶ **Μην προσπαθήσετε να εναποφορτίσετε την μπαταρία τύπου κουμπιού και μη βραχυκυκλώσετε την μπαταρία τύπου κουμπιού.** Η μπαταρία τύπου κουμπιού ενδέχεται να παρουσιάσει διαρροή, να εκραγεί, να πάρει φωτιά και να τραυματίσει άτομα.
- ▶ **Απομακρύνετε και αποσύρετε τις εκφορτισμένες μπαταρίες τύπου κουμπιού σύμφωνα με τους κανονισμούς.** Οι εκφορτισμένες μπαταρίες τύπου κουμπιού μπορούν να παρουσιάσουν διαρροή και να προξενήσουν έτσι ζημιά στο προϊόν ή να τραυματίσουν άτομα.
- ▶ **Μην υπερθερμαίνετε την μπαταρία τύπου κουμπιού και μην την ρίχνετε στη φωτιά.** Η μπαταρία τύπου κουμπιού ενδέχεται να παρουσιάσει διαρροή, να εκραγεί, να πάρει φωτιά και να τραυματίσει άτομα.
- ▶ **Μην προξενήσετε ζημιά στην μπαταρία τύπου κουμπιού και μην ανοίξετε την μπαταρία τύπου κουμπιού.** Η μπαταρία τύπου κουμπιού ενδέχεται να παρουσιάσει διαρροή, να εκραγεί, να πάρει φωτιά και να τραυματίσει άτομα.

- ▶ **Μη φέρετε μια χαλασμένη μπαταρία τύπου κουμπιού σε επαφή με νερό.** Το εξερχόμενο λίθιο μπορεί με το νερό να δημιουργήσει υδρογόνο και έτσι να οδηγήσει σε φωτιά, έκρηξη ή στον τραυματισμό ατόμων.
- ▶ **Μη χρησιμοποιείτε άλλο το ηλεκτρικό εργαλείο, όταν το κάλυμμα της θήκης της μπαταρίας δεν μπορεί πλέον να κλειστεί, απομακρύνετε την μπαταρία τύπου κουμπιού και αναθέστε την επισκευή του ηλεκτρικού εργαλείου.**

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 μηχάνημα προορίζεται, ασφαλώς σταθεροποιημένο, για το φρεζάρισμα αυλακώσεων, ακμών, διατομών και μακρόστενων οπών σε ξύλο, πλαστικά και ελαφρά δομικά υλικά καθώς και για φρεζαρίσματα αντιγραφής.

Με μειωμένο αριθμό στροφών και με αντίστοιχες φρέζες μπορούν να επεξεργαστούν επίσης μη σιδηρούχα μέταλλα.

Απεικονιζόμενα στοιχεία

Η αρίθμηση των απεικονιζόμενων στοιχείων βασίζεται στην απεικόνιση του ηλεκτρικού εργαλείου στη σελίδα γραφικών.

- (1) Δεξιά λαβή (μονωμένη επιφάνεια πισσίματος)
- (2) Πλήκτρο ακινητοποίησης του διακόπτη On/Off
- (3) Φωτεινός δακτύλιος (GOF 1250 LCE)
- (4) Παξιμάδι ρακόρ και σφιγκτήρας
- (5) Φρέζα^{a)}
- (6) Μοχλός ασφάλισης του άξονα
- (7) Βίδα για τις ράβδους οδήγησης του οδηγού παραλλήλων (2x)
- (8) Προφυλακτήρας αποβλήτων
- (9) Βαθμιδωτός οδηγός
- (10) Βίδες ρύθμισης του βαθμιδωτού οδηγού
- (11) Πλάκα ολίσθησης
- (12) Υποδοχή για τις ράβδους οδήγησης του οδηγού παραλλήλων
- (13) Πλάκα βάσης
- (14) Οδηγός βάθους
- (15) Βίδα για τη στερέωση του οδηγού βάθους

- (16) Πλήκτρο για το μηδενικό σημείο του οδηγού βάθους (GOF 1250 LCE)
- (17) Πλήκτρο για την αλλαγή της μονάδας μέτρησης (mm/ίντσες) (GOF 1250 LCE)
- (18) Διακόπτης On/Off για την ψηφιακή ένδειξη βάθους (GOF 1250 LCE)
- (19) Περιοχή ρύθμισης της ακριβούς ρύθμισης του βάθους φρεζαρίσματος
- (20) Αριστερή λαβή (μονωμένη επιφάνεια πισσίματος)
- (21) Οθόνη (GOF 1250 LCE)
- (22) Κάλυμμα της θήκης της μπαταρίας (GOF 1250 LCE)
- (23) Μοχλός ασφάλισης
- (24) Κλίμακα ακριβούς ρύθμισης του βάθους φρεζαρίσματος
- (25) Περιστροφικό κουμπί για ακριβή ρύθμιση του βάθους φρεζαρίσματος
- (26) Κλίμακα ρύθμισης του βάθους φρεζαρίσματος (GOF 1250 LCE)
- (27) Συρόμενος δείκτης (GOF 1250 LCE)
- (28) Τροχίσκος προεπιλογής του αριθμού στροφών
- (29) Διακόπτης On/Off
- (30) Σύνδεση του εύκαμπτου σωλήνα αναρρόφησης
- (31) Γερμανικό κλειδί με άνοιγμα κλειδιού 19 mm
- (32) Εύκαμπτος σωλήνας αναρρόφησης (Ø 35 mm)^{a)}
- (33) Οδηγός παραλλήλων
- (34) Ράβδος οδήγησης για τον οδηγό παραλλήλων (2x)
- (35) Βίδα τύπου πεταλούδας για την ακριβή ρύθμιση του οδηγού παραλλήλων (2x)
- (36) Βίδα τύπου πεταλούδας για την πρόχειρη ρύθμιση του οδηγού παραλλήλων (2x)
- (37) Περιστροφικό κουμπί για την ακριβή ρύθμιση του οδηγού παραλλήλων
- (38) Ρυθμιζόμενη ράγα οδήγησης για οδηγό παραλλήλων
- (39) Προσαρμογέας αναρρόφησης για τον οδηγό παραλλήλων^{a)}
- (40) Προσαρμογέας δακτύλιου αντιγραφής SDS
- (41) Βίδα στερέωσης για τον προσαρμογέα δακτύλιου αντιγραφής (2x)
- (42) Μοχλός ασφάλισης για τον προσαρμογέα δακτύλιου αντιγραφής
- (43) Δακτύλιος αντιγραφής
- (44) Βίδα κυλινδρικής κεφαλής για τη στερέωση της πλάκας ολίσθησης (5x)
- (45) Πίρος κεντραρίσματος
- (46) Στεγανοποίηση

a) Αυτό το προαιρετικό εξάρτημα δεν περιλαμβάνεται στο κανονικό περιεχόμενο παράδοσης.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Κάθετη φρέζα		GOF 1250 CE	GOF 1250 LCE
Κωδικός αριθμός		3 601 F26 0..	3 601 F26 1..
Ονομαστική απορροφούμενη ισχύς	W	1.250	1.250
Αριθμός στροφών χωρίς φορτίο	min ⁻¹	10.000–24.000	10.000–24.000
Προεπιλογή αριθμού στροφών		●	●
Ηλεκτρονική σταθεροποίηση		●	●
Ομαλή εκκίνηση		●	●
Σύνδεση για αναρρόφηση σκόνης		●	●
Ψηφιακή ένδειξη βάθους		–	●
Φωτεινός δακτύλιος		–	●
Συμβατοί σφιγκτήρες	mm ίντσες	6–8 ¼	6–8 ¼
Διαδρομή φρέζας	mm	60	60
Βάρος κατά ^{A)}	kg	3,6	3,7
Κατηγορία προστασίας		□/II	□/II

A) Χωρίς καλώδιο σύνδεσης στο ηλεκτρικό δίκτυο

Τα στοιχεία ισχύουν για μια ονομαστική τάση [U] 230 V. Σε περίπτωση που υπάρχουν αποκλινούσες τάσεις και στις ειδικές για κάθε χώρα εκδόσεις αυτών τα στοιχεία μπορεί να διαφέρουν.

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.

Πληροφορίες για θόρυβο και δονήσεις

Τιμές εκπομπής θορύβου υπολογισμένες κατά **EN 62841-2-17**.

Η σταθμισμένη A ηχητική στάθμη του ηλεκτρικού εργαλείου ανέρχεται τυπικά στις ακόλουθες τιμές: Στάθμη ηχητικής πίεσης **96 dB(A)**, στάθμη ηχητικής ισχύος **104 dB(A)**. Ανασφάλεια $K = 3$ dB.

Φοράτε προστασία ακοής!

Τιμές κραδασμών a_h (συνεχείς κραδασμοί), p_f (επανειλημμένοι κρουστικοί κραδασμοί) και ανασφάλεια K υπολογισμένες κατά **EN 62841-2-17** :

$a_h = 7 \text{ m/s}^2$ ($K = 1,5 \text{ m/s}^2$), $p_f = 360 \text{ m/s}^2$ ($K = 42 \text{ m/s}^2$)

Η στάθμη κραδασμών και η τιμή εκπομπής θορύβου που αναφέρονται σ' αυτές τις οδηγίες έχουν μετρηθεί σύμφωνα με μια τυποποιημένη μέθοδο μέτρησης και μπορούν να χρησιμοποιηθούν στη σύγκριση των διαφόρων ηλεκτρικών εργαλείων. Είναι επίσης κατάλληλες για μια προσωρινή εκτίμηση της εκπομπής κραδασμών και θορύβου.

Η αναφερόμενη στάθμη κραδασμών και τιμή εκπομπής θορύβου αντιπροσωπεύουν τις βασικές χρήσεις του ηλεκτρικού εργαλείου. Σε περίπτωση όμως που το ηλεκτρικό εργαλείο χρησιμοποιηθεί διαφορετικά με μη προτεινόμενα εξαρτήματα ή χωρίς επαρκή συντήρηση, τότε η στάθμη κραδασμών και η τιμή εκπομπής θορύβου αποκλίνουν. Αυτό μπορεί να αυξήσει σημαντικά την εκπομπή κραδασμών και θορύβου κατά τη συνολική διάρκεια του χρόνου εργασίας.

Για την ακριβή εκτίμηση των εκπομπών κραδασμών και θορύβου θα πρέπει να λαμβάνονται επίσης υπόψη και οι χρόνοι κατά τη διάρκεια των οποίων το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο ή λειτουργεί, χωρίς όμως στην πραγματικότητα να χρησιμοποιείται. Αυτό μπορεί να μειώσει σημαντικά τις εκπομπές

κραδασμών και θορύβου κατά τη συνολική διάρκεια του χρόνου εργασίας.

Γι' αυτό, πριν αρχίσουν οι επιπτώσεις των κραδασμών, πρέπει να καθορίζετε συμπληρωματικά μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χειριστή όπως: Συντήρηση του ηλεκτρικού εργαλείου και των εξαρτημάτων που χρησιμοποιείτε, διατήρηση ζεστών των χεριών, οργάνωση της εκτέλεσης των διάφορων εργασιών.

Συναρμολόγηση

► **Βγάξτε το φις από την πρίζα πριν από οποιαδήποτε εργασία στο ηλεκτρικό εργαλείο.**

Τοποθέτηση της φρέζας (βλέπε εικόνα A)

► **Για την τοποθέτηση/αλλαγή των φρεζών σας συμβουλευόμαστε να φοράτε προστατευτικά γάντια.**

Διατίθενται εργαλεία φρεζαρίσματος σε διάφορες εκδόσεις και ποιότητες, ανάλογα με την εκάστοτε χρήση.

Οι φρέζες από ταχυάλυβα υψηλής ποιότητας (HSS) είναι κατάλληλες για την επεξεργασία μαλακών υλικών, όπως π.χ. μαλακό ξύλο και συνθετικό υλικό.

Οι φρέζες με κόψεις σκληρομετάλλου (HM) είναι κατάλληλες ειδικά για σκληρά και τραχιά υλικά, όπως π.χ. σκληρό ξύλο και αλουμίνιο.

Μπορείτε να προμηθευτείτε τα γνήσια εξαρτήματα φρεζαρίσματος από το εκτενές πρόγραμμα εξαρτημάτων της Bosch από τον εξουσιοδοτημένο έμπορο.

Χρησιμοποιείτε μόνο άψογα και καθαρά εργαλεία φρεζαρίσματος.

- Στρέψτε τον μοχλό ασφάλισης του άξονα **(6)** ενάντια τη φορά των δεικτών του ρολογιού μέχρι τέρμα **(9)**. Γυρίστε ενδοχόμενως τον άξονα του κινητήρα με το χέρι, ώπου να ασφαλίσει με τον χαρακτηριστικό ήχο.
- Λύστε το παξιμάδι ρακόρ **(4)** με το γερμανικό κλειδί **(31)** (άνοιγμα κλειδιού 19 mm), περιστρέφοντας προς τη φορά των δεικτών του ρολογιού **(9)**.
- Σπρώξτε τη φρέζα μέσα στο σφιγκτήρα. Το στέλεχος της φρέζας πρέπει να έχει εισαχθεί το λιγότερο μέχρι το μαρκάρισμα μέσα στο σφιγκτήρα.
- Σφίξτε σταθερά το παξιμάδι ρακόρ **(4)** με το γερμανικό κλειδί **(31)** (άνοιγμα κλειδιού 19 mm), περιστρέφοντας αντίθετα προς τη φορά των δεικτών του ρολογιού. Κλείστε εντελώς τον μοχλό ασφάλισης του άξονα **(6)**.
- ▶ **Μην τοποθετήσετε καμία φρέζα χωρίς συναρμολογημένο δακτύλιο αντιγραφής με μια διάμετρο μεγαλύτερη από 50 mm.** Αυτές οι φρέζες δεν ταιριάζουν στην πλάκα της βάσης.
- ▶ **Μη σφίξτε το σφιγκτήρα σε καμία περίπτωση με το παξιμάδι ρακόρ, όσο δεν είναι τοποθετημένη καμία φρέζα.** Διαφορετικά ο σφιγκτήρας μπορεί να υποστεί ζημιά.

Αναρρόφηση σκόνης/ροκανιδιών

Αποφεύγετε την εργασία χωρίς μέτρα μείωσης της σκόνης. Μια κατάλληλη διάταξη αναρρόφησης μειώνει την επιβλαβή για την υγεία έκθεση στη σκόνη. Φροντίστε για έναν καλό αερισμό της θέσης εργασίας. Χρησιμοποιείτε βασικά μια κατάλληλη προστασία αναπνοής. Χρησιμοποιείτε κατά το δυνατό μια κατάλληλη για το υλικό αναρρόφηση σκόνης. Προσέχετε τις διατάξεις που ισχύουν στη χώρα σας για τα επεξεργαζόμενα υλικά.

- ▶ **Αποφεύγετε τη δημιουργία συσσωρεύσεων σκόνης στο χώρο που εργάζεστε.** Οι σκόνες αναφλέγονται εύκολα.

Απαιτήσεις για τον απορροφητήρα

Συνιστώμενη ονομαστική διάμετρος εύκαμπτου σωλήνα	mm	35
Απαραίτητη υποπίεση ^{A)}	mbar hPa	≥ 230 ≥ 230
Απαραίτητη παροχή ^{A)}	l/s m ³ /h	≥ 36 ≥ 129,6
Συνιστώμενη αποτελεσματικότητα φίλτρου		Κατηγορία σκόνης M ^{B)}

A) Τιμή ισχύος στη σύνδεση στον απορροφητήρα του ηλεκτρικού εργαλείου

B) Κατά IEC/EN 60335-2-69

Προσέξτε τις οδηγίες για τον απορροφητήρα. Διακόψτε την εργασία σε περίπτωση μειωμένης ισχύος αναρρόφησης και αποκαταστήστε την αιτία.

Εξωτερική αναρρόφηση (βλέπε εικόνα B)

Συνδέστε έναν εύκαμπο σωλήνα αναρρόφησης (Ø 35 mm) **(32)** (εξάρτημα) στον συναρμολογημένο προσαρμογέα αναρρόφησης. Συνδέστε τον εύκαμπο σωλήνα αναρρόφησης **(32)** με έναν απορροφητήρα σκόνης (εξάρτημα).

Το ηλεκτρικό εργαλείο μπορεί να συνδεθεί απευθείας στην πρίζα ενός απορροφητήρα **Bosch** γενικής χρήσης **Bosch** με διάταξη τηλε-εκκίνησης. Ο απορροφητήρας σκόνης ξεκινά αυτόματα μόλις τεθεί σε λειτουργία το ηλεκτρικό εργαλείο.

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.

Λειτουργία

- ▶ **Προσέξτε την τάση δικτύου!** Η τάση της πηγής ρεύματος πρέπει να ταυτίζεται με τα αντίστοιχα στοιχεία στην πινακίδα τύπου του ηλεκτρικού εργαλείου.

Θέση σε λειτουργία

GOF 1250 LCE: Μετά τη σύνδεση της τάσης δικτύου ανάβει συνεχώς ο φωτεινός δακτύλιος **(3)** για τον φωτισμό της επιφάνειας του επεξεργαζόμενου κομματιού.

Τοποθετήστε την μπαταρία (βλέπε «Αλλαγή μπαταρίας (GOF 1250 LCE) (βλέπε εικόνα M)», Σελίδα 96). Σε μερικές εκδόσεις η μπαταρία είναι ήδη τοποθετημένη. Απομακρύνετε τη σφραγίδα από την μπαταρία, για να την ενεργοποιήσετε.

Με το πλήκτρο **(17)** ρυθμίστε την επιθυμητή μονάδα μέτρησης.

Προεπιλογή αριθμού στροφών

Με τον τροχίσκο ρύθμισης της προεπιλογής του αριθμού στροφών **(28)** μπορείτε να προεπιλέξετε τον απαιτούμενο αριθμό στροφών επίσης και κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.

1–2	χαμηλός αριθμός στροφών
3–4	μεσαίος αριθμός στροφών
5–6	υψηλός αριθμός στροφών

Οι τιμές που απεικονίζονται στον πίνακα είναι ενδεικτικές τιμές. Ο απαραίτητος αριθμός στροφών εξαρτάται από το υλικό και τις συνθήκες εργασίας και μπορεί να εξακριβωθεί με δοκιμή στην πράξη.

Επεξεργαζόμενο υλικό	Διάμετρος φρέζας [mm]	Θέση τροχίσκου ρύθμισης
Σκληρό ξύλο (οξιά)	4–10	5–6
	12–20	3–4
	22–40	1–2
Μαλακό ξύλο (πεύκο)	4–10	5–6
	12–20	3–6
	22–40	1–3
Μοριοσανίδες	4–10	3–6
	12–20	2–4
	22–40	1–3
Συνθετικά υλικά	4–15	2–3
	16–40	1–2
Αλουμίνιο	4–15	1–2
	16–40	1

Μετά από εργασία μεγαλύτερης χρονικής διάρκειας με μικρό αριθμό στροφών για να κρυώσει το ηλεκτρικό εργαλείο,

πρέπει να το αφήσετε περίπου 3 λεπτά να λειτουργεί στον μέγιστο αριθμό στροφών χωρίς φορτίο.

Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση

Πριν την ενεργοποίηση ρυθμίστε το βάθος φρεζαρίσματος.

Για την **ενεργοποίηση** του ηλεκτρικού εργαλείου πατήστε τον διακόπτη On/Off **(29)** και κρατήστε τον πατημένο.

Για την **ακινητοποίηση** του πατημένου διακόπτη On/Off **(29)** πατήστε το πλήκτρο ακινητοποίησης **(2)**.

Για την **απενεργοποίηση** του ηλεκτρικού εργαλείου αφήστε τον διακόπτη On/Off **(29)** ελεύθερο ή όταν είναι κλειδωμένος με το πλήκτρο ακινητοποίησης **(2)**, πατήστε σύντομα τον διακόπτη On/Off **(29)** και αφήστε τον μετά ελεύθερο.

Ηλεκτρονική σταθεροποίηση

Η ηλεκτρονική σταθεροποίηση διατηρεί τον αριθμό στροφών σχεδόν σταθερό και χωρίς και με φορτίο και εξασφαλίζει την ομοιόμορφη απόδοση εργασίας.

Ομαλή εκκίνηση

Η ηλεκτρονική ομαλή εκκίνηση περιορίζει τη ροπή στρέψης κατά τη θέση σε λειτουργία και αυξάνει έτσι τη διάρκεια ζωής του κινητήρα.

Προστασία υπερφόρτισης

Η προστασία υπερφόρτισης, σε περίπτωση εξαιρετικά μεγάλης υπερφόρτισης, εμποδίζει μια ανεπιτρεπτή υψηλή καταπόνηση ηλεκτρικού ρεύματος. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε μείωση του αριθμού των στροφών του κινητήρα και της αποδιδόμενης ισχύος, σε εξαιρετική περίπτωση μέχρι και την ακινητοποίηση του κινητήρα.

Μετά την αποφόρτιση του ηλεκτρικού εργαλείου επιταχύνεται ο κινητήρας αμέσως ξανά στον αριθμό των στροφών εργασίας.

Προστασία από αθέλητη επανεκκίνηση

Η προστασία από αθέλητη επανεκκίνηση εμποδίζει την ανεξέλεγκτη εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου μετά από μια διακοπή του ηλεκτρικού ρεύματος.

Για την **επαναλειτουργία** θέστε τον διακόπτη On/Off **(29)** στην απενεργοποιημένη θέση και ενεργοποιήστε το ηλεκτρικό εργαλείο εκ νέου.

Μοχλός απασφάλισης (βλέπε εικόνα C)

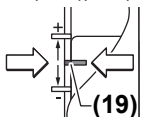
Η επαναφορά του μοχλού απασφάλισης **(23)** πραγματοποιείται αυτόματα, αφήνοντας τον μοχλό ελεύθερο. Για καλύτερη δύναμη συγκράτησης ο μοχλός απασφάλισης **(23)** πρέπει να τραβηχτεί πίσω μέχρι τέρμα. Η δύναμη συγκράτησης μπορεί, όταν χρειάζεται, να επαναρρυθμιστεί. Τοποθετήστε γι' αυτό ένα κλειδί εσωτερικού εξαγώνου (4 mm) στο άνοιγμα στη χειρολαβή. Για την αύξηση της δύναμης συγκράτησης γυρίστε το κλειδί εσωτερικού εξαγώνου προς τη φορά των δεικτών του ρολογιού, για τη μείωση της δύναμης συγκράτησης αντίθετα προς τη φορά των δεικτών του ρολογιού.

Ρύθμιση βάθους φρεζαρίσματος

- ▶ Η ρύθμιση του βάθους φρεζαρίσματος επιτρέπεται να γίνει μόνο με απενεργοποιημένο το ηλεκτρικό εργαλείο.

Για την πρόχειρη ρύθμιση του βάθους φρεζαρίσματος (βλέπε εικόνα **D** και **E**) ενεργήστε ως ακολούθως:

- Ακουμπήστε το ηλεκτρικό εργαλείο μαζί με το συναρμολογημένο εργαλείο φρεζαρίσματος επάνω στο υπό καταργασία τεμάχιο.
- Ρυθμίστε τη διαδρομή για την ακριβή ρύθμιση με το περιστροφικό κουμπι **(25)** στη μέση. Γυρίστε γι' αυτό το περιστροφικό κουμπι **(25)**, μέχρι να ταυτίζονται τα μαρκαρίσματα **(19)**, όπως φαίνεται στην εικόνα. Γυρίστε στη συνέχεια την κλίμακα **(24)** στο **0**.



- Ρυθμίστε τον βαθμιδωτό οδηγό **(9)** στην χαμηλότερη βαθμίδα, ο βαθμιδωτός οδηγός ασφαλίζεται αισθητά.
- Λύστε τη βίδα **(15)** στον οδηγό βάθους **(14)**, έτσι ώστε ο οδηγός βάθους **(14)** να μπορεί να κινείται

ελεύθερα.

- Πιέστε τον μοχλό απασφάλισης **(23)** προς τα πίσω και οδηγήστε την κάθετη φρέζα αργά προς τα κάτω, μέχρι να ακουμπήσει η φρέζα **(5)** την επιφάνεια του επεξεργαζόμενου κομματιού. Αφήστε ξανά ελεύθερο τον μοχλό απασφάλισης **(23)**, για να σταθεροποιήσετε αυτή τη θέση.
- Πιέστε τον οδηγό βάθους **(14)** προς τα κάτω, ώπου να καθίσει πάνω στον βαθμιδωτό οδηγό **(9)**.

GOF 1250 LCE: Ενεργοποιήστε την ψηφιακή ένδειξη βάθους στον διακόπτη On/Off **(18)**. Πατήστε το πλήκτρο **(16)** για τη ρύθμιση του μηδενικού σημείου του οδηγού βάθους **(14)**.

GOF 1250 CE: Θέστε το συρόμενο δείκτη **(27)** στη θέση **0** στην κλίμακα του βάθους φρεζαρίσματος **(26)**.

- Θέστε τον οδηγό βάθους **(14)** στο επιθυμητό βάθος φρεζαρίσματος και σφίξτε τη βίδα **(15)** στον οδηγό βάθους **(14)** σταθερά.

GOF 1250 CE: Προσέξτε, να μην μετακινήσετε πλέον τον συρόμενο δείκτη **(27)**.

- Πιέστε τον μοχλό απασφάλισης **(23)** και οδηγήστε την κάθετη φρέζα στην επάνω θέση.

Όταν θέλετε να φρεζάρετε μεγάλα βάθη θα πρέπει να φρεζάρετε πολλές φορές τη μια μετά την άλλη και με μικρό βάθος φρεζαρίσματος την κάθε φορά. Με τη βοήθεια του βαθμιδωτού οδηγού **(9)** μπορείτε να μοιράσετε τη διαδικασία φρεζαρίσματος σε περισσότερες βαθμίδες. Γι' αυτό ρυθμίστε το επιθυμητό βάθος φρεζαρίσματος με την πιο χαμηλή βαθμίδα και επιλέξτε για τα πρώτα φρεζαρίσματα τις επόμενες, υψηλότερες βαθμίδες. Η απόσταση των βαθμιδών μπορεί να αλλάξει, περιστρέφοντας τις βίδες ρύθμισης **(10)**.

Μετά από μια διαδικασία δοκιμαστικού φρεζαρίσματος μπορείτε, στρέφοντας το περιστροφικό κουμπι **(25)**, να ρυθμίσετε το βάθος φρεζαρίσματος ακριβώς στην επιθυμητή τιμή: Γυρίστε προς τη φορά των δεικτών του ρολογιού για την αύξηση του βάθους φρεζαρίσματος, γυρίστε ενάντια στη φορά των δεικτών του ρολογιού για τη μείωση του βάθους φρεζαρίσματος. Η κλίμακα **(24)** χρησιμεύει εδώ για τον προσανατολισμό. Μια περιστροφή αντιστοιχεί σε μια διαδρομή ρύθμισης από 2,0 mm, μια επιμέρους γραμμή στο κάτω περιθώριο της κλίμακας **(24)** αντιστοιχεί σε μια αλλαγή της διαδρομής ρύθμι-

σης κατά 0,1 mm. Η μέγιστη διαδρομή ρύθμισης ανέρχεται στα ±8 mm.

Παράδειγμα: Το επιθυμητό βάθος φρεζαρίσματος πρέπει να είναι 10,0 mm, το δοκιμαστικό φρεζάρισμα έδωσε ένα βάθος φρεζαρίσματος 9,6 mm.

- Γυρίστε την κλίμακα **(24)** στο **0**.
- Γυρίστε το περιστροφικό κουμπί **(25)** κατά 0,4 mm/4 επιμέρους γραμμές (διαφορά από ονομαστική και πραγματική τιμή) προς τη φορά των δεικτών του ρολογιού.
- Ελέγξτε το επιλεγμένο βάθος φρεζαρίσματος μ' ένα ακόμη δοκιμαστικό φρεζάρισμα.

GOF 1250 CE: Μετά τη ρύθμιση του βάθους φρεζαρίσματος μην αλλάξετε πλέον τη θέση του σύρτη **(27)** στον οδηγό βάθους **(14)**, για να μπορείτε να διαβάσετε πάντοτε το τρέχον βάθος φρεζαρίσματος πάνω στην κλίμακα **(26)**.

GOF 1250 LCE: Το τρέχον βάθος φρεζαρίσματος εμφανίζεται στην οθόνη **(21)**.

Οδηγίες εργασίας

- ▶ Προστατεύετε τα εργαλεία φρεζαρίσματος από (προσ)κρούσεις και χτυπήματα.

Διεύθυνση φρεζαρίσματος και διαδικασία φρεζαρίσματος (βλέπε εικόνα F)

- ▶ Η διαδικασία φρεζαρίσματος πρέπει να γίνεται πάντοτε ενάντια στη φορά περιστροφής της φρέζας **(5)** (αντίθετη κίνηση). Κατά το φρεζάρισμα στη φορά περιστροφής (σύγχρονη κίνηση) μπορεί να σας ξεφύγει το ηλεκτρικό εργαλείο από τα χέρια.

Ρυθμίστε το επιθυμητό βάθος φρεζαρίσματος (βλέπε «Ρύθμιση βάθους φρεζαρίσματος», Σελίδα 94).

Ακουμπήστε το ηλεκτρικό εργαλείο με συναρμολογημένο το εργαλείο φρεζαρίσματος επάνω στο υπό καταργασία τεμάχιο και θέστε το ηλεκτρικό εργαλείο σε λειτουργία.

Πιέστε τον μοχλό απασφάλισης **(23)** προς τα πίσω και οδηγήστε την κάθετη φρέζα μέχρι τέρμα στην κατεύθυνση της πλάκας βάσης **(13)**. Αφήστε τον μοχλό απασφάλισης **(23)** ξανά ελεύθερο, για να σταθεροποιήσετε αυτό το βάθος βύθισης. Διεξάγετε το φρεζάρισμα ασκώντας ομοιόμορφη πίεση.

Όταν τελειώσετε το φρεζάρισμα οδηγήστε την κάθετη φρέζα πάλι την ανώτατη θέση.

Θέστε το ηλεκτρικό εργαλείο εκτός λειτουργίας.

Φρεζάρισμα με βοηθητικό οδηγό (βλέπε εικόνα G)

Για την καταργασία μεγάλων τεμαχίων, π.χ. κατά το φρεζάρισμα αυλακίων, μπορείτε να στερεώσετε μια σανίδα ή μια δοκίδα ως βοηθητικό οδηγό στο επεξεργαζόμενο κομμάτι και να οδηγήσετε την κάθετη φρέζα κατά μήκος του βοηθητικού οδηγού. Οδηγήστε την κάθετη φρέζα στην πεπλατυσμένη πλευρά της πλάκας ολίσθησης στον βοηθητικό οδηγό.

Φρεζάρισμα ακμών και διαμορφώσεις

Κατά το φρεζάρισμα ακμών και διαμορφώσεων χωρίς οδηγό παραλλήλων το εργαλείο φρεζαρίσματος πρέπει να οδηγείται με τη βοήθεια μιας προεξοχής οδήγησης ή να είναι εξοπλισμένο μ' ένα ρουλεμάν.

Οδηγήστε το σε λειτουργία ευρισκόμενο ηλεκτρικό εργαλείο από την πλευρά στο υπό καταργασία τεμάχιο, μέχρι η προεξοχή

οδήγησης ή το ρουλεμάν να ακουμπήσει στην υπό καταργασία ακμή του υπό καταργασία τεμαχίου.

Οδηγήστε το ηλεκτρικό εργαλείο κατά μήκος του υπό καταργασία τεμαχίου. Προσέξτε, να σχηματίζει το ηλεκτρικό εργαλείο ορθή γωνία με το υπό καταργασία τεμάχιο. Πολύ υψηλή πίεση μπορεί να προκαλέσει ζημιά στην ακμή του υπό καταργασία τεμαχίου.

Φρεζάρισμα με οδηγό παραλλήλων (βλέπε εικόνα H)

Σπρώξτε τον οδηγό παραλλήλων **(33)** με τις ράβδους οδηγούς **(34)** στην πλάκα βάσης **(13)** και σφίξτε τον σταθερά με τις βίδες **(7)** αντίστοιχα στην απαραίτητη διάσταση.

Με τις βίδες τύπου πεταλούδας **(36)** και **(35)** μπορείτε να ρυθμίσετε πρόσθετα τον οδηγό παραλλήλων στο μήκος.

Με το περιστροφικό κουμπί **(37)** μετά το λύσιμο της βίδας τύπου πεταλούδας **(35)** μπορείτε να ρυθμίσετε ακριβώς το μήκος. Μια περιστροφή αντιστοιχεί σε μια διαδρομή ρύθμισης από 2,0 mm, μια των επιμέρους γραμμών στο περιστροφικό κουμπί **(37)** αντιστοιχεί σε μια αλλαγή της διαδρομής ρύθμισης κατά 0,1 mm.

Με τη ράβδο οδηγό **(38)** μπορείτε να αλλάξετε τη αποτελεσματική επιφάνεια επαφής του οδηγού παραλλήλων.

Οδηγήστε το σε λειτουργία ευρισκόμενο ηλεκτρικό εργαλείο ασκώντας ομοιόμορφη πίεση επάνω στον οδηγό παραλλήλων κατά μήκος της ακμής του υπό καταργασία τεμαχίου.

Κατά το φρεζάρισμα με τον οδηγό παραλλήλων **(33)** πρέπει η αναρρόφηση σκόνης/αποβλήτων να πραγματοποιείται μέσω του ειδικού προσαρμογέα αναρρόφησης **(39)**. Ο προσαρμογέας αναρρόφησης μπορεί να παραμείνει συναρμολογημένος.

Φρεζάρισμα με προσαρμογέα διαβήτη (εξάρτημα)

Για κυκλικές εργασίες φρεζαρίσματος μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον προσαρμογέα διαβήτη.

Φρεζάρισμα με ράγα οδηγού (εξάρτημα)

Με τη βοήθεια της ράγας οδηγού και του προσαρμογέα της ράγας οδηγού μπορείτε να εκτελέσετε ευθύγραμμες εργασίες.

Φρεζάρισμα με δακτύλιο αντιγραφής (βλέπε εικόνες I-L)

Με τη βοήθεια του δακτύλιου αντιγραφής **(43)** μπορείτε να μεταφέρετε περιγράμματα από πρότυπα ή αντιγραφικά πάνω σε επεξεργαζόμενα κομμάτια.

Ανάλογα το πάχος του αντιγραφικού ή του πρότυπου επιλέξτε τον κατάλληλο δακτύλιο αντιγραφής. Επειδή ο δακτύλιος αντιγραφής προεξέχει το αντιγραφικό πρέπει να έχει πάχος τουλάχιστον 8 mm.

Για τη χρήση του δακτύλιου αντιγραφής **(43)** πρέπει προηγουμένως να τοποθετηθεί ο προσαρμογέας δακτύλιου αντιγραφής SDS **(40)** στην πλάκα ολίσθησης **(11)**.

Τοποθετήστε τον προσαρμογέα δακτύλιου αντιγραφής **(40)** από επάνω πάνω στην πλάκα ολίσθησης **(11)** και βιδώστε τον με τις 2 βίδες στερέωσης **(41)** σταθερά. Προσέξτε, ώστε ο μοχλός απασφάλισης για τον προσαρμογέα δακτύλιου αντιγραφής **(42)** να μπορεί να κινείται ελεύθερα.

Σπρώξτε τον μοχλό απασφάλισης **(42)** στην κατεύθυνση του βέλους και τοποθετήστε τον δακτύλιο αντιγραφής **(43)** από κάτω στον προσαρμογέα του δακτύλιου αντιγραφής SDS **(40)**. Τα έκκεντρα κωδικοποίησης πρέπει εδώ να ασφαλιστούν αισθητά στις εγκοπές του δακτύλιου αντιγραφής **(43)**.

Ελέγξτε την απόσταση από το κέντρο της φρέζας και την άκρη του δακτύλιου αντιγραφής (βλέπε «Κεντράρισμα της πλάκας βάσης (βλέπε εικόνα N)», Σελίδα 96).

- ▶ **Επιλέξτε ένα εργαλείο φρεζαρίσματος με διάμετρο μικρότερη από την εσωτερική διάμετρο του δακτύλιου αντιγραφής.**

Διαδικασία φρεζαρίσματος

Οδηγήστε το ενεργοποιημένο ηλεκτρικό εργαλείο με τον δακτύλιο αντιγραφής (43) στο αντιγραφικό.

Πιέστε τον μοχλό απασφάλισης (23) προς τα πίσω και οδηγήστε την κάθετη φρέζα αργά προς τα κάτω, ώπου να επιτευχθεί το ρυθμισμένο βάθος φρεζαρίσματος. Αφήστε τον μοχλό απασφάλισης (23) ξανά ελεύθερο, για να σταθεροποιήσετε αυτό το βάθος βύθισης.

Οδηγήστε το ηλεκτρικό εργαλείο με τον προεξέχοντα δακτύλιο αντιγραφής (43), με πλευρική πίεση κατά μήκος του αντιγραφικού.

Κεντράρισμα της πλάκας βάσης (βλέπε εικόνα N)

Για να είναι η απόσταση του κέντρου της φρέζας και του περιθωρίου του δακτύλιου αντιγραφής παντού ίδια, πρέπει ο δακτύλιος αντιγραφής (43) και η πλάκα ολίσθησης (11), εάν είναι απαραίτητο, να κεντραριστούν μεταξύ τους.

Πιέστε τον μοχλό απασφάλισης (23) προς τα πίσω και οδηγήστε την κάθετη φρέζα μέχρι τέρμα στην κατεύθυνση της πλάκας βάσης (13). Αφήστε τον μοχλό απασφάλισης (23) ξανά ελεύθερο, για να σταθεροποιήσετε αυτό το βάθος βύθισης. Λύστε τις βίδες στερέωσης (44) περίπου 2 περιστροφές, έτσι ώστε η πλάκα ολίσθησης (11) να μπορεί να κινείται ελεύθερα.

Τοποθετήστε τον πείρο κεντραρίσματος (45) όπως φαίνεται στην εικόνα στην υποδοχή εξαρτήματος. Σφίξτε το παξιμάδι ρακόρ με το χέρι σταθερά, έτσι ώστε ο πείρος κεντραρίσματος να μπορεί να κινείται ακόμη ελεύθερα.

Ευθυγραμμίστε μεταξύ τους τον πείρο κεντραρίσματος (45) και τον δακτύλιο αντιγραφής (43), μετακινώντας ελαφρά την πλάκα ολίσθησης (11).

Σφίξτε τις βίδες στερέωσης (44) ξανά σταθερά.

Απομακρύνετε τον πείρο κεντραρίσματος (45) από την υποδοχή εξαρτήματος.

Πιέστε τον μοχλό απασφάλισης (23) και οδηγήστε την κάθετη φρέζα στην επάνω θέση.

Αλλαγή μπαταρίας (GOF 1250 LCE) (βλέπε εικόνα M)

Σπρώξτε το κάλυμμα της θήκης της μπαταρίας (22) προς τα επάνω και αφαιρέστε την μπαταρία. Τοποθετήστε μια νέα μπαταρία (τύπος CR2032). Ο θετικός πόλος της μπαταρίας πρέπει να δείχνει προς τα εμπρός προς το κάλυμμα της θήκης της μπαταρίας (22). Τοποθετήστε τη μόνωση (46) και κλείστε το κάλυμμα της θήκης της μπαταρίας (22).

Συντήρηση και σέρβις

Συντήρηση και καθαρισμός

- ▶ **Βγάξτε το φως 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.**

- ▶ **Υπό ακραίες συνθήκες εργασίας χρησιμοποιείτε κατά το δυνατόν πάντοτε μια εγκατάσταση αναρρόφησης. Καθαρίζετε τακτικά τις σχισμές αερισμού με ένα πινέλο και συνδέστε έναν προστατευτικό διακόπτη διαρροής (PRCD). Κατά την κατεργασία μετάλλων μπορεί να κατακαίσει αγωγή ακόνη στο εσωτερικού του ηλεκτρικού εργαλείου. Έτσι μπορεί να επηρεαστεί αρνητικά η προστατευτική μόνωση του ηλεκτρικού εργαλείου.**

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.

Εξυπηρέτηση πελατών και συμβουλές εφαρμογής

Ελλάδα

Τηλ.: 210 5701258

Θα βρείτε τον σύνδεσμο (link) των διευθύνσεων σέρβις και τους όρους της εγγύησης στην τελευταία σελίδα.

Δώστε σε όλες τις ερωτήσεις και παραγγελίες ανταλλακτικών οπωσδήποτε το 10ψήφιο κωδικό αριθμό σύμφωνα με την πινακίδα τύπου του προϊόντος.

Απόσυρση

Οι ηλεκτρικές συσκευές, οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες/μπαταρίες, τα εξαρτήματα και οι συσκευασίες πρέπει να ανακυκλώνονται με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.



Μην ρίχνετε τις ηλεκτρικές συσκευές και τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες/μπαταρίες στα οικιακά απορρίμματα!

Μόνο για χώρες της ΕΕ:

Τα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά εργαλεία ή οι μεταχειρισμένες επαναφορτιζόμενες μπαταρίες/μπαταρίες που δε χρησιμοποιούνται πλέον, πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά και να αποσύρονται με τρόπο φιλικό στο περιβάλλον. Χρησιμοποιείτε τα καθορισμένα συστήματα συλλογής. Η λανθασμένη απόσυρση μπορεί να είναι επιβλαβής για το περιβάλλον και την υγεία λόγω των επικινδύνων ουσιών που ενδεχομένως περιέχει.

Türkçe

Güvenlik talimatı

Elektrikli el aletleri için 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 ilerde 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 aletinin fişi prize uymalıdır. Fişi hiçbir zaman değiştirmeyin. Korumalı (topraklanmış) elektrikli el aletleri ile birlikte adaptör fiş kullanmayın.** Değiştirilmemiş fiş ve uygun priz elektrik çarpma tehlikesini azaltır.
- ▶ **Borular, kalorifer petekleri, ısıtıcılar ve buzdolapları gibi topraklanmış yüzeylerle vücudunuzun temas etmesinden kaçınınız.** Vücudunuz topraklandığı anda büyük bir elektrik çarpma tehlikesi ortaya çıkar.
- ▶ **Elektrikli el aletlerini yağmur altında veya nemli ortamlarda bırakmayın.** Suyun elektrikli el aleti içine sızması elektrik çarpma tehlikesini artırır.
- ▶ **Kabloya zarar vermeyin. Elektrikli el aletini kablosundan tutarak taşımayın, kabloyu kullanarak çekmeyin veya kablodan çekerek fişi çıkarmayın. Kabloya ateş, yanıcı ve/veya keskin ve hareket eden maddelerden uzak tutun.** Hasarlı veya dolanmış kablo elektrik çarpma 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 çarpma tehlikesini azaltır.
- ▶ **Elektrikli el aletinin nemli ortamlarda çalıştırılması şartsa mutlaka kaçak akım koruma rölesi kullanın.** Kaçak akım koruma rölesi şalterinin kullanımı elektrik çarpma tehlikesini azaltır.

Kişilerin Güvenliği

- ▶ **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 aletinin 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 kaçınınız. Güç kaynağına ve/veya aküye bağlamadan, elinize alıp taşımadan önce elektrikli el aletinin kapalı olduğundan emin olun.** Elektrikli el aletini parmağınız şalter üzerinde dururken taşırsanız ve elektrikli el aleti açıkken fişi prize sokarsanız kazalara neden olabilirsiniz.
- ▶ **Elektrikli el aletini çalıştırmadan önce ayar aletlerini veya anahtarları aletten çıkarın.** Elektrikli el aletinin dönen parçaları içinde bulunabilecek bir yardımcı alet yaralanmalara neden olabilir.
- ▶ **Çalışırken vücudunuz anormal durumda olmasın. Çalışırken duruşunuz güvenli olsun ve denginizi 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 uymazı 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 kapanmayan 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 aletinin 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 olanağı sağlarlar.
- ▶ **Elektrikli el aletini, aksesuarı, uçları ve benzerlerini, bu özel tip alet için öngörülen talimata göre kullanın. Bu sırada çalışma koşullarını ve yaptığımız 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.

Dik frezeler için güvenlik talimatı

- ▶ **Elektrikli el aletini yalnızca izolasyonlu tutamak yüzeylerinden tutun çünkü kesici kendi kabloyla temas edebilir.** "İçinden elektrik geçen" bir kablo kesildiğinde elektrikli el aletinin metal parçaları "elektriğe" maruz kalabilir ve operatöre elektrik çarpmasına neden olabilir.
- ▶ **İş parçasını sabit bir platforma sabitlemek ve desteklemek için mengene veya benzer pratik yöntemler kullanın.** İş parçasını elinizle tutmak veya vücudunuza yaslamak iş parçasını stabil hale getirmez ve kontrol kaybına neden olabilir.
- ▶ **Frezenin izin verilen devir sayısı en az elektrikli el aleti üzerinde belirtilen en yüksek devir sayısı kadar olmalıdır.** İzin verilmeyen hızlı dönen freze kırılabilir ve etrafa fırlayabilir.
- ▶ **Frezeler veya diğer aksesuar elektrikli el aletinizin bağlama kovanına (penset) tam olarak uymalıdır.** Elektrikli el aletinin bağlama kovanına tam olarak uymayan uçlar düzensiz döner, aşırı titreşim yapar ve aletin kontrolünün kaybedilmesine neden olabilirler.
- ▶ **Elektrikli el aletini sadece açık durumda iş parçasına yöneltin.** Aksi takdirde dışlar iş parçasına takılabilir ve geri tepme kuvveti oluşabilir.
- ▶ **Ellerinizi freze alanına ve frezeze yaklaştırmayın. İkinci elinizle ek tutamağı tutun.** Her iki elinizle de frezeyi tutacak olursanız ellerinizin freze tarafından yaralanma riski olmaz.
- ▶ **Metal nesnelere, çiviler veya vidalar üzerinde hiçbir zaman freze yapmayın.** Freze hasar görebilir ve yüksek titreşim oluşabilir.
- ▶ **Görünmeyen ikmal hatlarını belirlemek için uygun tarama cihazları kullanın veya yerel tedarik şirketi ile iletişime geçin.** Elektrik kablolarıyla temas yanıklara ve elektrik çarpmasına neden olabilir. Bir gaz borusuna hasar

vermek patlamaya neden olabilir. Su borularının hasar görmesi maddi zararlara veya elektrik çarpmasına neden olabilir.

- ▶ **Körelmiş veya hasarlı frezeler kullanmayın.** Körelmiş veya hasarlı frezeler yüksek sürtünmeye neden olur, sıkışabilir ve dengesizlik yaratabilir.
- ▶ **Elinizden bırakmadan önce elektrikli el aletinin tam olarak durmasını bekleyin.** Uç takılabilir ve elektrikli el aletinin kontrolünü kaybedebilirsiniz.
- ▶ **Çalışırken elektrikli el aletini iki elinizle sıkıca tutun ve duruşunuzun güvenli olmasına dikkat edin.** Elektrikli el aleti iki elle daha güvenli kullanılır.



UYARI



Düğme pilin çocukların eline geçmemesi için gerekli önlemleri alın. Düğme piller tehlikelidir.

- ▶ **Düğme piller asla yutulmamalı veya başka bir vücut deliğine sokulmamalıdır. Düğme pilin yutulduğu veya başka bir vücut deliğinden içeri girmiş olabileceği kuşkusuna varsa, hemen bir hekime başvurun.** Düğme pilin yutulması 2 saat içinde iç tahrişlere ve ölüme neden olabilir.
- ▶ **Düğme pil değiştirirken düğme pilin usulüne uygun olarak değiştirilmesine dikkat edin.** Patlama tehlikesi vardır.
- ▶ **Sadece bu kullanma kılavuzunda belirtilen düğme pilleri kullanın.** Farklı düğme piller veya başka bir enerji kaynağı kullanmayın.
- ▶ **Düğme pili yeniden şarj etmeyi denemeyin ve düğme pile kısa devre yaptırmayın.** Düğme pil sızdırmazlığını kaybedebilir, patlayabilir, yanabilir ve insanları yaralayabilir.
- ▶ **Boşalan düğme pili çıkarın ve usulüne uygun olarak atın.** Boşalan düğme piller sızdırmazlıklarını kaybedebilir ve ürüne zarar verebilir veya insanları yaralayabilir.
- ▶ **Düğme pili aşırı ölçüde ısıtmayın ve ateşe atmayın.** Düğme pil sızdırmazlığını kaybedebilir, patlayabilir, yanabilir ve insanları yaralayabilir.
- ▶ **Düğme pile zarar vermeyin ve düğme pili sökmeyin.** Düğme pil sızdırmazlığını kaybedebilir, patlayabilir, yanabilir ve insanları yaralayabilir.
- ▶ **Hasar görmüş bir düğme pili su ile temas ettirmeyin.** Dışarı sızan lityum su ile temasa geçtiğinde hidrojen açığa çıkabilir ve bu da yangına, patlamaya veya insanların yaralanmasına neden olabilir.
- ▶ **Pil haznesi kapağı kapanmazsa elektrikli el aletini kullanmayı bırakın, düğme pili çıkarın ve elektrikli el aletini tamir ettirin.**

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, sert zemin üzerinde ahşap, plastik ve hafif yapı malzemelerinde oluk açma, kenar ve profil frezeleme, uzunlamasına delikler açma ve kopyalama frezesi için tasarlanmıştır.

Bu aletle düşük devir sayısı ve uygun frezeler ile metal dışı malzeme de işlenebilir.

Şekli gösterilen elemanlar

Şekli gösterilen elemanların numaraları ile grafik sayfasındaki elektrikli el aleti resmindeki numaralar aynıdır.

- (1) Sağ tutamak (izolasyonlu tutamak yüzeyi)
- (2) Açma/kapama şalteri sabitleme tuşu
- (3) Işıklı halka (GOF 1250 LCE)
- (4) Pensetli başlık somunu
- (5) Freze^{a)}
- (6) Mil kilitleme kolu
- (7) Paralellik mesnedi-kılavuz çubuklar için vida (2x)
- (8) Talaş koruması
- (9) Kademeli dayanak
- (10) Kademeli dayanak ayar vidaları
- (11) Kayar plaka
- (12) Paralellik mesnedi-Kılavuz çubuk yuvası
- (13) Taban levhası
- (14) Derinlik mesnedi
- (15) Paralellik mesnedi sabitleme vidası
- (16) Derinlik mesnedi sıfır noktası için tuş (GOF 1250 LCE)

- (17) Ölçü birimi değiştirme tuşu (mm/inç) (GOF 1250 LCE)
- (18) Dijital derinlik göstergesi açma/kapama şalteri (GOF 1250 LCE)
- (19) Freze derinliği ince ayar aralığı
- (20) Sol tutamak (izolasyonlu tutamak yüzeyi)
- (21) Ekran (GOF 1250 LCE)
- (22) Pil haznesi kapağı (GOF 1250 LCE)
- (23) Boşa alma kolu
- (24) Freze derinliği ince ayar skalası
- (25) Freze derinliği ince ayarı için döner düğme
- (26) Freze derinliği ayarı skalası (GOF 1250 LCE)
- (27) İndeks işaretli sürgü (GOF 1250 LCE)
- (28) Hız ön seçimi ayarlama düğmesi
- (29) Açma/kapama şalteri
- (30) Emme hortumu bağlantısı
- (31) 19 mm'lik çatal anahtar genişliği
- (32) Emme hortumu (çap 35 mm)^{a)}
- (33) Paralellik mesnedi
- (34) Paralellik mesnedi kılavuz çubuk (2x)
- (35) Paralellik mesnedi ince ayarı için kelebek vida (2x)
- (36) Paralellik mesnedi kaba ayarı için kelebek vida (2x)
- (37) Paralellik mesnedi ince ayarı için döner düğme
- (38) Paralellik mesnedi için ayarlanabilir dayanak ray
- (39) Paralellik mesnedi için emme adaptörü^{a)}
- (40) SDS kopyalama kovani adaptörü
- (41) Kopyalama kovani adaptörü tespit vidası (2x)
- (42) Kopyalama kovani adaptörü boşa alma kolu
- (43) Kopyalama kovani
- (44) Kayar plaka sabitlemesi için silindir vida (5x)
- (45) Merkezleme pimi
- (46) Conta

a) **Bu aksesuarlar standart teslimat kapsamına dahil değildir.**

Teknik veriler

Dik freze		GOF 1250 CE	GOF 1250 LCE
Sipariş numarası		3 601 F26 0..	3 601 F26 1..
Giriş gücü	W	1250	1250
Boştaki devir sayısı	dev/dak	10000–24000	10000–24000
Hız ön seçimi		●	●
Sabit elektronik sistemi		●	●
Düşük devirli başlangıç		●	●
Toz emme sistemi bağlantısı		●	●
Dijital derinlik göstergesi		–	●
Işıklı halka		–	●

Dik freze		GOF 1250 CE	GOF 1250 LCE
Uyumlu pensetler	mm inç	6-8 ¼	6-8 ¼
Freze gövdesi stroku	mm	60	60
Ağırlığı ^{A)} uyarınca	kg	3,6	3,7
Koruma sınıfı		□ / II	□ / II

A) Elektrik fişi olmadan

Veriler 230 V'luk bir anma gerilimi [U] için geçerlidir. Farklı gerilimlerde ve farklı ülkelere özgü tiplerde bu veriler değişebilir.

Değerler ürüne bağlı olarak değişebilir ve uygulama ve çevre koşullarına tabidir. Daha fazla bilgi için: www.bosch-professional.com/wac.

Gürültü/Titreşim bilgisi

Gürültü emisyon değerleri **EN 62841-2-17** uyarınca belirlenmektedir.

Elektrikli el aletinin A ağırlıklı gürültü seviyesi tipik olarak: Ses basıncı seviyesi **96 dB(A)**; ses gücü seviyesi **104 dB(A)**. Tolerans K = **3 dB**.

Kulak koruması kullanın!

Titreşim değerleri a_h (sürekli titreşimler), p_f (tekrarlanan şok titreşimleri) ve belirsizlik K ilgili **EN 62841-2-17**:

$$a_h = 7 \text{ m/sn}^2 \text{ (K = 1,5 m/sn}^2\text{)}, p_f = 360 \text{ m/sn}^2 \text{ (K = 42 m/sn}^2\text{)}$$

Bu talimatta belirtilen titreşim seviyesi ve gürültü emisyon değeri standartlaştırılmış ölçme yöntemine göre belirlenmiştir ve elektrikli el aletlerinin birbirleri ile kıyaslanmasında kullanılabilir. Bu değerler aynı zamanda titreşim ve gürültü emisyonunun geçici olarak tahmin edilmesine de uygundur.

Belirtilen titreşim seviyesi ve gürültü emisyon değeri elektrikli el aletinin esas kullanımını temsil etmektedir. Ancak elektrikli el aleti farkı uçlar veya yetersiz bakımla kullanılacak olursa, titreşim seviyesi ve gürültü emisyonu farklılık gösterebilir. Bu da titreşim ve gürültü emisyonunu bütün kullanım süresince önemli ölçüde artırabilir.

Titreşim ve gürültü emisyonunun tam olarak tahmin edilebilmesi için, aletin kapalı olduğu veya açık fakat kullanımda olmadığı sürelerin de dikkate alınması gerekir. Bu, titreşim ve gürültü emisyonunu bütün çalışma süresinde önemli ölçüde düşürebilir.

Titreşimin kullanıcıya bindirdiği yük için önceden ek güvenlik önlemleri alın. Örneğin: Elektrikli el aletinin ve uçların bakımı, ellerin sıcak tutulması, iş aşamalarının organize edilmesi.

Montaj

- Elektrikli el aletinin kendinde bir çalışma yapmadan önce her defasında fişi prizden çekin.

Frezenin takılması (Bakınız: Resim A)

- Frezeler takılır ve değiştirilirken korucuyu iş eldivenlerinin kullanılması tavsiye olunur.

Kullanım amacına göre çeşitli model ve kalitede freze mevcuttur.

Yüksek performanslı hızlı kesme çeliğinden (HSS)

yapılma frezeler örneğin yumuşak ahşap ve plastik gibi yumuşak malzemenin işlenmesine uygundur.

Sert metal kesicili (HM) frezeler örneğin sert ahşap ve alüminyum gibi sert ve aşındırıcı malzemelerin işlenmesine uygundur.

Geniş kapsamlı Bosch aksesuar programındaki orijinal frezeleri bayinizden alabilirsiniz.

Her zaman kusursuz ve temiz frezeler kullanın.

- Mil kilitleme kolunu **(6)** saat hareket yönünün tersinde sonuna kadar hareket ettirin **(1)**. Gerekliyse motor mili iştirtiler biçimde kavrama yapıncaya kadar çevirin.
- Başlık somununu **(4)** çatal anahtar **(31)** (anahtar genişliği 19 mm) ile saat yönünde **(2)** çevirerek gevşetin.
- Frezeyi penset içine itin. Freze shaftı en azından işarete kadar penset içine itilmiş olmalıdır.
- Başlık somununu **(4)** çatal anahtarla **(31)** (anahtar genişliği 19 mm) saat yönünün tersine çevirerek sıkın. Mil kilitleme kolunu **(6)** tam olarak kapatın.

► **Kopyalama kovana takılı değilken 50 mm'den daha büyük çaplı freze ucu takmayın.** Bu frezeler taban levhasına uymazlar.

► **Herhangi bir freze takılı değilse penseti başlık somunu ile sıkmayın.** Aksi takdirde penset hasar görebilir.

Toz ve talaş emme

Toz azaltıcı önlemler olmadan çalışmaktan kaçının. Uygun bir emme cihazı, sağlığa zararlı toz yükünü azaltır. Çalışma yerinizi iyi bir biçimde havalandırın. Her zaman uygun solunum koruması kullanın. Mümkün olduğu kadar işlediğiniz malzemeye uygun bir toz emme sistemi kullanın. İşlenen malzemelere ait ülkenizdeki geçerli yönetmelik hükümlerine uyun.

- **Çalıştığınız yerde toz birikmemesine dikkat edin.** Tozlar kolayca alevlenebilir.

Elektrikli süpürge için gereklilikler		
Önerilen nominal hortum çapı	mm	35
Gerekli düşük basınç ^{A)}	mbar hPa	≥ 230 ≥ 230
Gerekli akış hızı ^{A)}	l/sn m ³ /sa	≥ 36 ≥ 129,6
Önerilen filtre verimliliği		Toz sınıfı M ^{B)}

A) Elektrikli el aletinin emme bağlantısındaki güç değeri

B) IEC/EN 60335-2-69'a göre

Elektrikli süpürge için talimatları izleyin. Emiş gücü azalırsa çalışmayı durdurun ve nedenini ortadan kaldırın.

Harici emme sistemi (bkz. resim B)

Bir emme hortumunu (çap 35 mm) **(32)** (aksesuar) monte edilmiş emme adaptörüne takın. Emme hortumunu **(32)** bir toz emme makinesine (aksesuar) bağlayın.

Bu elektrikli el aleti doğrudan uzaktan kumandalı bir **Bosch** çok amaçlı elektrik süpürgesinin prizine takılabilir. Bu elektrikli süpürge, elektrikli el aleti açılınca otomatik olarak çalışmaya başlar.

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.

İşletim

- **Şebeke gerilimine dikkat edin!** Akım kaynağının gerilimi elektrikli el aletin tip etiketinde belirtilen gerilimle aynı olmalıdır.

Çalıştırma

GOF 1250 LCE: Şebeke gerilimi gelince ışıklı halka **(3)** iş parçasını yüzeyini aydınlatmak için sürekli olarak yanmaya başlar.

Pili takın (Bakınız „Pilin değiştirilmesi (GOF 1250 LCE) (Bakınız: Resim M)“, Sayfa 103). Bazı modeller pil takılı olarak teslim edilir. Pili etkinleştirmek için mühürü çıkarın.

Tuş **(17)** ile istediğiniz ölçü birimini ayarlayın.

Devir sayısı ön seçimi

Hız ön seçimi ayarlama düğmesi **(28)** ile gerekli devir sayısını alet çalışırken de seçebilirsiniz.

1–2	Düşük devir sayısı
3–4	Orta devir sayısı
5–6	Yüksek devir sayısı

Tabloda gösterilen değerler referans değerlerdir. Gerekli devir sayısı malzemeye ve çalışma koşullarına bağlıdır ve deneyerek bulunabilir.

Malzeme	Freze çapı [mm]	Ayarlama düğmesi pozisyonu
Sert ahşap (Kayın)	4–10	5–6
	12–20	3–4
	22–40	1–2
Yumuşak ahşap (Çam)	4–10	5–6
	12–20	3–6
	22–40	1–3
Sunta levhalar	4–10	3–6
	12–20	2–4
	22–40	1–3
Plastikler	4–15	2–3
	16–40	1–2
Alüminyum	4–15	1–2
	16–40	1

Düşük devir sayısı ile uzun süre çalıştıktan sonra, soğumasını sağlamak üzere elektrikli el aletini yaklaşık 3 dakika boşta maksimum devir sayısı ile çalıştırmamız gerekir.

Açma/kapama

Açmadan önce freze derinliğini ayarlayın.

Elektrikli el aletini **açmak** için açma/kapama şalterine **(29)** basın ve şalteri basılı tutun.

Basılı açma/kapama şalterini **(29)** **sabitlemek** için sabitleme tuşuna **(2)** basın.

Elektrikli el aletini **kapatmak** için açma/kapama şalterini **(29)** bırakın veya sabitleme tuşu **(2)** ile kilitlenmişse, açma/kapama şalterine **(29)** kısa süre basın ve bırakın.

Enerjiden tasarruf etmek için elektrikli el aletini sadece kullandığınızda açın.

Sabit elektronik sistemi

Elektronik geri bildirim devresi, devir sayısını boşta ve yükte çalışırken sabit tutar ve çalışma performansının her zaman aynı kalmasına olanak sağlar.

Düşük devirli başlangıç

Elektronik düşük devirli başlangıç esnasındaki torku sınırlar ve motorun kullanım ömrünü uzatır.

Aşırı zorlanma emniyeti

Aşırı zorlanma emniyeti aşırı zorlanma durumunda izin verilmeyen yükseklikte bir akım çekişini önler. Bu ise motor devir sayısının ve kazıma performansının düşmesine, aşırı durumlarda ise motorun durmasına neden olabilir.

Elektrikli el aleti üzerindeki yük kalkınca motor hemen çalışma devir sayısı ile çalışmaya veya tekrar çalışmaya başlar.

Yeniden başlatma emniyeti

Yeniden başlatma emniyeti, elektrik beslemesinin kesilmesinden sonra elektrikli el aletinin kontrol dışı çalışmasını önler.

Aleti **tekrar çalıştırmak** için açma/kapama şalterini **(29)** kapalı pozisyonuna getirin ve elektrikli el aletini yeniden açın.

Boşa alma kolu (Bakınız: Resim C)

Boşa alma kolu **(23)** bırakıldığında otomatik olarak geri gelir. Daha iyi bir tutma kuvveti sağlamak için boşa alma kolu **(23)** sonuna kadar geriye çekilmelidir. Tutma kuvveti gerektiğinde yeniden ayarlanabilir. Bu ayarlama işlemini yapmak için bir iç altıgen anahtar (4 mm) tutamaktaki deliğe takın. Tutma kuvvetini yükseltmek için iç altıgen anahtar saat hareket yönünde, azaltmak için saat hareket yönünün tersine çevirin.

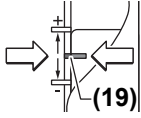
Freze derinliğinin ayarlanması

- **Freze derinliği ayarı sadece elektrikli el aleti kapalı durumda yapılabilir.**

Freze derinliği kaba ayarı için (Bakınız: Resim D ve E) şu işlemleri yapın:

- Freze takılı elektrikli el aletini iş parçası üzerine yerleştirin.
- Hassas ayar yolunu döner düğme **(25)** ile ortalayarak ayarlayın. Bunun için döner düğmeyi **(25)**, işaretler **(19)**

resimde gösterilen şekilde örtüşene kadar çevirin. Ardından skalayı (24) ilgili 0 konumuna çevirin.



- Kademeli dayanağı (9) en düşük kademeye getirin; kademeli dayanak hissedilir biçimde yerine oturur.
- Derinlik mesnedindeki (14) vidayı (15), derinlik mesnedi (14)

serbest hareket edecek şekilde gevşetin.

- Boşa alma kolunu (23) arkaya itin ve dik frezeyi yavaşça freze (5) iş parçası yüzüne temas edinceye kadar indirin. Bu pozisyonu sabitlemek üzere boşa alma kolunu (23) tekrar bırakın.
 - Derinlik mesnedini (14) aşağı yönde bastırın ve kademeli dayanağı (9) oturmasını sağlayın.
- GOF 1250 LCE:** Dijital derinlik göstergesini açma/kapama şalteri (18) ile açın. Tuşa (16) basarak derinlik mesnedinin (14) sıfır noktasını ayarlayın.
- GOF 1250 CE:** Sürgünün indeks işaretini (27) freze skalasındaki (26) 0 üzerine getirin.
 - Derinlik mesnedini (14) istediğiniz freze derinliğine getirin ve vidayı (15) derinlik mesnedinde (14) sıkın.

GOF 1250 CE: Sürgünün indeks işaretini (27) değiştirmemeye dikkat edin.
 - Boşa alma koluna (23) bastırın ve üst frezeyi en üst konuma getirin.

Yüksek freze derinliklerinde freze işlemini düşük talaş kaldırmalı çok sayıda işleme bölebilirsiniz. Kademeli dayanak (9) yardımı ile freze işlemini kademelere ayırabilirsiniz. İsteddiğiniz freze derinliğini kademeli dayanağın en düşük kademesi ile ayarlayın ve ilk işlem için en yüksek kademeyi seçin. Kademeler arasındaki mesafe ayar vidalarının (10) çevrilmesiyle değiştirilebilir.

Bir deneme frezesi yaptıktan sonra döner düğmeyi (25) çevirerek freze derinliğini istediğiniz ölçüye hassas olarak getirebilirsiniz; freze derinliğini artırmak için düğmeyi saat yönüne, azaltmak için saat yönünün tersine çevirin. Skala (24) bu işlemden sonra yardımcı olur. Bir tur 2,0 mm'lik ayar yoluna eşittir, skalanın alt kenarındaki taksimat çizgisinden biri (24) 0,1 mm'lik ayar yolu değişikliğine karşılık gelir. Maksimum ayar yolu ± 8 mm'dir.

Örnek: İstenen freze derinliğinin 10,0 mm olduğunu ve deneme frezesininin 9,6 mm'lik freze derinliği verdiğini varsayalım.

- Skalayı (24) 0 üzerine çevirin.
- Döner düğmeyi (25) 0,4 mm/4 taksimat çizgisi kadar (gerçek ve gerekli değerler arasındaki fark) saat hareket yönünde çevirin.
- Bir deneme frezesi yaparak seçilen freze derinliğini kontrol edin.

GOF 1250 CE: Freze derinliğini ayarladıktan sonra sürgünün (27) konumunu derinlik mesnedinde (14) artık değiştirmeyin, bu yolla güncel freze derinliğini skala (26) üzerinde okuyabilirsiniz.

GOF 1250 LCE: Güncel freze derinliği ekranda (21) gösterilir.

Çalışırken dikkat edilecek hususlar

► Frezeleri çarpma ve darbelere karşı koruyun.

Freze yönü ve freze işlemi (Bakınız: Resim F)

- Frezeleme işlemi daima freze dönme yönünün (5) tersine doğru yapılmalıdır (karşıt hareket). Freze ucunun hareket yönünde frezeleme yapacak olursanız elektrikli el aleti elinizden fırlatabilir.

İsteddiğiniz freze derinliğini ayarlayın (Bakınız „Freze derinliğinin ayarlanması“, Sayfa 101).

Freze ucu takılı elektrikli el aletini iş parçasına yerleştirin ve elektrikli el aletini çalıştırın.

Boşa alma kolunu (23) arkaya doğru bastırın ve üst frezeyi sonuna kadar taban levhası (13) yönünde hareket ettirin. Malzeme içine dalma derinliğini sabitlemek için boşa alma kolunu (23) tekrar bırakın.

Freze işlemini düzgün ve eşit besleme kuvveti ile gerçekleştirin.

Her frezeleme işleminden sonra frezeyi en üst konuma geri getirin.

Elektrikli el aletini kapatın.

Yardımcı dayanak ile frezeleme (Bakınız: Resim G)

Büyük iş parçalarının (örneğin kanal frezeleme sırasında) işlenmesi için iş parçasını bir tahta veya çita ile destekleyebilirsiniz ve üst frezeyi yardımcı dayanak boyunca hareket ettirebilirsiniz. Üst frezeyi, yardımcı dayanakta kayar plakanın düzleştirilmiş tarafı boyunca hareket ettirin.

Kenar frezeleme veya profil frezeleme

Paralellik mesnedi olmadan kenar veya kalıp frezeleme işleminde frezenin bir kılavuz pim veya bir rulmanla donatılmış olması gerekir.

Çalışır durumdaki elektrikli el aletini yan taraftan kılavuz pim veya rulman işlenecek iş parçası kenarına dayanıncaya kadar iş parçasına yönlendirin.

Elektrikli el aletini iş parçası kenarı boyunca hareket ettirin. Bu sırada dik açılı oturmaya dikkat edin. Aşırı bastırma kuvveti iş parçasının kenarında hasara neden olabilir.

Paralellik mesnedi ile frezeleme (Bakınız: Resim H)

Paralellik mesnedini (33) kılavuz çubuklarla (34) birlikte taban levhası (13) içine itin ve vidalarla (7) uygun ölçüde sıkın.

Paralellik mesnedi hassas ayarı kelebek vidaları (36) ve paralellik mesnedi kaba ayarı kelebek vidaları (35) ile paralellik mesnedini uzunluğuna ayarlayabilirsiniz.

Döner düğme (37) ile her iki kelebek vida (35) gevşetildikten sonra uzunluğu hassas olarak ayarlayabilirsiniz. Düğmenin bir turu 2,0 mm'lik ayar yoluna, döner düğmedeki (37) bir taksimat çizgisi ise 0,1 mm'lik ayar yolu değişikliğine karşılık gelir.

Dayanak ray (38) ile paralellik mesnedinin etkin temas yüzeyini değiştirebilirsiniz.

Çalışır durumdaki elektrikli el aletini paralellik mesnedine eşit ve yandan uyguladığınız bastırma kuvveti iş parçası kenarı boyunca hareket ettirin.

Paralellik mesnedi (33) ile frezeleme yapmak için toz/talaş emme için özel emme adaptörü (39) takılmalıdır. Emme adaptörü takılı kalabilir.

Kavisli freze mesnediyle frezeleme (aksesuar)

Dairesel freze işleri için kavisli freze mesnedini kullanabilirsiniz.

Kılavuz rayla frezeleme (aksesuar)

Kılavuz ray ve kılavuz ray adaptörü yardımı ile doğrusal freze işlemlerini yapabilirsiniz.

Kopyalama kovani ile frezeleme Bakınız: Resimler I-L)

Kopyalama kovani (43) yardımı ile örneklerin (modellerin) veya şablonların kenarlarını iş parçasına aktarabilirsiniz.

Şablonun veya örneğin kalınlığına uygun kopyalama kovani seçin. Kopyalama kovani çıkıntı yapması nedeniyle şablonun en azından 8 mm kalınlığında olması gerekir.

Kopyalama kovani (43) kullanılabilmesi için önce SDS kopyalama kovani adaptörünün (40) kayar levhaya (11) takılması gerekir.

Kopyalama kovani adaptörünü (40) yukarıdan kayar levhaya (11) yerleştirin ve 2 tespit vidası (41) ile sıkın. Bu sırada kopyalama kovani adaptörünün boş alma kolunun (42) serbest hareket edebilecek durumda olmasına dikkat edin.

Boşa alma kolunu (42) ok yönünde itin ve kopyalama kovani (43) aşağıdan SDS kopyalama kovani adaptörüne (40) takın. Bu sırada kod trnakları kopyalama kovani (43) oluklarını hissedilir biçimde kavramalıdır. Freze ortası ile kopyalama kovani kenarı arasındaki mesafeyi kontrol edin (Bakınız „Taban levhasının ortalanması (Bakınız: Resim N)“, Sayfa 103).

► **Freze çapı kopyalama kovani iç çapından küçük olmalıdır.**

Freze işlemi

Kopyalama kovani (43) takılı çalışır durumdaki elektrikli el aletini şablona yanaştırın.

Boşa alma kolunu (23) arkaya bastırın ve ayarlanan freze derinliğine ulaşıncaya kadar dik frezeyi aşağı indirin. Malzeme içine dalma derinliğini sabitlemek için boş alma kolunu (23) tekrar bırakın.

Kopyalama kovani (43) çıkıntı yapar durumda elektrikli el aletini yandan bastırarak şablon boyunca hareket ettirin.

Taban levhasının ortalanması (Bakınız: Resim N)

Frezenin ortası ile kopyalama kovani kenarı arasındaki mesafenin her yerde eşit olabilmesi için, gerekiyorsa kopyalama kovani (43) ve kayar plaka (11) birbirlerine merkezlenmelidir.

Boşa alma kolunu (23) arkaya doğru bastırın ve üst frezeyi sonuna kadar taban levhası (13) yönünde hareket ettirin. Malzeme içine dalma derinliğini sabitlemek için boş alma kolunu (23) tekrar bırakın.

Tespit vidalarını (44) yaklaşık 2 tur çevirerek gevşetin ve kayar plakanın (11) serbestçe hareket eder duruma gelmesini sağlayın.

Merkezleme pimini (45) şekilde gösterildiği gibi uç girişine yerleştirin. Başlık somununu elle merkezleme pimi serbest hareket edecek ölçüde sıkın.

Merkezleme pimini (45) ve kopyalama kovani (43) kayar levhayı (11) hafifçe iterek birbirine hizalayın.

Tespit vidalarını (44) tekrar sıkın.

Merkezleme pimini (45) uç girişinden çıkarın.

Boşa alma koluna (23) bastırın ve üst frezeyi en üst konuma getirin.

Pilin değiştirilmesi (GOF 1250 LCE) (Bakınız: Resim M)

Pil haznesi kapağını (22) yukarı doğru itin ve pili çıkarın. Yeni pili (Tip CR2032) yerine yerleştirin. Pilin artı kutbu öne doğru pil haznesi kapağını (22) göstermelidir. Contayı (46) yerine yerleştirin ve pil haznesi kapağını (22) kapatın.

Bakım ve servis

Bakım ve temizlik

- **Elektrikli el aletinin kendinde bir çalışma yapmadan önce her defasında fişi prizden çekin.**
- **İyi ve güvenli çalışmalar için elektrikli el aletini ve havalandırma aralklarını temiz tutun.**
- **Aşırı kullanım koşullarında mümkünse bir emme donanımı kullanın. Havalandırma deliklerini sık aralıklarla bir fırçayla temizleyin ve bir hatalı akım koruma şalteri (PRCD) kullanın.** Metaller işlenirken elektrikli el aletinin içinde iletken tozlar birikebilir. Ve bu da elektrikli el aletinin koruyucu izolasyonunu olumsuz yönde etkileyebilir.

Bağlantı kablosunun değiştirilmesi gerekli ise, güvenlik nedenlerinden dolayı bu tertibat **Bosch**'den veya **Bosch** elektrikli el aletleri yetkili servisinden temin edilmelidir.

Müşteri servisi ve uygulama danışmanlığı

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
Aydınlar 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: anarim_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: gunsaelektrik@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

Servis adreslerimize ve garanti koşullarımıza ait linke son
sayfadan ulaşabilirsiniz.
Bütün başvuru ve yedek parça siparişlerinizde ürünün tip
etiketi üzerindeki 10 haneli malzeme numarasını mutlaka
belirtin.

Tasfiye

Elektrikli el aletleri, aküler/piller, aksesuar ve ambalaj
malzemesi çevre dostu tasfiye amacıyla bir geri kazanım
merkezine yollanmalıdır.



Bahçe aletlerini ve aküleri/pilleri evsel çöplerin
içine atmayın!

Sadece AB ülkeleri için:

Kullanılamaz hale gelen elektrikli ve elektronik aletler ile
kullanılmış aküler/piller ayrı toplanmalı ve çevreye zarar
vermeyecek şekilde bertaraf edilmelidir. Belirtilen toplama
sistemlerini kullanın. İçerdiği tehlikeli maddeler nedeniyle
yanlış bertaraf edilmesi çevreye ve sağlığa zararlı olabilir.

Polski

Wskazówki bezpieczeństwa

Ogólne wskazówki bezpieczeństwa dotyczące 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. Nieprzestrzeganie poniższych wskazówek może stać się przyczyną porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub poważnych obrażeń ciała.

Należy zachować wszystkie przepisy i wskazówki bezpieczeństwa dla dalszego zastosowania.

Pojęcie "elektonarzędzie" 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.
- ▶ **Elektonarzędzi nie należy używać w środowiskach zagrożonych 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 gniazda. 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, kucharki i lodówki.** Uziemienie ciała zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- ▶ **Elektonarzędzi 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 rozważą. 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 przeciwpylowa, 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 wyłącznik elektronarzędzia znajduje się w pozycji wyłączonej.** Przenoszenie elektronarzędzia z palcem opartym na wyłączniku/wyłączniku lub włożeniu do gniazda 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 ściśle przestrzeganie zasad bezpieczeństwa.** Brak ostrożności i rozważli 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 wykona 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 wypadków 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.** Śliskie 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.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa pracy z frezarkami górnwrzecionowymi

- ▶ **Podczas wykonywania prac elektronarzędzie należy trzymać wyłącznie za izolowane powierzchnie, ponieważ frez mógłby natrafić na własny przewód zasilający.** Przecięcie przewodu elektrycznego pod napięciem może spowodować przekazanie napięcia na nieizolowane części metalowe elektronarzędzia, grożąc porażeniem prądem elektrycznym.
- ▶ **Należy zastosować zaciski lub inne podobne narzędzia, aby zabezpieczyć i unieruchomić obrabiany element na stabilnym podłożu.** Trzymanie obrabianego elementu w ręku lub podpieranie go ciałem nie zapewnia odpowiedniej stabilności i może prowadzić do utraty kontroli nad nim.
- ▶ **Dopuszczalna prędkość obrotowa stosowanego frezu nie może być mniejsza niż podana na elektronarzędziu maksymalna prędkość obrotowa.** Frezy, obracające się z prędkością większą niż dopuszczalna, mogą się połamować, a ich fragmenty rozprysnąć.
- ▶ **Frezy lub innego rodzaju osprzęt muszą dokładnie pasować do uchwytu narzędziowego (zacisku) elektronarzędzia.** Narzędzia robocze, niedopasowane do uchwytu narzędziowego elektronarzędzia, obracają się nierównomiernie, silnie wibrują i mogą spowodować utratę kontroli nad elektronarzędziem.
- ▶ **Przed przyłożeniem elektronarzędzia do przedmiotu obrabianego, należy je uruchomić.** W przeciwnym wypadku narzędzie robocze może zablokować się w obrabianym materiale i spowodować odrzut.
- ▶ **Trzymać dłonie z dala od obszaru pracy frezarki i zachować bezpieczną ich odległość od obracającego się frezu. Drugą ręką należy trzymać rękojeść dodatkową.** Prowadząc frezarkę oburącz można uniknąć skaleczenia rąk przez frez.
- ▶ **Nigdy nie frezować materiałów, w których znajdują się przedmioty metalowe, gwoździe lub śruby.** Może to doprowadzić do uszkodzenia narzędzia roboczego i podwyższenia wibracji.
- ▶ **Należy używać odpowiednich detektorów w celu zlokalizowania instalacji lub zwrócić się o pomoc do lokalnego dostawcy usługi.** Kontakt z przewodami znajdującymi się pod napięciem może doprowadzić do powstania pożaru lub porażenia elektrycznego. Uszkodzenie przewodu gazowego może doprowadzić do wybuchu. Wniknięcie do przewodu wodociągowego powoduje szkody rzeczowe lub może spowodować porażenie elektryczne.
- ▶ **Nie wolno używać tępych ani uszkodzonych frezów.** Tępe lub uszkodzone frezy powodują podwyższone tarcie, mogą się zablokować, a także są przyczyną niewyważenia.
- ▶ **Przed odłożeniem elektronarzędzia należy poczekać, aż znajdzie się ono w bezruchu.** Narzędzie robocze mo-

że się zablokować i doprowadzić do utraty kontroli nad elektronarzędziem.

- ▶ **Elektronarzędzie należy trzymać podczas pracy mocno w obydwu rękach i zapewnić bezpieczną pozycję pracy.** Prowadzenie elektronarzędzia oburącz sprzyja bezpieczeństwu pracy.



OSTRZEŻENIE



Upewnij się, że bateria okrągła znajduje się poza zasięgiem dzieci.
Baterie okrągłe są niebezpieczne.

- ▶ **Nie wolno połykać ani wprowadzać baterii okrągłych do innych otworów ciała. W przypadku podejrzenia połknięcia baterii okrągłej lub wprowadzenia jej do innego otworu ciała, należy bezzwłocznie zasięgnąć porady lekarza.** Połknięcie baterii może w ciągu 2 godzin doprowadzić do poważnych obrażeń wewnętrznych i śmierci.
- ▶ **Wymianę baterii okrągłej należy przeprowadzić we właściwy sposób.** Istnieje zagrożenie wybuchem.
- ▶ **Należy stosować wyłącznie baterie okrągłe, które zostały wyszczególnione w niniejszej instrukcji obsługi.** Nie wolno stosować innych baterii okrągłych ani innych źródeł zasilania.
- ▶ **Nie wolno podejmować prób ponownego ładowania baterii ani doprowadzać do jej zwarcia.** Bateria okrągła może się rozszczelnić, eksplodować, zapalić i spowodować obrażenia u ludzi.
- ▶ **Rozładowane baterie okrągłe należy utylizować zgodnie z przepisami.** Rozładowane baterie okrągłe mogą się rozszczelnić i uszkodzić produkt lub spowodować obrażenia u ludzi.
- ▶ **Nie wolno przegrzewać baterii okrągłej ani wrzucać jej do ognia.** Bateria okrągła może się rozszczelnić, eksplodować, zapalić i spowodować obrażenia u ludzi.
- ▶ **Nie wolno dopuścić do uszkodzenia baterii okrągłej ani jej demontować.** Bateria okrągła może się rozszczelnić, eksplodować, zapalić i spowodować obrażenia u ludzi.
- ▶ **Uszkodzona bateria okrągła nie może mieć kontaktu z wodą.** Wydostający się z baterii lit może w reakcji z wodą utworzyć wodór i doprowadzić do pożaru, eksplozji lub obrażeń u ludzi.
- ▶ **Nie należy używać elektronarzędzia, jeżeli pokrywki wewnętrzne na baterie nie można zamknąć. W takim przypadku należy wyjąć baterię okrągłą i zlecić naprawę elektronarzędzia.**

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

Urządzenie jest przeznaczone do frezowania wpustów, krąweży, profili i rowków podłużnych w drewnie, tworzywach sztucznych i lekkich materiałach budowlanych, a także do frezowania kopiowego, z wykorzystaniem powierzchni oporowej.

Przy zredukowanej prędkości obrotowej i zastosowaniu odpowiednich frezów możliwa jest także obróbka metali nieżelaznych.

Przedstawione graficznie komponenty

Numeracja przedstawionych komponentów odnosi się do schematu elektronarzędzia, znajdującego się na stronie graficznej.

- (1) Rękojeść prawa (powierzchnia izolowana)
- (2) Przycisk blokady włącznika/wyłącznika
- (3) Dioda w kształcie pierścienia (GOF 1250 LCE)
- (4) Nakrętka złączkowa z zaciskiem
- (5) Frez^{a)}
- (6) Dźwignia blokady wrzeciona
- (7) Śruba do drążków prowadzących prowadnicy równoległej (2 szt.)
- (8) Osłona przeciwwiórowa
- (9) Ogranicznik schodkowy
- (10) Śruby regulacyjne ogranicznika schodkowego
- (11) Płyta ślizgowa
- (12) Mocowanie drążków prowadzących prowadnicy równoległej
- (13) Podstawa
- (14) Ogranicznik głębokości
- (15) Śruba do unieruchamiania ogranicznika głębokości
- (16) Przycisk punktu zerowego ogranicznika (GOF 1250 LCE)
- (17) Przełącznik do zmiany jednostki miary (mm/inch) (GOF 1250 LCE)
- (18) Włącznik/wyłącznik cyfrowego wskaźnika głębokości (GOF 1250 LCE)
- (19) Zakres precyzyjnej regulacji głębokości frezowania
- (20) Rękojeść lewa (powierzchnia izolowana)
- (21) Wyświetlacz (GOF 1250 LCE)
- (22) Pokrywka wewnętrzna na baterie (GOF 1250 LCE)
- (23) Dźwignia odblokowująca
- (24) Skala precyzyjnej regulacji głębokości frezowania
- (25) Pokrętło do precyzyjnej regulacji głębokości frezowania
- (26) Skala głębokości frezowania (GOF 1250 LCE)

- (27) Przełącznik suwakowy ze znacznikiem indeksowym (GOF 1250 LCE)
- (28) Pokrętko wstępnego wyboru prędkości obrotowej
- (29) Włącznik/wyłącznik
- (30) Przyłącze węża odsysającego
- (31) Klucz widełkowy, rozmiar klucza 19 mm
- (32) Wąż odsysający (Ø 35 mm)^{a)}
- (33) Prowadnica równoległa
- (34) Drażek prowadzący prowadnicy równoległej (2 szt.)
- (35) Śruba motylkowa do precyzyjnego ustawiania prowadnicy równoległej (2 szt.)
- (36) Śruba motylkowa do grubego ustawiania prowadnicy równoległej (2 szt.)
- (37) Pokrętko do precyzyjnego ustawiania prowadnicy równoległej
- (38) Przewodna szyna oporowa do prowadnicy równoległej
- (39) Adapter do odsysania pyłu do prowadnicy równoległej^{a)}
- (40) Adapter SDS do bolców kopiujących
- (41) Śruba mocująca do adaptera bolca kopiującego (2 szt.)
- (42) Dźwignia odblokowująca adapter bolca kopiującego
- (43) Bolec kopiujący
- (44) Śruba z łbem walcowanym do mocowania płyty ślizgowej (5 szt.)
- (45) Trzpień centrujący
- (46) Uszczelka
- a) **Nie wchodzi w skład wyposażenia standardowego.**

Dane techniczne

Frezarka górnwrzeczionowa		GOF 1250 CE	GOF 1250 LCE
Numer katalogowy		3 601 F26 0..	3 601 F26 1..
Moc nominalna	W	1250	1250
Prędkość obrotowa bez obciążenia	min ⁻¹	10000–24000	10000–24000
Wstępny wybór prędkości obrotowej		●	●
System Constant Electronic		●	●
System łagodnego rozruchu		●	●
Przyłącze do odsysania pyłu		●	●
Cyfrowy wskaźnik głębokości		–	●
Dioda w kształcie pierścienia		–	●
Kompatybilne tuleje zaciskowe	mm cale	6–8 ¼	6–8 ¼
Skok korpusu frezarki	mm	60	60
Waga zgodnie z ^{A)}	kg	3,6	3,7
Klasa ochrony		□/II	□/II

A) Bez przewodu sieciowego

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.

Wartości mogą różnić się w zależności od produktu, zastosowania i warunków otoczenia. Więcej informacji na stronie: www.bosch-professional.com/wac.

Informacje o emisji hałasu i drgań

Wartości pomiarowe emisji hałasu zostały określone zgodnie z **EN 62841-2-17**.

Określony wg skali A typowy poziom hałasu emitowanego przez elektronarzędzie wynosi: poziom ciśnienia akustycznego **96 dB(A)**; poziom mocy akustycznej **104 dB(A)**. Niepewność pomiaru K = **3 dB**.

Stosować środki ochrony słuchu!

Wartości drgań a_h (drgania ciągłe), p_f (powtarzające się wstrząsy) i niepewność pomiaru K oznaczone zgodnie z **EN 62841-2-17**:

$a_h = 7 \text{ m/s}^2$ (K = **1,5 m/s}^2**), $p_f = 360 \text{ m/s}^2$ (K = **42 m/s}^2**)

Podany w niniejszej instrukcji poziom drgań i poziom emisji hałasu zostały zmierzone zgodnie ze znormalizowaną procedurą pomiarową i mogą zostać użyte do porównywania elektronarzędzi. Można ich także użyć do wstępnej oceny poziomu drgań i poziomu emisji hałasu.

Podany poziom drgań i 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 drgań i poziom emisji hałasu mogą różnić się od podanych wartości. Podane powyżej przyczyny mogą spowodować podwyższenie poziomu drgań i poziomu emisji hałasu w czasie pracy.

Aby dokładnie ocenić poziom drgań i 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 drgań i poziomu emisji hałasu w czasie pracy.

Należy wprowadzić dodatkowe środki bezpieczeństwa, mające na celu ochronę osoby obsługującej przed skutkami ekspozycji na drgania, np.: konserwacja elektronarzędzia i narzędzi roboczych, zapewnienie odpowiedniej temperatury, aby nie dopuścić do wyziębienia rąk, właściwa organizacja czynności wykonywanych podczas pracy.

Montaż

- ▶ **Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przy elektronarzędziu należy wyjąć wtyczkę z gniazda.**

Zakładanie frezu (zob. rys. A)

- ▶ **Podczas zakładania i wymiany frezów zaleca się użyć rękawic ochronnych.**

W zależności od potrzeb można dobrać frezy różnego typu i różnych właściwościach.

Frezy ze stali szybkoobrotowej (HSS) są odpowiednie do obróbki miękkich materiałów, takich jak miękkie drewno i tworzywa sztuczne.

Frezy z węglików spiekanych (HM) są odpowiednie zwłaszcza do obróbki materiałów twardszych i ściernych, takich jak twarde drewno i aluminium.

Oryginalne frezy z szerokiej oferty osprzętu Bosch są do nabycia w sklepach specjalistycznych.

Stosowane frezy powinny być czyste, a ich stan techniczny nie powinien budzić zastrzeżeń.

- Dźwignię blokady wrzeciona **(6)** należy obrócić do oporu w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara **(⚙)**. W razie potrzeby należy wrzeciono obrócić ręcznie, aż w sposób słyszalny zaskoczy w zapadce.
- Odkręcić nakrętkę złączkową **(4)** za pomocą klucza widelkowego **(31)** (rozmiar klucza 19 mm), obracając ją w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara **(⚙)**.
- Osadzić frez w zacisku. Część chwytowa frezu musi być wsunięta do zacisku co najmniej do znacznika.
- Dokręcić nakrętkę złączkową **(4)** za pomocą klucza widelkowego **(31)** (rozmiar klucza 19 mm), obracając ją w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Całkowicie zamknąć dźwignię blokady wrzeciona **(6)**.
- ▶ **Nie należy stosować frezów o średnicy większej niż 50 mm, jeżeli nie został uprzednio zamontowany bolec kopijący.** Frezy tego rodzaju nie przejdą przez podstawę.
- ▶ **Nie dokręcać zacisku mocjącego z nakrętką złączkową przed zamontowaniem frezu.** W takim wypadku może dojść do uszkodzenia zacisku mocjącego.

Odsysanie pyłów/wiórów

Należy unikać pracy bez zastosowania odpowiednich środków mających na celu ograniczenie emisji pyłu. Odpowiedni system odsysania pyłu ogranicza narażenie na pył szkodliwy dla zdrowia. Należy zawsze dbać o dobrą wentylację stanowiska pracy. Należy zawsze używać odpowiednich środków ochrony dróg oddechowych. O ile jest to możliwe, należy zawsze stosować system odsysania pyłu, dostosowany do rodzaju obrabianego materiału. 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.

Wymagania, jakie musi spełniać odkurzacz

Zalecana nominalna średnica węża	mm	35
Wymagane podciśnienie ^{A)}	mbar hPa	≥ 230 ≥ 230
Wymagany przepływ powietrza ^{A)}	l/s m ³ /h	≥ 36 ≥ 129,6
Zalecana skuteczność filtra		Klasa M ^{B)}

A) Wartość mocy na przyłączy elektronarzędzia do odkurzacza

B) Zgodnie z IEC/EN 60335-2-69

Należy przestrzegać instrukcji obsługi odkurzacza. W przypadku malejącej mocy ssania należy przerwać pracę i usunąć przyczynę.

Zewnętrzny system odsysania pyłu (zob. rys. B)

Założyć wąż odsysający (Ø 35 mm) **(32)** (osprzęt) na zamontowany adapter do odsysania pyłu. Podłączyć wąż odsysający **(32)** do odkurzacza (osprzęt).

Elektronarzędzie może być zasilane bezpośrednio poprzez gniazdo wtykowe uniwersalnego odkurzacza firmy **Bosch** ze zdalnym włączeniem. Odkurzacz uruchamiany jest wówczas automatycznie w momencie załączenia zasilania w elektronarzędziu.

Odkurzacz musi być dostosowany do rodzaju obrabianego materiału.

Do odsysania szczególnie niebezpiecznych dla zdrowia pyłów rakotwórczych należy używać odkurzacza specjalnego.

Praca

- ▶ **Należy zwrócić uwagę na napięcie sieciowe!** Napięcie źródła prądu musi zgadzać się z danymi na tabliczce znamionowej elektronarzędzia.

Uruchamianie

GOF 1250 LCE: Po podłączeniu zasilania, świeci się na stałe dioda w kształcie pierścienia **(3)**, której zadaniem jest oświetlenie powierzchni obrabianego elementu.

Włóż baterię (zob. „Wymiana baterii (GOF 1250 LCE) (zob. rys. M)”, Strona 112). W niektórych modelach bateria jest włożona fabrycznie. Usunąć zabezpieczenie z baterii, aby dokonać aktywacji.

Za pomocą przycisku **(17)** ustawić żądaną jednostkę miary.

Wstępny wybór prędkości obrotowej

Za pomocą pokrętła wstępnego wyboru prędkości obrotowej **(28)** można ustawić żądaną prędkość obrotową także podczas pracy urządzenia.

- 1–2 Niska prędkość obrotowa
- 3–4 Średnia prędkość obrotowa
- 5–6 Wysoka prędkość obrotowa

Wartości podane w tabeli są wartościami orientacyjnymi. Wymagana prędkość obrotowa uzależniona jest od rodzaju materiału oraz warunków pracy i można ją ustalić metodą prób praktycznych.

Materiał	Średnica frezu [mm]	Pozycja pokrętła
Twarde drewno (buk)	4–10	5–6
	12–20	3–4
	22–40	1–2
Miękkie drewno (sosna)	4–10	5–6
	12–20	3–6
	22–40	1–3
Płyty wiórowe	4–10	3–6
	12–20	2–4
	22–40	1–3
Tworzywa sztuczne	4–15	2–3
	16–40	1–2
Aluminium	4–15	1–2
	16–40	1

Po dłuższej pracy z niską prędkością obrotową elektronarzędzie należy schłodzić, przełączając je w tym celu na ok. 3 minuty na maksymalną prędkość obrotową.

Włączanie/wyłączanie

Przed włączeniem urządzenia należy ustawić głębokość frezowania.

Aby **włączyć** elektronarzędzie, należy nacisnąć włącznik/wyłącznik **(29)** i przytrzymać go w tej pozycji.

Aby **zablokować** naciśnięty włącznik/wyłącznik **(29)**, należy nacisnąć przycisk blokady **(2)**.

Aby **wyłączyć** elektronarzędzie, należy zwolnić włącznik/wyłącznik **(29)** lub jeśli użyto przycisku blokady **(2)**, nacisnąć krótko włącznik/wyłącznik **(29)**, a następnie go zwolnić.

System Constant Electronic

System Constant Electronic utrzymuje stałą prędkość obrotową niezależnie od obciążenia i gwarantuje równomierną wydajność obróbki.

System łagodnego rozruchu

Elektroniczny system łagodnego rozruchu ogranicza moment obrotowy podczas włączania i wydłuża żywotność silnika.

Wyłącznik przeciążeniowy

W przypadku silnego przeciążenia uruchamia się wyłącznik przeciążeniowy, którego zadaniem jest zapobieganie niedopuszczalnie wysokiemu poborowi prądu. Może to prowadzić do zmniejszenia prędkości obrotowej silnika i redukcji mocy

wyjściowej, a w skrajnych przypadkach do zatrzymania się silnika.

Po odciążeniu elektronarzędzia silnik powraca do normalnej prędkości roboczej.

Zabezpieczenie przed ponownym rozruchem

Zabezpieczenie przed ponownym rozruchem zapobiega samoczynnemu włączeniu się elektronarzędzia po przerwie w dopływie prądu.

Aby **ponownie uruchomić** urządzenie, należy ustawić włącznik/wyłącznik **(29)** w pozycji wyłączzonej, a następnie ponownie włączyć elektronarzędzie.

Dźwignia odblokowująca (zob. rys. C)

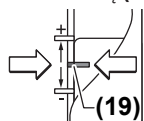
Puszczenie dźwigni odblokowującej **(23)** powoduje jej automatyczne zwolnienie. Aby dźwignia odblokowująca **(23)** do brzo trzymała, należy ją odciągnąć aż do oporu. Jej siłę mocującą można w razie potrzeby wyregulować. W tym celu należy włożyć klucz sześciokątny (4 mm) do otworu w uchwycie. Aby zwiększyć siłę mocującą, należy przekręcić klucz sześciokątny w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, aby zredukować siłę mocującą - w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

Ustawianie głębokości frezowania

► Ustawianie głębokości frezowania dozwolone jest tylko przy wyłączonym elektronarzędziu.

Aby zgrubnie ustawić głębokość frezowania (zob. rys. D i E), należy postępować w następujący sposób:

- Elektronarzędzie z zamocowanym frezem postawić na obrabianym przedmiocie.
- Za pomocą pokrętła **(25)** ustawić wskaźnik regulacji głębokości frezowania w pozycji środkowej. W tym celu obrócić pokrętło **(25)**, aż wskaźniki **(19)** znajdą się w takiej pozycji, jak to pokazano na rysunku. Następnie należy ustawić skalę **(24)** na pozycję **0**.



- Ogranicznik schodkowy **(9)** ustawić w najniższym położeniu; ogranicznik schodkowy musi zaskoczyć w wyczuwalny sposób.
 - Poluzować śrubę **(15)** na ograniczniku głębokości **(14)**, na tyle, aby ogranicznikiem głębokości **(14)** można było swobodnie poruszać.
 - Nacisnąć dźwignię odblokowującą **(23)** do tyłu i przesuwać frezarkę górnoprzecionową powoli w dół tak, aby frez **(5)** dotknął powierzchni obrabianego elementu. Ponownie zwolnić dźwignię odblokowującą **(23)** aby unieruchomić frez w wybranej pozycji.
 - Nacisnąć ogranicznik głębokości **(14)** do dołu, aby oparł się na ograniczniku schodkowym **(9)**.
- GOF 1250 LCE:** Włączyć cyfrowy wskaźnik głębokości na włączniku/wyłączniku **(18)**. Nacisnąć przycisk **(16)** aby ustawić punkt zerowy ogranicznika głębokości **(14)**.
- GOF 1250 CE:** Suwak ze znacznikiem indeksowym **(27)** ustawić w pozycji **0** na skali głębokości frezowania **(26)**.
- Ustawić ogranicznik głębokości **(14)** na żądaną głębokość frezowania i mocno dokręcić śrubę **(15)** na ogranicz-

niku głębokości (14).

GOF 1250 CE: Zwrócić uwagę na to, aby nie przestawić przy tym suwaka ze znacznikiem indeksowym (27).

- Nacisnąć dźwignię odblokowującą (23) i ustawić frezarkę górnowrzecionową w najwyższej pozycji.

Przy większych głębokościach frezowania zalecane jest prowadzenie obróbki w kilku przejściach, za każdym razem z mniejszym ubytkiem. Za pomocą ogranicznika schodkowego (9) można podzielić proces frezowania na kilka stopni. Należy w tym celu ustawić żądaną głębokość frezowania z najniższym stopniem ogranicznika schodkowego i wybrać dla pierwszych etapów obróbki wyższe stopnie. Odstęp między stopniami można zmienić, obracając śruby regulacyjne (10).

Po wykonaniu frezowania próbnego można dokładniej ustawić głębokość frezowania, obracając pokrętko (25) w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, aby powiększyć głębokość frezowania, lub w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby zmniejszyć głębokość frezowania. Orientację ułatwia skala (24). Jeden obrót odpowiada zakresowi regulacji wynoszącemu 2,0 mm, a jedna kreska na dolnej krawędzi skali (24) odpowiada zmianie zakresu regulacji o 0,1 mm. Maksymalny zakres regulacji wynosi ± 8 mm.

Przykład: Żądana głębokość frezowania ma wynosić 10,0 mm, frezowanie próbne wykazało głębokość frezowania 9,6 mm.

- Obrócić skalę (24), ustawiając ją na 0.
- Obrócić pokrętko (25) o 0,4 mm/4 kreski (różnica pomiędzy wartością zadaną a rzeczywistą) zgodnie z ruchem wskazówek zegara.
- Skontrolować wybraną głębokość frezowania poprzez kolejne frezowanie próbne.

GOF 1250 CE: Po ustawieniu głębokości frezowania nie należy zmieniać pozycji suwaka (27) na ograniczniku głębokości (14) aby w każdej chwili było możliwe odczytanie aktualnej głębokości frezowania na skali (26).

GOF 1250 LCE: Aktualna głębokość frezowania ukaże się na wyświetlaczu (21).

Wskazówki dotyczące pracy

- **Frez należy chronić przed upadkiem i udarami.**

Kierunek frezowania i frezowanie (zob. rys. F)

- **Frezować należy w kierunku przeciwnym do kierunku obrotów frezu (5) (frezowanie przeciwbieżne).** Podczas frezowania zgodnego z kierunkiem obrotów frezu (frezowanie współbieżne) może dojść do wyrwania elektronarzędzia z ręki.

Ustawić żądaną głębokość frezowania (zob. „Ustawianie głębokości frezowania”, Strona 110).

Ustawić elektronarzędzie z zamontowanym frezem na obrabianym elemencie i uruchomić elektronarzędzie.

Nacisnąć dźwignię odblokowującą (23) do tyłu i przesunąć frezarkę górnowrzecionową do oporu w kierunku podstawy (13). Ponownie zwolnić dźwignię odblokowującą (23), aby zablokować głębokość zagłębienia.

Frezować, wymuszając równomierny posuw.

Po zakończeniu frezowania frezarkę górnowrzecionową należy ponownie ustawić w najwyższej pozycji.

Wyłączyć elektronarzędzie.

Frezowanie z prowadnicą pomocniczą (zob. rys. G)

W celu obróbki większych elementów, np. podczas frezowania wpustów, można użyć deski lub listwy zamocowanej do obrabianego elementu, jako prowadnicy pomocniczej, i prowadzić frezarkę górnowrzecionową wzdłuż prowadnicy pomocniczej. Frezarkę górnowrzecionową należy prowadzić wzdłuż prowadnicy pomocniczej przy płaskim boku płyty ślizgowej.

Frezowanie krawędziowe lub kształtowe

Przy frezowaniu krawędzi lub przy frezowaniu kształtowym bez zastosowania prowadnicy równoległej, należy stosować frezy z trzpieniem prowadzącym lub łożyskiem kulkowym.

Uruchomione uprzednio elektronarzędzie dosunąć z boku do obrabianego przedmiotu i zagłębiać frez w materiale, aż do momentu oparcia się czopu prowadzącego lub łożyska kulkowego frezu o krawędź obrabianego przedmiotu.

Elektronarzędzie należy prowadzić wzdłuż krawędzi obrabianego przedmiotu, zwracając przy tym uwagę na jego prostopadłe położenie. Zbyt duża siła nacisku może spowodować uszkodzenie krawędzi przedmiotu.

Frezowanie z prowadnicą równoległą (zob. rys. H)

Prowadnicę równoległą (33) wraz z drążkami prowadzącymi (34) wsunąć do podstawy (13) i zamocować ją za pomocą śrub (7) odpowiednio do wymiaru.

Istnieje dodatkowa możliwość ustawienia długości prowadnicy równoległej za pomocą śrub motylkowych (36) i (35).

Za pomocą pokrętki (37), po poluzowaniu obu śrub motylkowych (35) można dokładniej wyregulować długość. Jeden obrót odpowiada zakresowi regulacji wynoszącemu 2,0 mm, a jedna kreska na pokrętkę (37) odpowiada zmianie zakresu regulacji o 0,1 mm.

Za pomocą szyny oporowej (38) można zmienić faktyczną powierzchnię przyłożenia prowadnicy równoległej.

Włączone elektronarzędzie prowadzić z lekkim bocznym dociskiem na prowadnicę równoległą wzdłuż krawędzi obrabianego przedmiotu, zachowując przy tym równomierny posuw. Podczas frezowania z prowadnicą równoległą (33) odsysanie pyłu/wiórów powinno odbywać się przy użyciu specjalnego adaptera do odsysania pyłu (39). Adapter do odsysania pyłu może pozostać zamontowany.

Frezowanie z przystawką do cięcia po kole (osprzęt)

Do frezowania okręgów można użyć przystawki do cięcia po kole.

Frezowanie z szyną prowadzącą (osprzęt)

Szyna prowadząca i adapter do szyny prowadzącej umożliwiają dokładne frezowanie po linii prostej.

Frezowanie z bolcem kopiującym (zob. rys. I-L)

Za pomocą bolca kopiującego (43) można przenosić kontury z wzorców lub szablonów na obrabiany element.

Wybrać odpowiedni bolec kopiujący, kierując się grubością szablonu lub wzorca. Ze względu na wysokość bolca kopiującego (bolec wystaje), grubość szablonu powinna wynosić min. 8 mm.

Przed rozpoczęciem pracy z bolcem kopiującym (43) konieczne jest zamontowanie adaptera SDS do bolców kopiujących (40) w płycie ślizgowej (11).

Umieścić adapter bolca kopiującego (40) od góry na płycie ślizgowej (11) i przykręcić go za pomocą 2 śrub mocujących (41). Należy zwrócić przy tym uwagę, aby dźwignia odblokowująca adaptera bolca kopiującego (42) mogła się swobodnie poruszać.

Przesunąć dźwignię odblokowującą (42) w kierunku zgodnym ze strzałką i włożyć bolec kopiujący (43) od dołu w adapter SDS do bolców kopiujących (40). Występy ustalające muszą w wyczuwalny sposób zaskoczyć w otworach bolca kopiującego (43).

Sprawdzić odległość pomiędzy środkiem frezu a krawędzią bolca kopiującego (zob. „Centrowanie podstawy (zob. rys. N)”, Strona 112).

- ▶ **Średnica frezu musi być mniejsza niż średnica wewnętrzna bolca kopiującego.**

Frezowanie

Włączone elektronarzędzie wraz z bolcem kopiującym (43) należy prowadzić wzdłuż szablonu.

Nacisnąć dźwignię odblokowującą (23) do tyłu i przesunąć frezarkę górnoprzecionową powoli w dół aż do osiągnięcia ustawionej głębokości frezowania. Ponownie zwolnić dźwignię odblokowującą (23), aby zablokować głębokość zagłębienia.

Frezarkę z wystającym bolcem kopiującym (43) należy prowadzić wzdłuż szablonu z lekkim dociskiem bocznym.

Centrowanie podstawy (zob. rys. N)

Aby odległość pomiędzy środkiem frezu a krawędzią bolca kopiującego była wszędzie taka sama, można w razie potrzeby wycentrować względem siebie bolec kopiujący (43) i płytę ślizgową (11).

Nacisnąć dźwignię odblokowującą (23) do tyłu i przesunąć frezarkę górnoprzecionową do oporu w kierunku podstawy (13). Ponownie zwolnić dźwignię odblokowującą (23), aby zablokować głębokość zagłębienia.

Poluzować śruby mocujące (44), wykonując ok. 2 obroty, tak aby płyta ślizgowa (11) mogła się swobodnie poruszać. Włożyć trzpień centrujący (45) do uchwytu narzędziowego, tak jak to pokazano na rysunku. Ręcznie dokręcić nakrętkę złączkową, tak aby trzpień centrujący można było swobodnie poruszać.

Wyrównać ustawienie trzpienia centrującego (45) i bolca kopiującego (43) względem siebie, lekko przesuując płytę ślizgową (11).

Ponownie mocno dokręcić śruby mocujące (44).

Wyjąć trzpień centrujący (45) z uchwytu narzędziowego.

Nacisnąć dźwignię odblokowującą (23) i ustawić frezarkę górnoprzecionową w najwyższej pozycji.

Wymiana baterii (GOF 1250 LCE) (zob. rys. M)

Przesunąć pokrywkę wnęki na baterie (22) do góry i wyjąć baterię. Włożyć nową baterię (typ CR2032). Biegun dodatni baterii musi znajdować się z przodu i być skierowany w stronę pokrywki wnęki na baterie (22). Włożyć uszczelkę (46) i zamknąć pokrywkę wnęki na baterie (22).

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.**
- ▶ **W ekstremalnych warunkach pracy należy w miarę możliwości zawsze korzystać z systemu odsysania pyłu. Należy też często czyścić otwory wentylacyjne za pomocą pędzelka i stosować wyłącznik ochronny różnicowoprądowy (PRCD).** Podczas obróbki metali może dojść do osadzenia się wewnątrz elektronarzędzia pyłu metalicznego, mogącego przewodzić prąd. Może to mieć niekorzystny wpływ na izolację ochronną elektronarzędzia.

Jeżeli konieczna okaże się wymiana przewodu przyłączeniowego, należy zlecić ją firmie **Bosch** lub autoryzowanemu serwisowi elektronarzędzi **Bosch**, co pozwoli uniknąć ryzyka zagrożenia bezpieczeństwa.

Obsługa klienta oraz doradztwo dotyczące użytkowania

Polska

Tel.: 22 7154450

Link do danych adresowych naszych serwisów oraz warunków gwarancji znajduje się na ostatniej stronie.

Przy wszystkich zgłoszeniach oraz zamówieniach części zamiennych konieczne jest podanie 10-cyfrowego numeru katalogowego, znajdującego się na tabliczce znamionowej produktu.

Utylizacja odpadów

Urządzenia elektryczne, akumulatory/baterie, osprzęt i opakowania należy doprowadzić do ponownego przetworzenia zgodnie z przepisami ochrony środowiska.



Nie wolno wyrzucać urządzeń elektrycznych i akumulatorów/baterii razem z odpadami z gospodarstwa domowego!

Tylko dla krajów UE:

Niezdadne do użytku urządzenia elektryczne i elektroniczne lub zużyte akumulatory/baterie należy zbierać osobno i utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami ochrony środowiska. Należy korzystać z przewidzianych przepisami systemów zbiórki. Ze względu na zawartość substancji niebezpiecznych nieprawidłowa utylizacja może stanowić zagrożenie dla zdrowia i środowiska.

Čeština

Bezpečnostní upozornění

Obecné bezpečnostní pokyny 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 ze 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 vytáhnutí 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

- ▶ **Buďte 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 odpojitelný 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 nevzpřichují 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 vzpřichují 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.
- ▶ **Nikdy nefrézujte přes kovové předměty, hřebíky nebo šrouby.** Fréza se může poškodit a vést ke zvýšeným vibracím.
- ▶ **Použijte vhodné detekční přístroje na vyhledání skrytých rozvodných vedení nebo kontaktujte místní dodavatelskou společnost.** Kontakt s elektrickým vedením může vést k požáru a zásahu elektrickým proudem. Poškození vedení plynu může vést k výbuchu. Proniknutí do vodovodního potrubí způsobí věcné škody nebo může způsobit zásah elektrickým proudem.
- ▶ **Nepoužívejte tupé nebo poškozené frézy.** Tupé nebo poškozené frézy způsobují zvýšené tření, mohou se zaseknout a vést k hřívosti.
- ▶ **Než elektronářadí odložíte, počkejte, dokud se nezastaví.** Nasazovací nástroj se může vzpřichit a vést ke ztrátě kontroly nad elektronářadím.
- ▶ **Elektronářadí držte při práci pevně oběma rukama a zaujměte stabilní postoj.** Držení oběma rukama zajišťuje spolehlivější vedení elektronářadí.



VAROVÁNÍ



Zajistěte, aby se knoflíková baterie nedostala do rukou dětem.

Knoflíkové baterie jsou nebezpečné.

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 pokyny pro horní frézy

- ▶ **Elektrické nářadí držte pouze za izolované uchopovací plochy, jelikož může dojít ke kontaktu nože s napájecím kabelem.** Při řezu do živého vodiče může nechráněnými kovovými částmi elektrického nářadí vést elektrický proud a způsobit úraz obsluhy.
- ▶ **Pro zajištění a podporu obrobku na stabilní ploše použijte svorky nebo jiný praktický způsob.** Pokud držíte obrobek rukou nebo opíráte o tělo, je nestabilní a může vést ke ztrátě kontroly.
- ▶ **Přípustné otáčky frézy musí být minimálně tak vysoké jako maximální otáčky uvedené na elektrickém nářadí.** Frézy, které se otáčejí rychleji, než je přípustné, se mohou zlomit a rozletět.
- ▶ **Frézy nebo další příslušenství musí přesně pasovat do upínání nástroje (upínací kleštiny) elektronářadí.** Nástroje, které přesně nepasují do upínání nástroje elektronářadí, se točí nerovnoměrně, velmi silně vibrují a mohou vést ke ztrátě kontroly.
- ▶ **Elektronářadí ved'te proti obrobku pouze zapnuté.** Jinak hrozí nebezpečí zpětného rázu, pokud se nástroj v obrobku vzpřichí.
- ▶ **Nedávejte ruce do oblasti frézování a na frézu. Druhou rukou držte přídatnou rukojeť.** Když obě ruce drží frézu, nemůže dojít k jejich poranění frézou.
- ▶ **Knoflíkové baterie se nikdy nesmí spolknout ani dostat do jiných tělních otvorů. Pokud máte podezření, že došlo ke spolknutí knoflíkové baterie nebo že se knoflíková baterie dostala do jiného tělesného otvoru, okamžitě vyhledejte lékaře.** Spolknutí knoflíkové baterie může během 2 hodin způsobit vážné vnitřní popleptání a smrt.
- ▶ **Při výměně knoflíkové baterie dbejte na správnou výměnu.** Hrozí nebezpečí výbuchu.
- ▶ **Používejte pouze knoflíkové baterie uvedené v tomto návodu k obsluze.** Nepoužívejte jiné knoflíkové baterie ani jiné napájení.
- ▶ **Nepokoušejte se knoflíkovou baterii nabíjet a zabraňte zkratování knoflíkové baterie.** Knoflíková baterie může přestat těsnit, může vybuchnout, vznítit se a poranit osoby.
- ▶ **Vybité knoflíkové baterie vyjměte a řádně zlikvidujte.** Vybité knoflíkové baterie mohou přestat těsnit, a tím může dojít k poškození výrobku nebo poranění osob.
- ▶ **Knoflíkovou baterii nepřehřívejte a nevhadzujte do ohně.** Knoflíková baterie může přestat těsnit, může vybuchnout, vznítit se a poranit osoby.
- ▶ **Knoflíkovou baterii nepoškozujte a nerozebírejte.** Knoflíková baterie může přestat těsnit, vybuchnout, vznítit se a poranit osoby.
- ▶ **Dbejte na to, aby se poškozená knoflíková baterie nedostala do kontaktu s vodou.** Unikající lithium může společně s vodou vytvořit vodík, a způsobit tak požár, výbuch nebo poranění osob.

- **Nepoužívejte elektrické nářadí, když nelze zavřít kryt přihrádky na baterii, vyjměte knoflíkovou baterii a nechte elektrické nářadí opravit.**

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 k frézování drážek, hran, profilů a podélných otvorů na pevném podkladu do dřeva, plastu a lehkých stavebních materiálů a také ke kopírovacímu frézování.

Se sníženými otáčkami a odpovídajícími frézami lze frézovat i neželezné kovy.

Zobrazené komponenty

Číslování zobrazených součástí se vztahuje k vyobrazení elektrického nářadí na straně s obrázkem.

- (1) Rukojeť pravá (izolovaná plocha rukojeti)
- (2) Aretační tlačítko vypínače
- (3) Světelný kroužek (GOF 1250 LCE)
- (4) Převlečná matice s kleštinou
- (5) Fréza^{a)}
- (6) Páčka aretace vřetena
- (7) Šroub pro vodicí tyče podélného dorazu (2×)
- (8) Ochrana proti třískám
- (9) Stupňovitý doraz
- (10) Seřizovací šrouby stupňovitého dorazu
- (11) Kluzná deska
- (12) Upnutí vodicích tyčí podélného dorazu
- (13) Základní deska
- (14) Hloubkový doraz
- (15) Šroub pro upevnění hloubkového dorazu
- (16) Tlačítko pro nulový bod hloubkového dorazu (GOF 1250 LCE)
- (17) Tlačítko pro přepínání měrných jednotek (mm/inch) (GOF 1250 LCE)
- (18) Spínač digitálního ukazatele hloubky (GOF 1250 LCE)
- (19) Rozsah jemného nastavení hloubky frézování
- (20) Rukojeť levá (izolovaná plocha rukojeti)
- (21) Displej (GOF 1250 LCE)
- (22) Kryt přihrádky pro baterie (GOF 1250 LCE)
- (23) Odjišťovací páčka
- (24) Stupnice jemného nastavení hloubky frézování
- (25) Otočný knoflík pro jemné nastavení hloubky frézování
- (26) Stupnice pro jemné nastavení hloubky frézování (GOF 1250 LCE)
- (27) Posuvné tlačítko s indexovou značkou (GOF 1250 LCE)
- (28) Nastavovací kolečko předvolby otáček
- (29) Vypínač
- (30) Přípojka odsávací hadice
- (31) Stranový klíč velikost 19 mm
- (32) Odsávací hadice (Ø 35 mm)^{a)}
- (33) Podélný doraz
- (34) Vodicí tyč pro podélný doraz (2×)
- (35) Křídlový šroub pro jemné nastavení podélného dorazu (2×)
- (36) Křídlový šroub pro hrubé nastavení podélného dorazu (2×)
- (37) Otočný knoflík pro jemné nastavení podélného dorazu
- (38) Přestavitelná dorazová lišta podélného dorazu
- (39) Odsávací adaptér pro podélný doraz^{a)}
- (40) SDS adaptér kopírovacího pouzdra
- (41) Upevňovací šroub adaptéru kopírovacího pouzdra (2×)
- (42) Odjišťovací páčka adaptéru kopírovacího pouzdra
- (43) Kopírovací pouzdro
- (44) Šroub s válcovou hlavou pro upevnění kluzné desky (5×)
- (45) Středící trn
- (46) Těsnění

a) **Toto příslušenství nepatří do standardního obsahu dodávky.**

Technické údaje

Horní frézka		GOF 1250 CE	GOF 1250 LCE
Číslo zboží		3 601 F26 0..	3 601 F26 1..
Jmenovitý příkon	W	1 250	1 250
Otáčky naprázdno	ot/min	10 000–24 000	10 000–24 000
Předvolba otáček		●	●
Konstantní elektronika		●	●
Pozvolný rozběh		●	●

Horní fréзка		GOF 1250 CE	GOF 1250 LCE
Přípojka pro odsávání prachu		●	●
Digitální ukazatel hloubky		–	●
Světelný kroužek		–	●
Kompatibilní kleštiny	mm in	6–8 ¼	6–8 ¼
Zdvih frézovacího koše	mm	60	60
Hmotnost odpovídající ^{A)}	kg	3,6	3,7
Třída ochrany		□/II	□/II

A) Bez síťového přívodního kabelu

Údaje platí pro jmenovité napětí [U] 230 V. U odlišných napětí a u specifických provedení pro příslušné země se mohou tyto údaje lišit.

Hodnoty se mohou podle výrobku lišit a mají na ně vliv podmínky použití a prostředí. Další informace najdete na www.bosch-professional.com/wac.

Informace o hluku a vibracích

Hodnoty hlučnosti zjištěné podle **EN 62841-2-17**.

Hladina hluku elektrického nářadí stanovená za použití váhového filtru A činí typicky: hladina akustického tlaku **96 dB(A)**; hladina akustického výkonu **104 dB(A)**. Nejistota K = **3 dB**.

Noste chrániče sluchu!

Hodnoty vibrací a_h (trvalé vibrace), p_f (opakované rázy) a nejistota K zjištěné podle **EN 62841-2-17**:

$a_h = 7 \text{ m/s}^2$ ($K = 1,5 \text{ m/s}^2$), $p_f = 360 \text{ m/s}^2$ ($K = 42 \text{ m/s}^2$)

Úroveň vibrací a úroveň hluku, které jsou uvedené v těchto pokynech, byly změřeny pomocí normované měřicí metody a lze je použít pro vzájemné porovnání elektronářadí. Hodí se i pro předběžný odhad zatížení vibracemi a hlukem.

Uvedená úroveň vibrací a úroveň hluku reprezentuje hlavní použití elektronářadí. Pokud se ovšem bude elektronářadí používat pro jiné práce, s jinými nástroji nebo s nedostatečnou údržbou, může se úroveň hluku a úroveň vibrací lišit. To může zatížení vibracemi a hlukem po celou pracovní dobu zřetelně zvýšit.

Pro přesný odhad zatížení vibracemi a hlukem by měly být zohledněny i doby, kdy je nářadí vypnuté nebo běží, ale ve skutečnosti se nepoužívá. To může zatížení vibracemi a hlukem po celou pracovní dobu výrazně snížit.

Stanovte dodatečná bezpečnostní opatření k ochraně obsluhy před účinky vibrací, jako je např. údržba elektronářadí a nástrojů, udržování teplých rukou, organizace pracovních procesů.

Montáž

- **Před každou prací na elektronářadí vytáhněte zástrčku ze zásuvky.**

Nasazení frézy (viz obrázky A)

- **Při vkládání a výměně fréz doporučujeme nosit ochranné rukavice.**

Podle účelu použití jsou k dispozici frézy v nejrůznějších provedeních a jakostech.

Frézy z vysoce výkonné rychlořezné oceli (HSS) jsou vhodné pro frézování měkkých materiálů, jako např. měkkého dřeva a plastu.

Frézy s břity z tvrdokovu (HM) jsou speciálně vhodné pro tvrdé a abrazivní materiály, jako např. tvrdé dřevo a hliník. Originální frézy z rozsáhlého programu příslušenství Bosch obdržíte ve specializovaných obchodech.

Používejte pouze bezvadné a čisté frézy.

- Otočte páčku aretace vřetena (**6**) proti směru hodinových ručiček až nadoraz (**1**). Případně otočte vřeteno motoru ručně, až slyšitelně zaskočí.
- Povolte převlečnou matici (**4**) stranovým klíčem (**31**) (velikost 19 mm) otáčením po směru hodinových ručiček (**2**).
- Zasuňte frézu do upínací kleštiny. Stopka frézy musí být do kleštiny zasunutá minimálně po značku.
- Utáhněte převlečnou matici (**4**) stranovým klíčem (**31**) (velikost 19 mm) otáčením proti směru hodinových ručiček. Úplně utáhněte páčku aretace vřetena (**6**).

► **Bez namontovaného kopírovacího pouzdra nepoužívejte frézy s průměrem větším než 50 mm.** Tyto frézy nepasují do základní desky.

► **Dokud není namontovaná fréza, upínací kleštinu s převlečnou maticí v žádném případě neutahujte.** Upínací kleština by se jinak mohla poškodit.

Odsávání prachu/třísek

Nepracujte bez opatření pro omezení množství prachu. Pomocí vhodného odsávacího zařízení se snižuje množství zdraví škodlivého prachu. Zajistěte dobré větrání pracoviště. Vždy používejte vhodnou ochranu dýchacích cest. Pokud možno používejte odsávání prachu vhodné pro příslušný materiál. Dodržujte předpisy pro obráběné materiály platné v příslušné zemi.

► **Zabraňte hromadění prachu na pracovišti.** Prach se může lehce vznítit.

Požadavky na vysavač

Doporučený jmenovitý průměr hadice	mm	35
------------------------------------	----	-----------

Požadavky na vysavač		
Požadovaný podtlak ^{A)}	mbar hPa	≥ 230 ≥ 230
Požadovaný průtok ^{A)}	l/s m ³ /h	≥ 36 ≥ 129,6
Doporučená účinnost filtru		Třída prachu M ^{B)}

A) Hodnota výkonu na sací přípojce elektrického nářadí

B) Podle IEC/EN 60335-2-69

Postupujte podle pokynů k vysavači. Při poklesu sacího výkonu přerušte práci a odstraňte příčinu.

Externí odsávání (viz obrázek B)

Nasadte odsávací hadici (Ø 35 mm) (32) (příslušenství) na namontovaný odsávací adaptér. Připojte odsávací hadici (32) k vysavači (příslušenství).

Elektronářadí lze zapojit přímo do zásuvky univerzálního vysavače **Bosch** se zařízením pro dálkové spuštění. Ten se automaticky spustí při zapnutí elektronářadí.

Vysavač musí být vhodný pro frézovaný materiál.

Při odsávání obzvláště zdraví škodlivého, karcinogenního nebo suchého prachu použijte speciální vysavač.

Provoz

- **Dbejte na správné síťové napětí!** Napětí zdroje proudu musí souhlasit s údaji na typovém štítku elektronářadí.

Uvedení do provozu

GOF 1250 LCE: Po zapnutí napájení svítí trvale světelný kroužek (3) pro osvětlení povrchu obrobku.

Vložte baterii (viz „Výměna baterie (GOF 1250 LCE) (viz obrázek M)“, Stránka 119). U některých provedení je baterie již vložena. Pro aktivování baterie z ní odstraňte pečeť.

Tlačítkem (17) nastavte požadovanou měrnou jednotku.

Předvolba otáček

Pomocí nastavovacího kolečka předvolby otáček (28) můžete předvolit potřebné otáčky i během provozu.

1–2	nízké otáčky
3–4	střední otáčky
5–6	vysoké otáčky

Hodnoty uvedené v tabulce jsou orientační. Potřebné otáčky závisí na materiálu a pracovních podmínkách a lze je zjistit praktickou zkouškou.

Materiál	Průměr frézy [mm]	Poloha nastavovacího kolečka
Tvrdé dřevo (buk)	4–10	5–6
	12–20	3–4
	22–40	1–2
Měkké dřevo (borovice)	4–10	5–6
	12–20	3–6
	22–40	1–3

Materiál	Průměr frézy [mm]	Poloha nastavovacího kolečka
Dřevotřískové desky	4–10	3–6
	12–20	2–4
	22–40	1–3
Plasty	4–15	2–3
	16–40	1–2
Hliník	4–15	1–2
	16–40	1

Po delší práci s nízkými otáčkami byste měli elektrické nářadí kvůli ochlazení nechat cca 3 minuty běžet naprázdno s maximálními otáčkami.

Zapnutí a vypnutí

Před zapnutím nastavte hloubku frézování.

Pro **zapnutí** elektrického nářadí stiskněte vypínač (29) a držte ho stisknutý.

Pro **zajištění** stisknutého vypínače (29) stiskněte aretační tlačítko (2).

Pro **vypnutí** elektrického nářadí uvolněte vypínač (29), resp. pokud je zaaretovaný aretačním tlačítkem (2), krátce stiskněte vypínač (29) a pak ho uvolněte.

Konstantní elektronika

Konstantní elektronika udržuje počet otáček při běhu naprázdno a při zatížení téměř konstantní a zaručuje rovnoměrný pracovní výkon.

Pozvolný rozběh

Elektronický pozvolný rozběh omezuje krouticí moment při zapnutí a zvyšuje životnost motoru.

Ochrana proti přetížení

Ochrana proti přetížení zabraňuje při extrémním přetížení nepřipustně vysokému odběru proudu. Může to vést ke snížení otáček motoru a výkonu, v extrémním případě k zastavení motoru.

Po snížení zatížení elektrického nářadí se motor okamžitě rozběhne na pracovní otáčky, resp. se znovu spustí.

Ochrana proti opětovnému zapnutí

Ochrana proti opětovnému zapnutí zabraňuje nekontrolovanému rozběhu elektrického nářadí po přerušení přívodu elektrického proudu.

Pro **opětovné spuštění** nastavte vypínač (29) do vypnuté polohy a elektrické nářadí znovu zapněte.

Odjišťovací páčka (viz obrázek C)

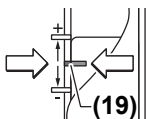
Odjišťovací páčka (23) se při uvolnění vrátí automaticky do výchozí polohy. Pro lepší přídržnou sílu je nutné odjišťovací páčku (23) zatáhnout zpět až nadoraz. Přídržnou sílu lze v případě potřeby seřídit. Za tímto účelem zasuňte klíč na vnitřní šestihran (4 mm) do otvoru v rukojeti. Pro zvětšení přídržné síly otáčejte klíčem na vnitřní šestihran po směru hodinových ručiček, pro zmenšení otáčením proti směru hodinových ručiček.

Nastavení hloubky frézování

► Nastavení hloubky frézování se smí provádět pouze při vypnutém elektronářadí.

Pro hrubé nastavení hloubky frézování (viz obrázek **D a E**) postupujte následovně:

- Nasadíte elektrické nářadí s namontovanou frézou na opracovávaný obrobek.
- Pomocí otočného knoflíku (**25**) nastavíte jemné seřízení doprostřed. Za tímto účelem otočte otočný knoflík (**25**) tak, aby se značky (**19**) shodovaly, jak je znázorněno na obrázku. Poté otočte stupnici (**24**) na **0**.



- Nastavte stupňovitý doraz (**9**) na nejnižší stupeň, stupňovitý doraz citelně zaskočí.
- Povolte šroub (**15**) na hloubkovém dorazu (**14**) tak, aby byl hloubkový doraz (**14**) volně pohyblivý.
- Stiskněte odjišťovací páčku (**23**) dozadu a ved'te horní frézku pomalu dolů, až se fréza (**5**) bude dotýkat povrchu obrobku. Pro zafixování této polohy odjišťovací páčku (**23**) znovu uvolněte.
- Zatlačte hloubkový doraz (**14**) dolů, aby dosedl na stupňovitý doraz (**9**).

GOF 1250 LCE: Zapněte digitální ukazatel hloubky na vypínači (**18**). Stiskněte tlačítko (**16**) pro nastavení nulového bodu hloubkového dorazu (**14**).

GOF 1250 CE: Nastavte posuvné tlačítko s indexovou značkou (**27**) do polohy **0** na stupnici hloubky frézování (**26**).

- Nastavte hloubkový doraz (**14**) na požadovanou hloubku frézování a utáhněte šroub (**15**) na hloubkovém dorazu (**14**).

GOF 1250 CE: Dbejte na to, abyste posuvné tlačítko s indexovou značkou (**27**) už neposunuli.

- Stiskněte odjišťovací páčku (**23**) a nastavte horní frézku do nejhornější polohy.

Při větších hloubkách frézování byste měli vykonat více frézovacích kroků pokaždé s menším úběrem třísky. Pomocí stupňovitého dorazu (**9**) můžete proces frézování rozdělit do několika stupňů. K tomu nastavte požadovanou hloubku frézování pomocí nejnižšího stupně stupňovitého dorazu a pro první frézovací kroky zvolte nejprve vyšší stupně. Vzdálenost stupňů lze změnit otáčením seřizovacích šroubů (**10**).

Po zkušebním frézování můžete otáčením otočného knoflíku (**25**) nastavit hloubku frézování přesně na požadovaný rozměr; pro zvětšení hloubky frézování otáčejte po směru hodinových ručiček, pro zmenšení hloubky frézování otáčejte proti směru hodinových ručiček. Stupnice (**24**) slouží pro orientaci. Jedna otáčka odpovídá změně nastavení o 2,0 mm, jeden dílek na dolním okraji stupnice (**24**) odpovídá změně nastavení o 0,1 mm. Maximální změna nastavení činí ± 8 mm.

Příklad: Požadovaná hloubka frézování má být 10,0 mm, při zkušebním frézování byla zjištěna hloubka frézování 9,6 mm.

- Otočte stupnici (**24**) na **0**.

- Otočte otočný knoflík (**25**) o 0,4 mm / 4 dílky (rozdíl mezi požadovanou a skutečnou hodnotou) po směru hodinových ručiček.
- Zkontrolujte zvolenou hloubku dalším zkušebním frézováním.

GOF 1250 CE: Po nastavení hloubky frézování již neměňte polohu posuvného tlačítka (**27**) na hloubkovém dorazu (**14**), abyste mohli kdykoli odečíst momentální hloubku frézování na stupnici (**26**).

GOF 1250 LCE: Momentální hloubka frézování se zobrazí na displeji (**21**).

Pracovní pokyny

► Chraňte frézu před úderem a nárazem.

Směr frézování a postup frézování (viz obrázek F)

► **Frézování musí vždy probíhat proti směru otáčení frézy (5) (nesousledné frézování).** Při frézování ve směru otáčení (sousledné frézování) se vám může elektronářadí vytrhnout z ruky.

Nastavte požadovanou hloubku frézování (viz „Nastavení hloubky frézování“, Stránka 118).

Nasadíte elektrické nářadí s namontovanou frézou na frézovaný obrobek a elektrické nářadí zapnete.

Stiskněte odjišťovací páčku (**23**) dozadu a ved'te horní frézku až nadoraz směrem k základní desce (**13**). Pro zafixování této hloubky zanoření odjišťovací páčku (**23**) znovu uvolněte.

Proved'te proces frézování s rovnoměrným posuvem.

Po ukončení procesu frézování uveďte horní frézku zpět do nejvyšší polohy.

Vypněte elektrické nářadí.

Frézování s pomocným dorazem (viz obrázek G)

Pro frézování velkých obrobků, např. při frézování drážek, můžete jako pomocný doraz na obrobek upevnit prkno nebo lištu a vést horní frézku podél tohoto pomocného dorazu. Ved'te horní frézku zploštělou stranou kluzné desky podél pomocného dorazu.

Frézování hran nebo tvarů

Při frézování hran nebo tvarů bez podélného dorazu musí být fréza vybavená vodicím čepem nebo kuličkovým ložiskem.

Přiložte zapnuté elektronářadí z boku na obrobek, až vodicí čep nebo kuličkové ložisko frézy přilehne k frézované hraně obrobku.

Ved'te elektronářadí podél hrany obrobku. Dbejte přítom na úhlově správné dosednutí. Příliš silný tlak může poškodit hranu obrobku.

Frézování s podélným dorazem (viz obrázek H)

Zasuňte podélný doraz (**33**) vodicími tyčemi (**34**) do základní desky (**13**) a utáhněte ho pomocí šroubů (**7**) na potřebnou míru.

Pomocí křídlových šroubů (**36**) a (**35**) můžete ještě nastavit délku podélného dorazu.

Otočným knoflíkem (**37**) můžete po povolení obou křídlových šroubů (**35**) provést jemné nastavení délky.

Jedna otáčka přitom odpovídá změně nastavení o 2,0 mm, jeden dílek na otočném knoflíku (37) odpovídá změně nastavení o 0,1 mm.

Pomocí dorazové lišty (38) můžete změnit účinnou opěrnou plochu podélného dorazu.

Zapnuté elektrické nářadí vedte s rovnoměrným posuvem a bočním tlakem na podélný doraz podél hrany obrobku.

Při frézování s podélným dorazem (33) by se mělo odsávání prachu/trískek provádět pomocí speciálního odsávacího adaptéru (39). Odsávací adaptér může zůstat namontovaný.

Frézování s kružtkovým adaptérem (příslušenství)

Pro kruhové frézování můžete použít kružtkový adaptér.

Frézování s vodící kolejnicí (příslušenství)

Pomocí vodící kolejnice a adaptéru pro vodící kolejnici můžete provádět lineární frézování.

Frézování s kopírovacím pouzdrém (viz obrázky I-L)

Pomocí kopírovacího pouzdra (43) můžete na obrobky přenášet kontury předlohy, resp. šablony.

V závislosti na tloušťce šablony, resp. předlohy zvolte vhodné kopírovací pouzdro. Kvůli přesahující výšce kopírovacího pouzdra musí mít šablona minimální tloušťku 8 mm.

Pro použití kopírovacího pouzdra (43) se musí nejprve do kluzné desky (11) nasadit SDS adaptér kopírovacího pouzdra (40).

Nasadte adaptér kopírovacího pouzdra (40) shora na kluznou desku (11) a přišroubujte ho 2 upevňovacími šrouby (41). Dbejte na to, aby byla odjišťovací páčka adaptéru kopírovacího pouzdra (42) volně pohyblivá.

Posuňte odjišťovací páčku (42) ve směru šipky a nasadte kopírovací pouzdro (43) zespodu do SDS adaptéru kopírovacího pouzdra (40). Kódovací výstupky přitom musejí citelně zaskočit do vybraní kopírovacího pouzdra (43).

Zkontrolujte vzdálenost středu frézy a okraje kopírovacího pouzdra (viz „Vystředění základní desky (viz obrázek N)“, Stránka 119).

- **Průměr frézy zvolte menší, než je vnitřní průměr kopírovacího pouzdra.**

Frézování

Zapnuté elektrické nářadí s kopírovacím pouzdrém (43) přiložte k šabloně.

Stiskněte odjišťovací páčku (23) dozadu a vedte horní frézku pomalu dolů, dokud není dosažena nastavená hloubka frézování. Pro zafixování této hloubky zanoření odjišťovací páčku (23) znovu uvolněte.

Vedte elektrické nářadí s přesahujícím kopírovacím pouzdrém (43) s bočním tlakem podél šablony.

Vystředění základní desky (viz obrázek N)

Aby byla vzdálenost mezi středem frézy a okrajem kopírovacího pouzdra všude stejná, můžete kopírovací pouzdro (43) a kluznou desku (11) v případě potřeby navzájem středově vyrovnat.

Stiskněte odjišťovací páčku (23) dozadu a vedte horní frézku až nadoraz směrem k základní desce (13). Pro zafixování této hloubky zanoření odjišťovací páčku (23) znovu uvolněte.

Povolte upevňovací šrouby (44) cca o 2 otáčky tak, aby byla kluzná deska (11) volně pohyblivá.

Nasadte středící trn (45) do upínání nástroje podle znázornění na obrázku. Převlečnou matici rukou utáhněte tak, aby byl středící trn volně pohyblivý.

Navzájem vyrovnejte středící trn (45) a kopírovací pouzdro (43) mírným posunutím kluzné desky (11).

Znovu utáhněte upevňovací šrouby (44).

Odstraňte středící trn (45) z upínání nástroje.

Stiskněte odjišťovací páčku (23) a nastavte horní frézku do nejhornější polohy.

Výměna baterie (GOF 1250 LCE) (viz obrázek M)

Posuňte kryt prostoru pro baterii (22) nahoru a vyjměte baterii. Vložte novou baterii (typ CR2032). Kladný pól baterie musí směřovat dopředu ke krytu prostoru pro baterii (22). Nasadte těsnění (46) a zavřete kryt prostoru pro baterii (22).

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.**
- **Při použití v extrémních podmínkách používejte pokud možno vždy odsávací zařízení. Často štětcem čistěte větrací otvory a před nářadí zapojte proudový chránič.** Při opravování kovů se může uvnitř elektrického nářadí usazovat vodivý prach. To může negativně ovlivnit ochrannou izolaci elektrického nářadí.

Je-li nutná výměna přírodního kabelu, nechte ji provést firmou **Bosch** nebo autorizovaným servisem pro elektronářadí **Bosch**, abyste zabránili ohrožení bezpečnosti.

Zákaznická služba a poradenství ohledně použití

Czech Republic

Tel.: +420 519 305700

Odkaz na adresy našich servisů a na záruční podmínky najdete na poslední straně.

V případě veškerých otázek a objednávek náhradních dílů bezpodmínečně uveďte 10místné věcné číslo podle typového štítku výrobku.

Likvidace

Elektrické nářadí, akumulátory/baterie, příslušenství a obaly je třeba odevzdat k ekologické recyklaci.



Elektrické náradie a akumulátory/baterie nevyhazujte do domovného odpadu!

Pouze pro země EU:

Elektrická a elektronická zařízení nebo použité akumulátory/baterie, které už nejsou dále použitelné, se musí shromažďovat odděleně od ostatního odpadu a ekologicky zlikvidovat. Použijte určená sběrná místa. Nesprávná likvidace může být kvůli případně obsaženým nebezpečným látkám škodlivá pro životní prostředí a zdraví.

Slovenčina

Bezpečnostné upozornenia

Všeobecné bezpečnostné upozornenia pre elektrické náradie

⚠ VÝSTRAHA Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia, pokyny, ilustrácie

a špecifikácie dodané s týmto elektrickým náradím.

Nedodržanie 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 prívodnou šnúrou) a na elektrické náradie napájané akumulátorovou batériou (bez prívodnej šnúry).

Bezpečnosť na pracovisku

- ▶ **Pracovisko vždy udržiavajte čisté a dobre osvetlené.** Neporiadok a neosvetlené priestory pracoviska môžu mať za následok pracovné úrazy.
- ▶ **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 – elektrina

- ▶ **Zástrčka prívodnej šnúry elektrického náradia musí zodpovedať použitej zásuvke. V žiadnom prípade nikdy nemeňte zástrčku. S uzemneným elektrickým náradím nepoužívajte ani žiadne zástrčkové adaptéry.** Neupravené zástrčky a vhodné zásuvky znižujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ **Vyhýbajte sa telesnému kontaktu s uzemnenými povrchovými 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 prívodnú šnúru na iné než určené účely: na nosenie ručného elektrického náradia, ani na jeho zavesenie a zástrčku nevyberajte zo zásuvky ťahaním za prívodnú šnúru. Udržiavajte sieťovú šnúru mimo dosahu horúcich telies, oleja, ostrých hrán alebo pohybujúcich sa súčastí.** Poškodené alebo zauzlené prívodné šnúry zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ **Keď pracujete s elektrickým náradím vonku, používajte len také predĺžovacie káble, ktoré sú schválené aj na používanie vo vonkajších priestoroch.** Použitie predĺžovacieho kábla, ktorý je vhodný na používanie vo vonkajšom prostredí, znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ **Ak sa nedá vyhnúť použitiu elektrického náradia vo vlhkom prostredí, použite ochranný spínač pri poruchových prúdoch.** Použitie ochranného spínača pri poruchových prúdoch znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

Bezpečnosť osôb

- ▶ **Buďte ostražití, sústreďte sa na to, čo robíte, a s elektrickým náradím pracujte uvážlivo. Nepracujte s elektrickým náradím, ak ste unavení alebo ak ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov.** Krátka nepozornosť pri používaní elektrického náradia môže mať za následok vážne poranenia.
- ▶ **Používajte osobné ochranné prostriedky. Vždy používajte ochranné okuliare.** Používanie osobných ochranných prostriedkov, ako je ochranná dýchacia maska, bezpečnostná pracovná obuv, ochranná prilba alebo chrániče 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 nesprávne osoby.
- ▶ **Elektrické náradie a príslušenstvo starostlivo ošetrujte.** Kontrolujte, či pohyblivé súčiastky bezchybne fungujú alebo či nie sú blokové, zlomené alebo poškodené, čo by mohlo negatívne ovplyvniť správne fungovanie elektrického náradia. Pred použitím náradia dajte poškodené súčiastky 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 zablokováť 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.
- ▶ **Rukoväti a úchopové povrchy udržiavajte suché, čisté a bez oleja alebo mazacieho tuku.** Šmyklavé rukoväti a úchopové povrchy neumožňujú bezpečnú manipuláciu a ovládanie náradia v neočakávaných situáciách.

Servis

- ▶ **Elektrické náradie dávajte opravovať len kvalifikovanému personálu, ktorý používa originálne náhradné súčiastky.** Tým sa zaistí zachovanie bezpečnosti náradia.

Bezpečnostné upozornenia týkajúce sa používania horných fréz

- ▶ **Držte elektrické náradie za izolované uchopovacie plochy, pretože nôž by sa mohol dostať do kontaktu s napájacím káblom.** Rezacie príslušenstvo pri kontakte s fázou môže prepojiť odhalené kovové časti náradia s fázou a používateľ môže byť zasiahnutý elektrickým prúdom.
- ▶ **Na upevnenie a odporu obrobku na stabilnej ploche použite svorky alebo iný praktický spôsob.** Ak držíte obrobok rukou alebo si ho opierate o telo, je nestabilný a môžete stratiť kontrolu.
- ▶ **Povolený počet otáčok frézy musí byť minimálne taký vysoký ako maximálny počet otáčok uvedený na elektrickom náradí.** Frézy, ktoré sa otáčajú rýchlejšie ako ich povolený počet otáčok, sa môžu rozpadnúť a rozletieť do okolia.
- ▶ **Frézovacie nástroje alebo iné príslušenstvo sa musia presne hodiť do upínacieho mechanizmu (do klieštiny) ručného elektrického náradia.** Pracovné nástroje, ktoré presne nepasujú do upínacieho mechanizmu ručného elektrického náradia, sa otáčajú nerovnomerne a intenzívne vibrujú, čo môže mať za následok stratu kontroly nad náradím.
- ▶ **Elektrické náradie ved'te proti obrobku iba v zapnutom stave.** Inak hrozí v prípade zaseknutia pracovného nástroja v obrobku nebezpečenstvo spätného rázu.
- ▶ **Nesiahajte rukami do oblastí frézovania a na frézu. Druhou rukou držte prídavnú rukoväť.** Keď držíte frézu obidvomi rukami, frézovací nástroj vám ich nemôže poraniť.
- ▶ **Nikdy nefrézujte cez kovové predmety, klince alebo skrutky.** Frézovací nástroj by sa mohol poškodiť a mohlo by to viesť k zvýšeným vibráciám.
- ▶ **Používajte vhodné prístroje na vyhľadávanie skrytých elektrickým vedení a potrubí alebo sa obráťte na miestne energetické podniky.** Kontakt s elektrickým vodičom pod napätím môže spôsobiť požiar alebo mať za následok zásah elektrickým prúdom. Poškodenie plynového potrubia môže mať za následok explóziu. Preniknutie do vodovodného potrubia spôsobí vecné škody alebo môže mať za následok zásah elektrickým prúdom.
- ▶ **Nepoužívajte tupé alebo poškodené frézy.** Tupé alebo poškodené frézy spôsobujú zvýšené trenie, môžu sa zaseknúť a mať za následok nevyváženosť.
- ▶ **Počkajte na úplné zastavenie elektrického náradia, až potom ho odložte.** Vkladací nástroj sa môže zaseknúť a môže zapríčiniť stratu kontroly nad ručným elektrickým náradím.

- **Elektrické náradie držte pri práci pevne oboma rukami a zaujmite stabilný postoj.** Elektrické náradie je bezpečnejšie viesť dvomi rukami.



VÝSTRAHA



Zabezpečte, aby sa gombíková batéria nedostala do rúk deťom.
Gombíkové batérie sú nebezpečné.

- **Gombíkové batérie sa nesmú prehŕtať ani vkladať do iných telesných otvorov. V prípade podozrenia z prehĺtnutia gombíkovj batérie alebo jej zavedenia do iného telesného otvoru okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.** Prehĺtnutie gombíkovj batérie môže v priebehu 2 hodín viesť k vážnym vnútorným poleptaniam a smrti.
- **Pri výmene gombíkovj batérie dbajte na to, aby výmena prebehla správne.** Hrozí nebezpečenstvo výbuchu.
- **Používajte iba gombíkové batérie uvedené v tomto návode na obsluhu.** Nepoužívajte žiadne iné gombíkové batérie ani iné elektrické napájanie.
- **Nepokúšajte sa nabíjať gombíkové batérie a neskracujte ich.** Gombíková batéria sa môže stať netesnou, vybuchnúť, vznietiť sa a poraniť osoby.
- **Vybité gombíkové batérie likvidujte v súlade s predpismi.** Vybité gombíkové batérie sa môžu stať netesnými a poškodiť produkt alebo poraniť osoby.
- **Gombíkovú batériu neprehrievajte a neháďte do ohňa.** Gombíková batéria sa môže stať netesnou, vybuchnúť, vznietiť sa a zraniť osoby.
- **Gombíkovú batériu nepoškodzujte a nerozoberajte.** Gombíková batéria sa môže stať netesnou, vybuchnúť, vznietiť sa a zraniť osoby.
- **Zabráňte kontaktu poškodenej gombíkovj batérie s vodou.** Unikajúce lítium môže pri kontakte s vodou reagovať a uvoľniť vodík a spôsobiť požiar, výbuch alebo poranenie osôb.
- **Keď kryt priehradky na batérie nie je možné zatvoriť, elektrické náradie nepoužívajte, vyberte gombíkovú batériu a dajte elektrické náradie opraviť.**

Opis výrobku a výkonu



Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny. Nedodržanie 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 určené na frézovanie drážok, hrán, profilov a pozdĺžnych otvorov do dreva, plastu a ľahkých

stavebných hmôt na pevnom podklade a na kopírovacie frézovanie.

Pri znížených otáčkach a s príslušnými frézovacími nástrojmi môžete opracovávať neželezné kovy.

Vyobrazené komponenty

Číslovanie zobrazených komponentov sa vzťahuje na znázornenie elektrického náradia na grafickej strane.

- (1) Rukoväť vpravo (izolovaná plocha rukováti)
- (2) Zaisťovacie tlačidlo vypínača
- (3) Svetelný prstenec (GOF 1250 LCE)
- (4) Prevlečná matica s upínacou klieštinou
- (5) Frézovací nástroj^{a)}
- (6) Aretačná páčka vretena
- (7) Skrutka pre vodiace tyče paralelného dorazu (2×)
- (8) Chránič proti trieskam
- (9) Stupňový doraz
- (10) Nastavovacie skrutky pre stupňový doraz
- (11) Kĺzná doska
- (12) Upevnenie vodiacich tyčí paralelného dorazu
- (13) Základná doska
- (14) Hĺbkový doraz
- (15) Skrutka na zafixovanie hĺbkového dorazu
- (16) Tlačidlo pre nulový bod hĺbkového dorazu (GOF 1250 LCE)
- (17) Tlačidlo na prepínanie merných jednotiek (mm/in) (GOF 1250 LCE)
- (18) Vypínač na digitálne zobrazenie hĺbky (GOF 1250 LCE)
- (19) Rozsah nastavovania – jemné nastavenie hĺbky frézovania
- (20) Rukoväť vľavo (izolovaná plocha rukováti)
- (21) Displej (GOF 1250 LCE)
- (22) Kryt priehradky na batérie (GOF 1250 LCE)
- (23) Uvoľňovacia páčka
- (24) Stupnica na jemné nastavenie frézovacej hĺbky
- (25) Otočný gombík na jemné nastavenie frézovacej hĺbky
- (26) Stupnica nastavenia hĺbky frézovania (GOF 1250 LCE)
- (27) Posúvač s indexovou značkou (GOF 1250 LCE)
- (28) Nastavovacie koliesko predvoľby otáčok
- (29) Vypínač
- (30) Prípojka odsávacej hadice
- (31) Vidlicový kľúč veľkosti 19 mm
- (32) Odsávacia hadica (Ø 35 mm)^{a)}
- (33) Paralelný doraz
- (34) Vodiaca tyč pre paralelný doraz (2×)
- (35) Krídlová skrutka na jemné nastavenie paralelného dorazu (2×)

- (36) Krídlová skrutka na približné nastavenie paralelného dorazu (2×)
- (37) Otočný gombík na jemné nastavenie paralelného dorazu
- (38) Prestaviteľná dorazová lišta pre paralelný doraz
- (39) Odsávací adaptér paralelného dorazu^{a)}
- (40) SDS adaptér kopírovacej objímky
- (41) Upevňovacia skrutka pre adaptér kopírovacej objímky (2×)
- (42) Uvoľňovacia páčka pre kopírovaciu objímku
- (43) Kopírovacia objímka
- (44) Skrutka s valcovou hlavou na zafixovanie klznej dosky (5×)
- (45) Centrovací trň
- (46) Tesnenie
- a) **Toto príslušenstvo nepatrí do štandardného rozsahu dodávky.**

Technické údaje

Horná fréza		GOF 1250 CE	GOF 1250 LCE
Číslo položky		3 601 F26 0..	3 601 F26 1..
Menovitý príkon	W	1250	1250
Voľnobežné otáčky	min ⁻¹	10 000–24 000	10 000–24 000
Predvoľba otáčok		●	●
Konštantná elektronika		●	●
Pozvoľný rozbeh		●	●
Prípojka pre odsávanie prachu		●	●
Digitálne zobrazenie hĺbky		–	●
Svetelný prstenec		–	●
Kompatibilné upínacie klieštiny	mm inch	6 – 8 ¼	6 – 8 ¼
Zdvih frérovacieho koša	mm	60	60
Hmotnosť podľa ^{A)}	kg	3,6	3,7
Trieda ochrany		□ / II	□ / II

A) Bez sieťového pripojovacieho kábla

Údaje platia pre menovité napätie [U] 230 V. Pri odlišných napätiach a vo vyhotoveniach špecifických pre jednotlivé krajiny sa môžu tieto údaje líšiť.

Hodnoty sa môžu líšiť podľa výrobu a závisia od podmienok použitia a prostredia. Ďalšie informácie na adrese www.bosch-professional.com/wac.

Informácia o hlučnosti/vibráciách

Hodnoty emisií hľuku zistené podľa **EN 62841-2-17**.

Úroveň hľuku elektrického náradia pri použití váhového filtra A je typicky: úroveň akustického tlaku **96 dB(A)**; úroveň akustického výkonu **104 dB(A)**. Neistota K = **3 dB**.

Noste prostriedky na ochranu sluchu!

Hodnoty vibrácií a_h (nepretržité vibrácie), p_f (opakované rázové vibrácie) a neistota K zistená podľa **EN 62841-2-17**:

$a_h = 7 \text{ m/s}^2$ ($K = 1,5 \text{ m/s}^2$), $p_f = 360 \text{ m/s}^2$ ($K = 42 \text{ m/s}^2$)

Úroveň vibrácií a hodnota emisií hľuku uvedené v týchto pokynoch boli namerané podľa normovaného meracieho postupu a dajú sa použiť na vzájomné porovnanie elektrického náradia. Hodia sa aj na predbežný odhad emisie vibrácií a hľuku.

Uvedená úroveň vibrácií a hodnota emisií hľuku reprezentuje hlavné spôsoby použitia elektrického náradia. Ak sa však elektrické náradie využíva na iné spôsoby použitia, s odlišnými vkladacími nástrojmi alebo pri nedostatočnej údržbe, môže sa úroveň vibrácií a hodnota emisií hľuku odlišovať. To

môže emisie vibrácií a hľuku počas celého pracovného času výrazne zvýšiť.

Na presný odhad emisií vibrácií a hľuku by sa mal zohľadniť aj čas, v priebehu ktorého je náradie vypnuté alebo síce spustené, ale v skutočnosti sa nepoužíva. To môže emisie vibrácií a hľuku počas celého pracovného času výrazne znížiť.

Na ochranu obsluhujúcej osoby pred pôsobením vibrácií určite doplnkové bezpečnostné opatrenia, ako napríklad: údržba elektrického náradia a vkladacích nástrojov, udržiavanie správnej teploty rúk, organizácia pracovných procesov.

Montáž

- **Pred všetkými prácami na elektrickom náradí vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.**

Vloženie frérovacieho nástroja (pozri obrázok A)

- **Pri vkladaní alebo výmene frérovacích nástrojov odporúčame používať pracovné rukavice.**

Podľa druhu používania sú k dispozícii frérovacie nástroje v rôznom vyhotovení a v rôznej kvalite.

Frérovacie nástroje z vysokovýkonnej rýchloreznej ocele (HSS) sú vhodné na opracovávanie mäkkých materiálov, ako napr. mäkké drevo a plast.

Frérovacie nástroje so ostrím zo spekaného karbidu (HM) sú špeciálne vhodné na tvrdé a abrazívne materiály, ako napr. tvrdé drevo a hliník.

Originálne frérovacie nástroje z rozsiahlej ponuky príslušenstva Bosch si môžete kúpiť u svojho odborného predajcu výrobcov Bosch.

Používajte vždy iba bezchybné a čisté frérovacie nástroje.

- Otočte aretačnú páčku vretena (6) proti smeru pohybu hodinových ručičiek, až na doraz (9). V prípade potreby otáčajte vreteno motora rukou, kým sa počuteľne nezaisť.
- Uvoľnite prevlečnú maticu (4) vidlicovým kľúčom (31) (veľkosť kľúča 19 mm), otáčaním v smere pohybu hodinových ručičiek (9).
- Zasuňte frérovací nástroj do upínacej klieštiny. Stopka frérovacieho nástroja musí byť zasunutá do upínacej klieštiny aspoň po značku.
- Utiahnite prevlečnú maticu (4) vidlicovým kľúčom (31) (veľkosť kľúča 19 mm) otáčaním proti smeru pohybu hodinových ručičiek. Úplne uzatvorte aretačnú páčku vretena (6).

► **Bez namontovanej kopirovacej objímky nepoužívajte frérovacie nástroje s priemerom väčším ako 50 mm.** Takéto frérovacie nástroje sa nezmestia cez základnú dosku.

- **Kým nie je namontovaná fréza, upínaciu klieštinu v žiadnom prípade neutahujte prevlečnou maticou.** Upínacia klieština by sa inak mohla poškodiť.

Odsávanie prachu a triesok

Vyhňte sa práci bez opatrení na zníženie prašnosti. Vhodné odsávacie zariadenie znižuje zdravie škodlivé zaťaženie prachom. Postarajte sa o dobré vetranie svojho pracoviska. Vždy používajte vhodnú ochranu dýchacích ciest. Používajte podľa možnosti také odsávanie prachu, ktoré je pre daný materiál vhodné. Dodržiavajte tiež predpisy platné vo vašej krajine týkajúce sa spracovávaných materiálov.

► **Zabráňte usadzovaniu a hromadeniu prachu na pracovisku.** Prach sa môže ľahko zapáliť.

Požiadavky na vysávač

Odporúčaný menovitý priemer hadice	mm	35
Potrebný podtlak ^{A)}	mbar hPa	≥ 230 ≥ 230
Potrebný prietok ^{A)}	l/s m ³ /h	≥ 36 ≥ 129,6
Odporúčaná účinnosť filtra		Trieda prachu M ^{B)}

A) Hodnota výkonu na prípojke vysávača elektrického náradia

B) V súlade s IEC/EN 60335-2-69

Dodržiajte návod k vysávaču. Ak sací výkon klesne, zastavte prácu a odstráňte príčinu.

Externé odsávanie (pozri obrázok B)

Zasuňte odsávaciu hadicu (Ø 35 mm) (32) (príslušenstvo) na namontovaný odsávací adaptér. Odsávaciu hadicu (32) spojte s vysávačom (príslušenstvo).

Elektrické náradie sa môže pripojiť priamo do zásuvky univerzálneho vysávača **Bosch** so zariadením na diaľkové spustenie. Pri spustení ručného elektrického náradia sa vysávač automaticky zapne.

Vysávač musí byť vhodný pre daný druh opracovávaného materiálu.

Pri odsávaní materiálov mimoriadne ohrozujúcich zdravie, rakovinotvorných alebo suchých druhov prachu používajte špeciálny vysávač.

Prevádzka

- **Venujte pozornosť napätiu elektrickej siete!** Napätie zdroja elektrického prúdu sa musí zhodovať s údajmi na typovom štítku elektrického náradia.

Uvedenie do prevádzky

GOF 1250 LCE: Po zapnutí sieťového napätia trvalo svieti svetelný prstenec (3) na osvetlenie povrchu obrobku.

Založte batériu (pozri „Výmena batérie (GOF 1250 LCE) (pozri obrázok M)“, Stránka 127). Pri niektorých typoch je batéria už vložená. Na aktivovanie batérie z nej odstráňte pečať.

Tlačidlom (17) nastavte požadovanú mernú jednotku.

Predvoľba otáčok

Nastavovacím kolieskom predvoľby otáčok (28) môžete predvoliť potrebné otáčky aj počas prevádzky.

1–2	Nízke otáčky
3–4	Stredné otáčky
5–6	Vysoké otáčky

Údaje uvedené v tabuľke predstavujú orientačné hodnoty. Potrebné otáčky sú závislé od materiálu a pracovných podmienok a dajú sa zistiť praktickým vyskúšaním.

Materiál	Priemer frérovacieho nástroja [mm]	Poloha nastavovacieho kolieska
Tvrdé drevo (buk)	4–10	5–6
	12–20	3–4
	22–40	1–2
Mäkké drevo (borovica)	4–10	5–6
	12–20	3–6
	22–40	1–3
Drevotrieskové dosky	4–10	3–6
	12–20	2–4
	22–40	1–3
Plasty	4–15	2–3
	16–40	1–2

Materiál	Priemer frézovacieho nástroja [mm]	Poloha nastavovacieho kolieska
Hliník	4–15	1–2
	16–40	1

Po dlhšej práci s nízkymi otáčkami by ste mali elektrické náradie kvôli ochladeniu nechať cca 3 minúty bežať naprázdno s maximálnymi otáčkami.

Zapnutie/vypnutie

Pred zapnutím nastavte hĺbku frézovania.

Elektrické náradie **zapnete** tak, že stlačíte vypínač (29) a podržíte ho stlačený.

Na **zaistenie** stlačeného vypínača (29) zatlačte zaistovacie tlačidlo (2).

Na **vypnutie** elektrického náradia uvoľníte vypínač (29), príp. keď je zaistovacím tlačidlom (2) zaaretovaný, stlačte krátko vypínač (29) a potom ho uvoľníte.

Konštantná elektronika

Konštantná elektronika udržiava počet otáčok pri voľnobehu a pri zaťažení na približne rovnakej úrovni, a tým zabezpečuje rovnomerný pracovný výkon náradia.

Pozvoľný rozbeh

Elektronicky regulovaný pozvoľný rozbeh obmedzuje krútiaci moment náradia pri zapnutí a predlžuje životnosť motora.

Ochrana proti preťaženiu

Ochrana proti preťaženiu zabraňuje neprípustne vysokému odberu prúdu pri extrémnom preťažení. To môže viesť k zníženiu otáčok motora a poklesu výstupného výkonu, v extrémnom prípade až k zastaveniu motora.

Po odľahčení elektrického náradia prejde motor ihneď na úroveň pracovných otáčok alebo sa opäť rozbehne.

Ochrana pred opätovným spustením

Ochrana pred opätovným spustením zabraňuje nekontrolovanému spusteniu elektrického náradia po prerušení dodávky elektrického prúdu.

Na **opätovné uvedenie do prevádzky** dajte vypínač (29) do vypnutej polohy a znovu zapnite elektrické náradie.

Uvoľňovacia páčka (pozri obrázok C)

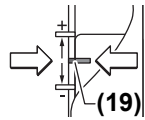
Návrat uvoľňovacej páčky (23) do pôvodnej polohy prebieha automaticky pri jej uvoľnení. Pre lepšiu pridrznú silu je nutné uvoľňovaciu páčku (23) potiahnuť dozadu až na doraz. Pridrznú silu možno v prípade potreby dodatočne nastavovať. Na tento účel zasuňte kľúč s vnútorným šesťhranom (4 mm) do otvoru v rukoväti. Na zvýšenie pridržnej sily otáčajte kľúč s vnútorným šesťhranom v smere pohybu hodinových ručičiek, na zníženie pridržnej sily ho otáčajte proti smeru pohybu hodinových ručičiek.

Nastavenie hĺbky frézovania

► **Hĺbka frézovania sa môže nastaviť len pri vypnutom elektrickom náradí.**

Pri približnom nastavení hĺbky frézovania (pozri obrázok D a E) postupujeme nasledovne:

- Priložte elektrické náradie s namontovaným frézovacím nástrojom na obrobok, ktorý budete obrábať.
- Presnú hĺbku frézovania nastavte otočným gombíkom (25) v strede. Otáčajte otočný gombík (25), kým sa značky (19) nebudú zhodovať, ako je zobrazené na obrázku. Potom otočte stupnicu (24) na 0.



- Nastavte stupňový doraz (9) na najnižší stupeň; stupňový doraz citeľne zapadne.
- Povoľte skrutku (15) na hĺbkovom doraze (14) tak, aby bol hĺbkový doraz (14) voľne pohyblivý.
- Zatlačte uvoľňovaciu páčku (23) dozadu a ved'te hornú frézu pomaly smerom nadol, kým sa frézovací nástroj (5) nedotkne povrchu obrobku. Opäť uvoľnite uvoľňovaciu páčku (23), aby ste túto polohu zafixovali.
- Tlačte hĺbkový doraz (14) nadol, kým nesedí na stupňovom doraze (9).
GOF 1250 LCE: Zapnite digitálne zobrazenie hĺbky na vypínači (18). Stlačte tlačidlo (16) na nastavenie nulového bodu hĺbkového dorazu (14).
GOF 1250 CE: Nastavte posúvač s indexovou značkou (27) do polohy 0 na stupnici pre hĺbku frézovania (26).
- Nastavte hĺbkový doraz (14) na želanú hĺbku frézovania a utiahnite skrutku (15) na hĺbkovom doraze (14).
GOF 1250 CE: Dávajte pozor na to, aby ste posúvač s indexovou značkou (27) už neprestavili.
- Stlačte uvoľňovaciu páčku (23) a ved'te hornú frézu do najvyššej polohy.

Ak je potrebná väčšia frézovacia hĺbka, mali by ste vykonať viacero pracovných krokov s menším úberom triesky. Pomocou stupňového dorazu (9) môžete frézovanie rozdeliť na viac stupňov. Nastavte na tento účel požadovanú frézovacu hĺbku s najnižším stupňom stupňového dorazu a pre prvé pracovné kroky zvolte najprv vyššie stupne. Vzdialenosť stupňov možno zmeniť otočením nastavovacej skrutky (10). Po skúšobnom frézovaní môžete otáčaním otočného gombíka (25) nastaviť hĺbku frézovania presne na želaný rozmer; na zväčšenie hĺbky frézovania otáčajte v smere pohybu hodinových ručičiek, na zmenšenie hĺbky frézovania otáčajte proti smeru pohybu hodinových ručičiek. Stupnica (24) pritom slúži na orientáciu. Jedna otáčka zodpovedá dráhe prestavenia 2,0 mm, jeden dielik na spodnom okraji stupnice (24) zodpovedá zmene dráhy prestavenia o 0,1 mm. Maximálna dráha prestavenia je ±8 mm.

- Príklad:** Želaná hĺbka frézovania má byť 10,0 mm, skúšobným frézovaním bola zistená hĺbka frézovania 9,6 mm.
- Otočte stupnicu (24) na hodnotu 0.
 - Otočte otočný gombík (25) o 0,4 mm/4 dieliky (rozdiel požadovanej a skutočnej hodnoty) v smere pohybu hodinových ručičiek.
 - Skontrolujte predvolenú frézovacu hĺbku vykonaním ďalšej skúšky frézovania.

GOF 1250 CE: Po nastavení hlčky frézovania už nemeňte pozíciu posúvača (27) na hlčkovom doraze (14), aby ste na stupnici (26) mohli vždy odčítať momentálnu hlčku frézovania.

GOF 1250 LCE: Momentálna hlčka frézovania sa zobrazuje na displeji (21).

Pracovné pokyny

► **Chrňte frézovacie nástroje pred nárazom a úderom.**

Smer a postup frézovania (pozri obrázok F)

► **Frézovanie musí vždy prebiehať proti smeru otáčania frézovacieho nástroja (5) (nesúsladné frézovanie).** Pri frézovaní v smere otáčania (súsladné frézovanie) sa vám môže elektrické náradie vytrhnúť z ruky.

Nastavte požadovanú hlčku frézovania (pozri „Nastavenie hlčky frézovania“, Stránka 125).

Priložte elektrické náradie s namontovaným frézovacím nástrojom na obrobok, ktorý budete obrábať, a elektrické náradie zapnite.

Zatlačte uvoľňovaciu páčku (23) dozadu a ved'te hornú frézu až na doraz k základnej doske (13). Opäť uvoľnite uvoľňovaciu páčku (23), aby ste túto hlčku zanorenia zafixovali.

Frézovanie vykonávajte s rovnomerným posuvom.

Po skončení frézovania dajte hornú frézu späť do najvyššej polohy.

Vypnite elektrické náradie.

Frézovanie s pomocným dorazom (pozri obrázok G)

Pri opracovávaní väčších obrobkov, napr. pri frézovaní drážok, môžete ako pomocný doraz upevniť na obrobok nejakú dosku alebo lištu a potom viesť hornú frézu pozdĺž tohto pomocného dorazu. Hornú frézu ved'te po skosenej strane klznej dosky pozdĺž pomocného dorazu.

Frézovanie hrán alebo tvarové frézovanie

Pri frézovaní hrán alebo tvarom frézovaní bez paralelného dorazu musí byť frézovací nástroj vybavený vodiacim kolíkom alebo guľôčkovým ložiskom.

Zapnuté ručné elektrické náradie prisúvajte k obrobku z boku, až kým vodiaci kolík alebo guľôčkové ložisko frézovacieho nástroja priliehajú k obrábanej hrane obrobku.

Ručné elektrické náradie ved'te pozdĺžne popri hrane obrobku. Dávajte pritom pozor na to, aby priliehalo v správnom uhle. Príliš veľký tlak môže poškodiť hranu obrobku.

Frézovanie s paralelným dorazom (pozri obrázok H)

Zasuňte paralelný doraz (33) s vodiacimi tyčami (34) do základnej dosky (13) a utiahnite ho skrutkami (7) podľa požadovaného rozmeru.

Krídlovými skrutkami (36) a (35) môžete paralelný doraz dodatočne nastaviť na dĺžku.

Otočným gombíkom (37) môžete po povolení oboch krídlových skrutiek (35) vykonať jemné nastavenie dĺžky. Jedna otáčka zodpovedá dráhe prestavenia 2,0 mm, jeden dielik na otočnom gombíku (37) zodpovedá zmene dráhy prestavenia o 0,1 mm.

Pomocou dorazovej lišty (38) môžete zmeniť účinnú dosadaci plochu paralelného dorazu.

Zapnuté elektrické náradie ved'te pozdĺž hrany obrobku rovnomerným posuvom a bočným tlakom na paralelný doraz.

Pri frézovaní s paralelným dorazom (33) by sa malo vykonávať odsávanie prachu/triesok pomocou špeciálneho odsávacieho adaptéra (39). Odsávací adaptér môže zostať namontovaný.

Frézovanie s kruhovým adaptérom (príslušenstvo)

Na kruhové frézovanie je možné použiť kruhový adaptér.

Frézovanie s vodiacou koľajničkou (príslušenstvo)

Pomocou vodiacej koľajničky a adaptéra pre vodiace koľajničky môžete robiť pracovné úkony s rovnomerným priebehom.

Frézovanie s kopírovacou objímkou (pozri obrázky I-L)

Pomocou kopírovacej objímky (43) sa môžu preniesť kontúry z predlôh, príp. šablón na obrobky.

Podľa hrúbky šablóny, prípadne predlohy zvolte vhodnú kopírovaciu objímkou. Kvôli presahujúcej výške kopírovacej objímky musí mať však šablóna minimálnu hrúbku 8 mm.

Pri použití kopírovacej objímky (43) je najprv nutné založiť SDS adaptér kopírovacej objímky (40) do klznej dosky (11).

Položte adaptér kopírovacej objímky (40) zhora na klznú dosku (11) a priskrutkujte ho pomocou 2 upevňovacích skrutiek (41). Dávajte pritom pozor na to, aby sa dala uvoľňovacia páčka pre adaptér kopírovacej objímky (42) voľne pohybovať.

Posuňte uvoľňovaciu páčku (42) v smere šípky a založte kopírovaciu objímkou (43) zdola do SDS adaptéra kopírovacej objímky (40). Kódovacie výstupky musia pritom počuteľne zaskočiť do výrezov kopírovacej objímky (43).

Skontrolujte vzdialenosť od stredu frézovacieho nástroja po okraj kopírovacej objímky (pozri „Centrovanie základnej dosky (pozri obrázok N)“, Stránka 126).

► **Zvoľte priemer frézovacieho nástroja tak, aby bol menší ako vnútorný priemer kopírovacej objímky.**

Postup frézovania

Prisuňte zapnuté elektrické náradie s kopírovacou objímkou (43) k šablóne.

Zatlačte uvoľňovaciu páčku (23) dozadu a ved'te hornú frézu pomaly smerom nadol, kým sa nedosiahne nastavená hlčka frézovania. Opäť uvoľnite uvoľňovaciu páčku (23), aby ste túto hlčku zanorenia zafixovali.

Elektrické náradie s prečnievajúcou kopírovacou objímkou (43) ved'te bočným tlakom pozdĺž šablóny.

Centrovanie základnej dosky (pozri obrázok N)

Aby bola vzdialenosť medzi stredom frézovacieho nástroja a okrajom kopírovacej objímky všade rovnaká, môžete kopírovaciu objímkou (43) a klznú dosku (11) v prípade potreby navzájom centrovať.

Zatlačte uvoľňovaciu páčku (23) dozadu a ved'te hornú frézu až na doraz k základnej doske (13). Opäť uvoľnite uvoľňovaciu páčku (23), aby ste túto hlčku zanorenia zafixovali.

Povoľte upevňovacie skrutky (44) o cca 2 otáčky, aby bola klzná doska (11) voľne pohyblivá.

Nasad'te centrovací trň (45) do upínacieho mechanizmu, ako je to znázornené na obrázku. Rukou utiahnite prevlečnú maticu tak, aby bol centrovací trň ešte voľne pohyblivý.

Vyrovnajte navzájom centrovací trň (45) a kopírovaciu objímku (43) miernym posúvaním klznej dosky (11).

Upevňovacie skrutky (44) opäť utiahnite.

Odoberte centrovací trň (45) z upínacieho mechanizmu.

Stlačte uvoľňovaciu páčku (23) a ved'te hornú frézu do najvyššej polohy.

Výmena batérie (GOF 1250 LCE) (pozri obrázok M)

Posuňte kryt priehradky na batériu (22) smerom nahor a vyberte batériu. Vložte novú batériu (typ CR2032). Kladný pól batérie musí smerovať dopredu ku krytu priehradky na batériu (22). Nasad'te tesnenie (46) a zatvorte kryt priehradky na batériu (22).

Údržba a servis

Údržba a čistenie

- **Pred všetkými prácami na elektrickom náradí vyťahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.**
- **Elektrické náradie a vetracie štrbiny udržiavajte v čistote, aby ste mohli dobre a bezpečne pracovať.**
- **Pri extrémnych podmienkach používania vždy podľa možnosti použite odsávacie zariadenie. Vetracie štrbiny často čistite pomocou štetca a predrad'te prúdový chránič (PRCD).** Pri obrábaní kovov sa môže vo vnútri elektrického náradia usádzať vodivý prach. To môže mať negatívny vplyv na ochrannú izoláciu elektrického náradia.

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.

Zákaznícka služba a poradenstvo ohľadom použitia

Slovakia

Tel.: +421 2 48 703 800

Odkaz na adresy našich servisov a na záručné podmienky nájdete na poslednej strane.

V prípade akýchkoľvek otázok a objednávok náhradných dielov uvádzajte bezpodmienečne 10-miestne vecné číslo uvedené na typovom štítku výrobu.

Likvidácia

Elektrické náradie, akumulátory/batérie, príslušenstvo a obaly treba dať na recykláciu zodpovedajúcu ochrane životného prostredia.



Neodhadzujte elektrické náradie ani akumulátory/batérie do komunálneho odpadu!

Len pre krajiny EÚ:

Elektrické a elektronické zariadenia alebo opotrebované akumulátory/batérie, ktoré už nie sú použiteľné, sa musia zbierať oddelene a ekologicky zlikvidovať. Využívajte na to určené zberné systémy. Nesprávna likvidácia môže byť kvôli novej prítomnosti nebezpečných látok škodlivá pre životné prostredie a zdravie.

Magyar

Biztonsági tájékoztató

Általános biztonsági előírások az elektromos kéziszerszámok számára

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.

Az alább alkalmazott "elektromos kéziszerszám" fogalom a hálózati elektromos kéziszerszámokat (hálózati csatlakozó kábelrel) 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 aljzatok 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. Sohasse vigye vagy húzza az elektromos kéziszerszámot a kábelnél fogva, valamint sose húzza ki a csatlakozót a kábelnél fogva a dugaszoló aljzathból. Tartsa távol a kábelt hőforrásoktól, olajtól, éles sarkoktól és élektől, valamint mozgó gépkalkatrészekről.** 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, alkoholt 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 felemelné és vinni kezdené az elektromos kéziszerszámot.** Ha az elektromos kéziszerszám felemelése közben az újjat 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 csavarulcsokat.** Az elektromos kéziszerszám forgó részeiben felejtett beállítószerszám vagy csavarulcs 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 ránthatják.
- ▶ **Ha az elektromos kéziszerszámra fel lehet szerelni a por elszívásához és összegyűjtéséhez szükséges berendezéseket, ellenőrizze, hogy azok megfelelő módon hozzá vannak kapcsolva a készülékhez és rendeltetésüknek megfelelően működnek.** A porgyűjtő 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 megátalja 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 ápolat vágószerszámok ritkábban ékelődnek be és azokat könnyebben lehet vezetni és irányítani.
- ▶ **Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat, szerszám biteket stb. csak ezen kezelési utasításoknak megfelelően használja. Vegye figyelembe a munkakörülményeket 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 felsőmarók számára

- ▶ **Az elektromos kéziszerszámot csak a szigetelt markolatnál fogva tartsa, mivel a szalag megérintheti a készülék saját kábelét.** Egy feszültség alatt álló vezeték átvágása esetén az elektromos kéziszerszám fedetlen fémrészei szintén feszültség alá kerülhetnek, ami áramütéshez vezethet.
- ▶ **Használjon kapcsokat vagy más praktikus módszert a megmunkálásra kerülő munkadarab megtámasztásához és egy stabil alaphoz való rögzítéséhez.** Ha a megmunkálásra kerülő munkadarabot a kezével tartja vagy a testéhez szorítja, akkor az labilis lesz és ahhoz vezethet, hogy a kezelő elveszti az uralmát a kéziszerszám és a munkadarab felett.
- ▶ **A marófej megengedett fordulatszámának legalább akkorának kell lennie, mint az elektromos kéziszerszám megadott legnagyobb fordulatszám.** A megengedetnél gyorsabban forgó marófejek széttörhetnek és kirepülhetnek.
- ▶ **A marófejnek és a többi tartozéknak pontosan bele kell illeszkednie az Ön elektromos kéziszerszámának a szerszámbefogó egységébe (befogó patronjába).** Az olyan betétszerszámok, amelyek nem illesznek pontosan az elektromos kéziszerszám szerszámbefogó egységébe, egyenetlenül forognak, erősen berezegnek és a készülék feletti uralom megszűnéséhez vezethetnek.
- ▶ **Az elektromos kéziszerszámot csak bekapcsolt állapotban vezesse rá a megmunkálásra kerülő munkadarabra.** Ellenkező esetben fennáll egy visszarúgás veszélye, ha a betétszerszám beékelődik a munkadarabra.
- ▶ **Ne nyúljon bele a kezével a marási területre és ne érintse meg a marófejet. A másik kezével a pótfogantyút tartsa.** Ha mindkét kezével a marót tartja, azokat a maró nem sértheti meg.
- ▶ **Ne marjon fémtárgyak, szögek és csavarok felett.** A marófej megrongálódhat és ez nagyobb rezgésekhez vezethet.
- ▶ **A rejtett vezetékek felkutatásához használjon arra alkalmas fémkereső készüléket, vagy kérje ki a helyi energiaellátó vállalat tanácsát.** Ha egy elektromos vezeték a berendezéssel megérint, az tűzhöz és áramütéshez vezethet. Egy gázvezeték megrongálása robbanást eredményezhet. Ha egy vízvezeték szakít meg, anyagi károk keletkeznek, vagy áramütést okozhat.
- ▶ **Na használjon tompa, vagy megrongálódott marófejet.** A tompa vagy megrongálódott marófejek magasabb súrlódást eredményeznek, beékelődhetnek és kiegyensúlyozatlansághoz vezetnek.
- ▶ **Várja meg, amíg az elektromos kéziszerszám teljesen leáll, mielőtt letenné.** A betétszerszám beékelődhet, és

a kezelő elvesztheti az uralmát az elektromos kéziszerszám felett.

- ▶ **Munka közben mindkét kezével tartsa szorosan fogva az elektromos kéziszerszámot és gondoskodjon arról, hogy biztos alapon álljon.** Az elektromos kéziszerszámot két kézzel biztosabban lehet vezetni.



FIGYELMEZTETÉS



Gondoskodjon arról, hogy a gombelem sohasem juthasson gyermekek kezébe. A gombelemek veszélyesek.

- ▶ **A gombelemeket sohasem szabad lenyelni, vagy egy másik testnyílásba bedugni. Ha fennáll annak a gyanúja, hogy valaki lenyelt vagy egy másik testnyílásába betolt egy gombelemet, menjen azonnal orvoshoz.** Egy gombelem lenyelése 2 órán belül súlyos, vagy halálos belső sérülésekhez vezethet.
- ▶ **A gombelem kicserélése során ügyeljen a gombelem szakszerű kicserélésére.** Robbanásveszély áll fenn.
- ▶ **Csak az ezen Üzemeltetési útmutatóban felsorolt gombelemeket használja.** Ne használjon más gombelemeket vagy más energiaforrásat.
- ▶ **Ne próbálja meg újra feltölteni és ne zárja rövidre a gombelemeket.** A gombelem tömitetlenné válhat, felrobbanhat, kigyulladhat és személyi sérüléseket okozhat.
- ▶ **A kimerült gombelemeket az előírásoknak megfelelően kell eltávolítani és ártalmatlanítani.** A kimerült gombelemek tömitetlenné válhatnak és így a terméket megrongálhatják vagy személyi sérüléseket okozhatnak.
- ▶ **Ne hevítse túl és ne dobja tűzbe a gombelemeket.** A gombelem tömitetlenné válhat, felrobbanhat, kigyulladhat és személyi sérüléseket okozhat.
- ▶ **Ne rongálja meg és ne szerelje szét a gombelemet.** A gombelem tömitetlenné válhat, felrobbanhat, kigyulladhat és személyi sérüléseket okozhat.
- ▶ **Gondoskodjon arról, hogy egy megrongálódott gombelem ne érintkezessen vízzel.** A kilépő lítium vízzel való érintkezése esetén hidrogén keletkezhet és ez tűzhöz, robbanáshoz vagy személyi sérülésekhez vezethet.
- ▶ **Ne használja tovább az elektromos kéziszerszámot, ha az elemfiók fedelét nem lehet bezárni. Távolítsa el a gombelemet és javíttassa meg az elektromos kéziszerszámot.**

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.

Rendeltetésszerű használat

Az elektromos kéziszerszám rögzített fában, műanyagban és könnyű építészeti anyagokban hornyok, élek, profilok és hosszlyukak marására, valamint másoló marásra szolgál.

Csökkentett fordulatszám alkalmazásával és megfelelő marófejek használatával a készülékkel színes fémek is megmunkálhatók.

Az ábrázolásra kerülő komponensek

Az ábrázolt alkatrészek sorszámozása megfelel az elektromos kéziszerszám ábrájának, az ábrákat tartalmazó oldalon.

- (1) Fogantyú a jobb oldalon (szigetelt fogantyú-felület)
- (2) Bekapcsolási reteszelő gomb a be-/kikapcsoló számára
- (3) Lámpagyűrű (GOF 1250 LCE)
- (4) Hollandianya befogópatronnal
- (5) Marófej^{a)}
- (6) Orsóreteszelő kar
- (7) Csavar a párhuzamvezető-vezetőrudak számára (2x)
- (8) Forgácsvédő
- (9) Többfokozatú ütköző
- (10) A fokozatos ütköző szabályozó csavarjai
- (11) Csúszólemez
- (12) A párhuzamos ütköző vezetőrudjainak befogására szolgáló hely
- (13) Alaplap
- (14) Mélységi ütköző
- (15) Csavar a mélységi ütköző rögzítésére
- (16) Mélységi ütköző nullapont beállító gomb (GOF 1250 LCE)
- (17) Mértékegység átkapcsoló gomb (mm/coll) (GOF 1250 LCE)
- (18) Digitális mélység kijelző be-/kikapcsoló (GOF 1250 LCE)

- (19) Marási mélység finombeállítási tartomány
- (20) Fogantyú a bal oldalon (szigetelt fogantyú-felület)
- (21) Kijelző (GOF 1250 LCE)
- (22) Akkumulátorház fedél (GOF 1250 LCE)
- (23) Reteszelés feloldó kar
- (24) Marási mélység finombeállító skála
- (25) Marási mélység finombeállító forgatógomb
- (26) Marási mélység beállító skála (GOF 1250 LCE)
- (27) Indexjeles tolattyú (GOF 1250 LCE)
- (28) Fordulatszám előválasztó szabályozó kerék
- (29) Be-/kikapcsoló
- (30) Elszívó tömlő csatlakozás
- (31) 19 mm-es villáskulcs
- (32) Elszívó tömlő (Ø 35 mm)^{a)}
- (33) Párhuzamvezető
- (34) Vezetőrúd a párhuzamvezető számára (2x)
- (35) Szárnyascsavar a párhuzamvezető finombeállítására (2x)
- (36) Szárnyascsavar a párhuzamvezető durvabeállítására (2x)
- (37) Forgatógomb a párhuzamvezető finombeállítására
- (38) Szabályozható ütközősín a párhuzamos ütközőhöz
- (39) Elszívó-adapter a párhuzamvezető számára^{a)}
- (40) SDS-másolóhüvely-adapter
- (41) Másolóhüvely adapter rögzítő csavar (2x)
- (42) Másolóhüvely adapter reteszélfeloldó kar
- (43) Másolóhüvely
- (44) Hengeres fejű csavar a csúszólemez rögzítésére (5x)
- (45) Központozó tűske
- (46) Tömítés

a) **Ez a tartozék nem tartozik a standard szállítmányhoz.**

Műszaki adatok

Felsőmaró		GOF 1250 CE	GOF 1250 LCE
Rendelési szám		3 601 F26 0..	3 601 F26 1..
Névleges felvett teljesítmény	W	1250	1250
Üresjárat fordulat/szám	perc ⁻¹	10000–24000	10000–24000
A fordulatszám előválasztása		●	●
Konstans elektronika		●	●
Lágyindítás		●	●
Porelszívó-csatlakozó		●	●
Digitális mélység kijelző		–	●
Lámpagyűrű		–	●
Kompatibilis befogópatronok	mm hüvelyk	6–8 ¼	6–8 ¼
Marókosárlöklet	mm	60	60

Felsőmaró	GOF 1250 CE	GOF 1250 LCE	
Súly a ^{A)} szerint	kg	3,6	3,7
Érintésvédelmi osztály		□/II	□/II

A) Hálózati csatlakozókábel nélkül

A adatok 230 V hálózati feszültségre [U] vonatkoznak. Ettől eltérő feszültségek és külön egyes országok számára készült kivitelek esetén ezek az adatok változhatnak.

Az értékek termékenként változhatnak és függnek az alkalmazási, valamint környezeti feltételektől is. További információk a www.bosch-professional.com/wac címen található.

Zaj és vibráció értékek

A zajkibocsátási értékek a **EN 62841-2-17** szabvány előírásainak megfelelően kerültek meghatározásra.

Az elektromos kéziszerszám A-értékelésű zajszintjének tipikus értékei: hangnyomásszint **96 dB(A)**; hangteljesítményszint **104 dB(A)**. A szórás, **K = 3 dB**.

Viseljen fülvédőt!

Az a_{H} (folyamatos rezgések), p_{r} (ismétlődő lökésszerű rezgések) rezgési értékek és a **K** szórás a **EN 62841-2-17** szabvány szerint került meghatározásra:

$$a_{\text{H}} = 7 \text{ m/s}^2 \text{ (K = } 1,5 \text{ m/s}^2\text{)}, p_{\text{r}} = 360 \text{ m/s}^2 \text{ (K = } 42 \text{ m/s}^2\text{)}$$

Az ezen utasításokban megadott rezgésszint és zajkibocsátási érték egy szabványban rögzített mérési módszerrel került meghatározásra és az elektromos kéziszerszámok egymással való összehasonlítására alkalmazható. Ez az érték a rezgés- és zajkibocsátás ideiglenes becslésére is alkalmas.

A megadott rezgésszint és zajkibocsátási érték az elektromos kéziszerszám fő alkalmazásaira vonatkozik. Ha az elektromos kéziszerszámot más alkalmazásokra, eltérő betétszerszámokkal vagy nem kielégítő karbantartás mellett használják, a rezgésszint és a zajkibocsátási érték a fenti értékektől eltérhet. Ez az egész munkaidőre vonatkozó rezgés- és zajkibocsátást lényegesen megnövelheti.

A rezgés- és zajkibocsátás pontos megbecsüléséhez 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 rezgés- és zajkibocsátást lényegesen csökkentheti.

Hozzon kiegészítő biztonsági intézkedéseket a kezelőnek a rezgések hatása elleni védelmére, például: Az elektromos kéziszerszám és a betétszerszámok karbantartása, a kezek melegen tartása, a munkamenetek megszervezése.

Összeszerelés

- ▶ **Az elektromos kéziszerszámon végzendő bármely munka megkezdése előtt húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszolóaljzatból.**

A marófej behelyezése (lásd a A ábrát)

- ▶ **A marófejek behelyezéséhez és kicseréléséhez célszerű védőkesztyűt viselni.**

A rendeltetéstől függően a lehető legkülönbözőbb kivitelű és minőségű marófejek állnak rendelkezésre.

Nagy teljesítményű gyorsacél (HSS) marófejek puha anyagok, például puhafa és műanyag megmunkálására használhatók.

Keményfém (HM) marófejek speciálisan a kemény és abraszív anyagok, mint például keményfa és alumínium megmunkálásához megfelelőek.

Az átfogó Bosch tartozékprogram eredeti marófejei a szakboltokban kaphatók.

Csak hibátlan és tiszta marófejeket helyezzen be.

- Forgassa el a **(6)** orsó reteszelőkart ütközésig az óramutató járásával ellenkező irányba **(⚙)**. Szükség esetén forgassa el kézzel a motortengelyt, amíg az jól hallhatóan bepattan a helyére.
- A **(31)** villáskulcsot (19-es méret) a **(2)** irányban forgatva oldja fel a **(4)** hollandianyát.
- Tolja be a marófejet a befogópatronba. A marófejszárnak legalább a jelig be kell tolnia lennie a befogópatronba.
- A **(4)** villáskulcsot (19-es méret) az óramutató járásával ellenkező irányban forgatva húzza meg szorosra a **(31)** hollandianyát. Zárja teljesen le a **(6)** orsó reteszelőkart.

- ▶ **Ha nincs a készülékre felszerelve egy másolóhüvely, ne használjon 50 mm-nél nagyobb átmérőjű marószerszámokat.** Ezek a marófejek nem férnek át az alaplapon.

- ▶ **Sohase húzza meg szorosra a befogópatront a hollandianyával, ha nincs benne marófej.** A befogópatron ellenkező esetben megrongálódhat.

Por- és forgácselzívás

Kerülje a porcsökkentő intézkedések nélküli munkavégzést. A megfelelő elszívóberendezés csökkenti az egészségre veszélyes porterhelést. Gondoskodjon a munkahely jó szellőztetéséről. Mindig használjon megfelelő légzésvédelmet. A lehetőségek szerint használjon az anyagnak megfelelő porszívást. 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 porszívóval szemben támasztott követelmények		
Tömítő javasolt névleges átmérője	mm	35
Szükséges vákuum ^{A)}	mbar	≥ 230
	hPa	≥ 230
Szükséges áramlási sebesség ^{A)}	l/s	≥ 36
	m ³ /h	≥ 129,6

A porszívóval szemben támasztott követelményekAjánlott szűrőhatékonyság M porosztály^{B)}

A) Teljesítményérték az elektromos kéziszerszám porszívó-csatlakozásánál

B) IEC/EN 60335-2-69 szerint

Vegye figyelembe a porszívó használati útmutatóját. Szakítsa meg a munkát, ha a szívóteljesítmény csökken, és szüntesse meg az okot.

Külső porelszívás (lásd B ábra)

Dugjon rá egy **(32)** 35 mm-es elszívó tömlőt (külön tartozék) a már felszerelt elszívó adapterre. Kapcsolja össze a **(32)** elszívó tömlőt egy porszívóval (tartozék).

Az elektromos kéziszerszámot egy távindító berendezéssel felszerelt **Bosch** gyártmányú univerzális porszívó dugaszoló-aljzatához is lehet közvetlenül csatlakoztatni. Ez az elektromos kéziszerszám bekapcsolásakor automatikusan elindul.

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.

Üzemeltetés

- **Ügyeljen a helyes hálózati feszültségre!** Az áramforrás feszültségének meg kell egyeznie az elektromos kéziszerszám típus tábláján található adatokkal.

Üzembe helyezés

GOF 1250 LCE: A hálózati feszültség bekapcsolása után a **(3)** lámpagyűrű a megmunkálásra kerülő munkadarab felületének megvilágítására tartósan világít.

Tegye be az elemet (lásd „Az elem kicserélése (GOF 1250 LCE) (lásd a **M** ábrát)”, Oldal 134). Egyes kivitelek esetén az elem már be van helyezve. Az elem aktiválásához távolítsa el róla a pecsétet.

Állítsa be a **(17)** gombbal a kívánt mértékegységet.

A fordulatszám előválasztása

A **(28)** fordulatszám előválasztó szabályozókerékkel a szükséges fordulatszámot üzem közben is ki lehet jelölni.

1–2	Alacsony fordulatszám
3–4	Közepes fordulatszám
5–6	Magas fordulatszám

A táblázatban található értékek tájékoztató jellegűek. A szükséges fordulatszám a megmunkálásra kerülő anyag tulajdonságaitól és a munka egyéb feltételeitől függ, ezt a legjobb gyakorlati próbával megállapítani.

Anyag	Maró átmérő [mm]	A szabályozókerék helyzete
Keményfa (bükkfa)	4–10	5–6
	12–20	3–4
	22–40	1–2

Anyag	Maró átmérő [mm]	A szabályozókerék helyzete
Puhafa (fenyő)	4–10	5–6
	12–20	3–6
	22–40	1–3
Falapok	4–10	3–6
	12–20	2–4
	22–40	1–3
Műanyagok	4–15	2–3
	16–40	1–2
Alumínium	4–15	1–2
	16–40	1

Ha hosszabb ideig alacsony fordulatszámmal dolgozott, akkor az elektromos kéziszerszámot a lehűtéshez kb. 3 percig maximális fordulatszámmal üresjárásban járassa.

Be- és kikapcsolás

A bekapcsolás előtt állítsa be a kívánt marási mélységet.

Az elektromos kéziszerszám **bekapcsolásához** nyomja be és tartsa benyomva a **(29)** be-/kikapcsolót.

A benyomott **(29)** be-/kikapcsoló **rögzítéséhez** nyomja be a **(2)** rögzítő gombot.

Az elektromos kéziszerszám **kikapcsolásához** engedje el a **(29)** be-/kikapcsolót, illetve, ha az az adott helyzetben a **(2)** rögzítőgombbal rögzítve van, nyomja be rövid időre, majd engedje el a **(29)** be-/kikapcsolót.

Konstanselektronika

A konstanselektronika a fordulatszámot üresjárásban és terhelés alatt gyakorlatilag állandó értéken tartja és garantálja az egyenletes munkateljesítményt.

Lágy felfutás

Az elektronikus lágy indítás bekapcsoláskor korlátozza a forgatónyomatéket és megnöveli a motor élettartamát.

Túlterhelés elleni védelem

A túlterhelés elleni védelem különösen magas túlterhelés esetén meggátolja a nem megengedett magas áramfelvételt. Ez a motorfordulatszám és a leadott teljesítmény csökkenéséhez, extrém esetben még a motor leállításához is vezethet. Az elektromos kéziszerszám terhelésének megszüntetése után a motor azonnal ismét elindul, illetve felfut az üzemi fordulatszámra.

Újraindulás elleni védelem

Az újraindulás elleni védelem az áramellátás megszakítása majd helyreállítása esetén meggátolja az elektromos kéziszerszám akaratlan újraindulását.

Az **ismételt üzembe helyezéshez** hozza a **(29)** be-/kikapcsolót a kikapcsolt helyzetbe, majd ismét kapcsolja be az elektromos kéziszerszámot.

Reteszelés feloldó kar (lásd a **C ábrát)**

A **(23)** reteszelés feloldó kar visszaállítása, miután azt elengedte, automatikusan végrehajtásra kerül. Egy jobb tartóerő eléréséhez a **(23)** reteszelés feloldó kart ütközésig vissza kell húzni. A tartóerőt szükség esetén utána lehet állítani. Dugjon ehhez egy imbuszkulcsot (4 mm) a fogantyú furatá-

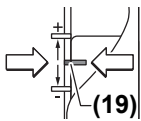
ba. A tartóerő növeléséhez forgassa el az imbuzkulcsot az óramutató járásával megegyező irányba, a tartóerő csökkenéséhez pedig az óramutató járásával ellenkező irányba.

A marási mélység beállítása

► A marási mélységet csak kikapcsolt elektromos kéziszerszám mellett szabad beállítani.

A marási mélység durva beállításához lásd a **D** és a **E** ábrát) a következőképpen kell eljárni:

- Tegye fel az elektromos kéziszerszámot az arra felszerelt marófejjel a megmunkálásra kerülő munkadarabra.
- Állítsa be a **(25)** forgatógombbal közepesre a finombeállítási utat. Ehhez forgassa el annyira a **(25)** forgatógombot, hogy a **(19)** jelek az ábrán látható módon egybeessenek. Ezután csavarja el a **(24)** skálát a **0** értékre.



- Állítsa be a **(9)** többfokozatú ütközőt a legalacsonyabb fokozatra; a többfokozatú ütköző érezhetően bepattan a megfelelő helyzetbe.
- Lazítsa ki a **(14)** mélységi ütközőn elhelyezett **(15)** csavart, úgy hogy

a **(14)** mélységi ütköző szabadon mozoghasson.

- Nyomja hátra a **(23)** reteszelés feloldó kart és vezesse lassan lefelé a felsőmarót, amíg a **(5)** marófej megérinti a megmunkálásra kerülő munkadarabot. Ismét engedje el a **(23)** reteszelés feloldó kart, hogy rögzítse ezt a helyzetet.
- Nyomja le a **(14)** mélységi ütközőt, amíg az fel nem fekszik a **(9)** többfokozatú ütközőre.

GOF 1250 LCE: kapcsolja be a **(18)** be-/kikapcsolóval a digitális mélység kijelzőt. Nyomja meg a **(16)** gombot a **(14)** mélységi ütköző nullpontjának a beállításához.

GOF 1250 CE: Állítsa a **(27)** indexjeles tolokát a **(26)** marási mélységi skála **0** helyzetére.

- Állítsa be a **(14)** mélységi ütközőt a kívánt marási mélységre és húzza meg szorosan a **(15)** csavart a **(14)** mélységi ütköző rögzítésére.
- GOF 1250 CE:** Ügyeljen arra, hogy a **(27)** tolokát az indexjellel már ne mozdítsa el.
- Nyomja meg a **(23)** reteszelés feloldó kart és vezesse a felsőmarót a legfelső helyzetbe.

Nagyobb marási mélységek esetén célszerű a munkát több lépésben, kisebb lemunkálási mélységekkel végrehajtani. A **(9)** többfokozatú ütköző segítségével a marási folyamatot több fokozatra fel lehet osztani. Ehhez állítsa be a többfokozatú ütköző legalacsonyabb fokozatával a kívánt marási mélységet és az első lépésekhez válassza előbb a magasabb fokozatokat. Az egyes fokozatok közötti távolságot a **(10)** szabályozócsavar elforgatásával lehet megváltoztatni.

Egy próbamarás után a **(25)** forgatógomb elforgatásával pontosan beállíthatja a marási mélységet a kívánt értékre; az óramutató járásával megegyező irányú elforgatás a marási mélység megnöveléséhez, az óramutató járásával ellenkező irányú elforgatás a marási mélység csökkenéséhez vezet. A **(24)** skála a tájékozódás megkönnyítésére szolgál. Egy teljes fordulat 2,0 mm útnak felel meg, a **(24)** skála alsó szélén ta-

lálható mindegyik rovátka 0,1 mm utat tesz ki. A maximális beállítási út ± 8 mm.

Példa: Legyen a kívánt marási mélység kívánt értéke 10,0 mm. A próbamarás 9,6 mm-es marási mélységet hozott létre.

- Forgassa el a **(24)** skálát **0**-ra.
- Forgassa el 0,4 mm/4 osztásnyira (az előírt és a tényleges érték különbsége) az óramutató járásával megegyező irányba a **(25)** forgatógombot.
- Ezután még egy próbamarással ellenőrizze az így elérhető marási mélységet.

GOF 1250 CE: A marási mélység beállítása után a **(27)** tolóka helyzetét a **(14)** mélységi ütközőn már ne változtassa meg, hogy mindig leolvashassa a **(26)** skálán a pillanatnyi marási mélységet.

GOF 1250 LCE: A pillanatnyi marási mélységet a **(21)** kijelző mutatja.

Munkavégzési tanácsok

► Óvja meg a marógépet a lökésektől és ütésektől.

Marási irány és marási folyamat (lásd a **F** ábrát)

► **A marási eljárást mindig a (5) marófej forgásirányával ellentétes irányban (ellentétes értelmű forgás) kell végrehajtani.** A forgásiránnyal megegyező (azonos értelmű forgás) marásnál az elektromos kéziszerszám kiszakadhat a kezelő kezéből.

Állítsa be a kívánt marási mélységet (lásd „A marási mélység beállítása”, Oldal 133).

Tegye fel az elektromos kéziszerszámot az arra felszerelt marószerszámmal a megmunkálásra kerülő munkadarabra és kapcsolja be az elektromos kéziszerszámot.

Nyomja le a **(23)** reteszelésfeloldó kart és tolja el a felsőmarót ütközésig a **(13)** alaplap felé. Engedje el ismét a **(23)** reteszelés feloldó kart, hogy a berendezést ennél a berendezési mélységnél rögzítse.

A marási folyamatot egyenletes előtolással hajtsa végre.

A marási folyamat befejezése után vezesse vissza a felsőmarót a legfelső helyzetbe.

Kapcsolja ki az elektromos kéziszerszámot.

Marás segédütközővel (lásd a **G** ábrát)

Nagyobb munkadarabok megmunkálásához, például horony marásnál segédütközőként fel lehet szerelni egy falemezt vagy lécet a munkadarabra és a felsőmarót ezután ezen segédütköző mellett lehet végigvezetni. Vezesse végig a felsőmarót a csúszólemez lelapított oldalán a segédütköző mentén.

Él- vagy alakmarás

Párhuzamos ütköző nélküli él- vagy alakmaráshoz a marógépnek egy vezetőcsappal vagy egy golyócsapággal is fel kell szerelve lennie.

Vezesse hozzá oldalról a bekapcsolt elektromos kéziszerszámot a munkadarabhoz, amíg a marógép vezetőcsapja vagy a golyócsapágy felfekszik a megmunkálásra kerülő munkadarabra.

Vezesse végig az elektromos kéziszerszámot a munkadarab széle mentén. Ügyeljen a derékszögben történő felfektetésre. Túl erős nyomás megsértheti a munkadarab élet.

Marás párhuzamvezetővel (lásd a H ábrát)

Tolja be a (33) párhuzamvezetőt a (34) vezetőrudakkal a (13) alaplapba és a szükséges méretnek megfelelően rögzítse azt a (7) csavarokkal.

A (36) és (35) szárnyascsavarral a párhuzamvezetőt hosszirányban is be lehet állítani.

A hosszúságot a (37) forgatógombbal a két (35) szárnyascsavarral kioldása után finoman be lehet állítani. Egy teljes fordulat 2,0 mm-nek, a (37) forgatógombon található minden egyes osztás pedig 0,1 mm-nek felel meg.

A (38) ütközőléccel meg lehet változtatni a párhuzamvezető effektív felfekvési felületét.

Vezesse végig a bekapcsolt elektromos kéziszerszámot egyenes előtollal és oldalirányú nyomással a munkadarab széle mentén.

A (33) párhuzamvezető alkalmazásával végzett maráshoz a por- és forgácselzívásra a (39) speciális elszívó-adaptert kell használni. A elszívó-adapter eközben felszerelt állapotban maradhat.

Marás a körzőadapter (tartozék) segítségével

A körív mentén végzett maráshoz a körzőadaptert lehet használni.

Marás a vezetősín (tartozék) segítségével

A vezetősín segítségével egyenesvonalú munkameneteket lehet végrehajtani.

Marás másolóhüvellyel (lásd a I-L ábrákat)

A (43) másolóhüvely segítségével körvonalakat és sablonokat lehet átvinni a megmunkálásra kerülő munkadarabokra. Válassza ki a sablon, illetve a minta vastagságának megfelelő másolóhüvelyt. A másolóhüvely kiálló magassága miatt a sablon vastagságának legalább el kell érnie 8 mm-t.

A (43) másolóhüvely alkalmazásához előbb be kell helyezni a (40) másolóhüvely adaptert a (11) csúszólemezbe.

Tegye rá felülről a (40) másolóhüvely adaptert a (11) csúszólemezre, majd a 2 darab (41) rögzítőcsavarral rögzítse azt. Ügyeljen arra, hogy a másolóhüvely adapter (42) reteszelésfeloldó karja szabadon mozoghasson.

Tolja el a nyíl által jelzett irányba a (42) reteszelés feloldó kart és tegye be alulról a (43) másolóhüvelyt az (40) SDS-másolóhüvely-adaptert. A kódoló bütyköknek ekkor érezhetően be kell pattanniuk a (43) másolóhüvely bemélyedéseibe.

Ellenőrizze a marófej középpontja és a másolóhüvely széle közötti távolságot (lásd „Az alaplap központozása (lásd a N ábrát)”, Oldal 134).

- ▶ **A marófej átmérőjét úgy válassza meg, hogy az kisebb legyen, mint a másolóhüvely belső átmérője.**

Marási folyamat

Vezesse hozzá a bekapcsolt elektromos kéziszerszámot a (43) másolóhüvellyel a sablonhoz.

Nyomja hátra a (23) reteszelés feloldó kart és vezesse lassan lefelé a felsőmarót, amíg eléri a beállított marási mélységet. Engedje el ismét a (23) reteszelés feloldó kart, hogy a berendezést ennél a bemelegítési mélységnél rögzítse.

Vezesse végig az elektromos kéziszerszámot az abból kiálló (43) másolóhüvellyel, oldalirányú nyomással a sablon mentén.

Az alaplap központozása (lásd a N ábrát)

Ahhoz, hogy a marószerszám középpontja és a másolóhüvely széle közötti távolság mindenhol azonos legyen, a (43) másolóhüvelyt és a (11) csúszólemez szükség esetén egymáshoz viszonyítva központozni lehet.

Nyomja le a (23) reteszelésfeloldó kart és tolja el a felsőmarót ütközésig a (13) alaplap felé. Engedje el ismét a (23) reteszelés feloldó kart, hogy a berendezést ennél a bemelegítési mélységnél rögzítse.

Oldja ki kb. 2 fordulatnyira a (44) rögzítőcsavarokat, hogy a (11) csúszólemez szabadon mozoghasson.

Tegye be a (45) központozó tűskét az ábrán látható módon a szerszámbefogó egységbe. Húzza meg a hollandianyát kézzel annyira, hogy a központozó tűskét még szabadon lehessen mozgatni.

Állítsa be egymáshoz a (45) központozó tűskét és a (43) másolóhüvelyt, ehhez kissé tolja el a (11) csúszólemez.

Húzza meg ismét szorosra a (44) rögzítő csavarokat.

Távolítsa el a szerszámbefogó egységből a (45) központozó tűskét.

Nyomja meg a (23) reteszelés feloldó kart és vezesse a felsőmarót a legfelső helyzetbe.

Az elem kicserélése (GOF 1250 LCE) (lásd a M ábrát)

Tolja el a (22) elemtartó fedelét felfelé és vegye ki az elemet. Tegye be egy új elemet (elemtípus: CR2032). Az elem pozitív pólusának előrefelé, a (22) elemtartó fedele felé kell mutatnia. Tegye be a helyére a (46) tömitést és zárja le az elemtartó (22) fedelét.

Karbantartás és szerviz

Karbantartás és tisztítás

- ▶ **Az elektromos kéziszerszám 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.**
- ▶ **Extrém munkafeltételek esetén a lehetőségnek megfelelően mindig használjon egy elszívó berendezést. A szellőzőnyílásokat tisztítsa meg gyakran egy ecsettel, és iktasson be a hálózati vezeték elé egy hibaáram védőkapcsolót (PRCD). Fémek megmunkálása során vezetőképes por juthat az elektromos kéziszerszám belsejébe. Ez hátrányos hatással lehet az elektromos kéziszerszám védőszigetelésére.**

Ha a csatlakozó vezetékét ki kell cserélni, akkor a cserével csak a magát a **Bosch** céget, vagy egy **Bosch** elektromos kéziszerszám-műhely ügyfélszolgálatát szabad megbízni, nehogy a biztonságra veszélyes szituáció lépjen fel.

Vevőszolgálat és alkalmazási tanácsadás

Magyarország

Tel.: +36 1 879 8502

A szervizcímekre és a garanciális feltételekre mutató hivatkozást az utolsó oldalon találja.

Ha kérdései vannak vagy pótalkatrészeket szeretne rendelni, okvetlenül adja meg a termék típusábláján található 10-jegyű cikkszámot.

Hulladékkezelés

Az elektromos készülékeket, az akkumulátorokat/elemeket, a tartozékokat és a csomagolóanyagokat a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra leadni.



Ne dobja ki az elektromos készülékeket és az akkumulátorokat/elemeket a háztartási szemétkorsóba!

Csak az EU-tagországok számára:

A már nem használható elektromos és elektronikus készülékeket és a használt akkumulátorokat/elemeket külön kell gyűjteni és környezetbarát módon kell ártalmatlanítani. Használja az erre szolgáló gyűjtőrendszereket. A helytelen ártalmatlanítás káros lehet a környezetre és az egészségre a benne lévő veszélyes anyagok miatt.

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
- повреждён 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 элек-**

троинструмента. 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 внимательны, 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, подтяните или переносите 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 вдали 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 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 вертикальных фрезерных машин

- ▶ **Обязательно держите электроинструмент за изолированные ручки, т. к. ножевой вал может зацепить собственный шнур питания.** Перерезание находящегося под напряжением шнура может зарядить металлические части электроинструмента и привести к удару электрическим током.
- ▶ **Закрепите обрабатываемую заготовку на стабильном основании с помощью зажимов или иным удобным способом.** Удерживание обрабатываемой заготовки в руке или прижим ее к себе не обеспечивает ее стабильное удержание, и она может выйти из-под контроля.
- ▶ **Допустимое число оборотов фрезы должно быть не менее указанного на электроинструменте максимального числа оборотов.** Фрезы, вращающиеся быстрее допустимого числа оборотов, могут разрушиться с разлетом осколков.
- ▶ **Фрезы и прочие принадлежности должны точно подходить к патрону (зажимной цапге) Вашего электроинструмента.** Рабочие инструменты, не соответствующие точно зажиму электроинструмента, вращаются с биением, сильно вибрируют и могут привести к потере контроля.
- ▶ **Подводите электроинструмент к детали только во включенном состоянии.** В противном случае возникает опасность обратного удара при заклинивании рабочего инструмента в детали.
- ▶ **Не подставляйте руки в зону фрезерования и под фрезу. Держитесь второй рукой за дополнительный**

ную рукоятку. Если обе руки держат машину, то они не могут быть травмированы фрезой.

- ▶ **Никогда не фрезеруйте по металлическим предметам, гвоздям или шурупам.** Фреза может быть повреждена и привести к повышенной вибрации.
- ▶ **Используйте соответствующие металлоискатели для нахождения спрятанных в стене труб или проводки или обращайтесь за справкой в местное коммунальное предприятие.** Контакт с электропроводкой может привести к пожару и поражению электротоком. Повреждение газопровода может привести к взрыву. Повреждение водопровода ведет к нанесению материального ущерба или может вызвать поражение электротоком.
- ▶ **Не используйте затупившиеся или поврежденные фрезы.** Тупые или поврежденные фрезы создают повышенное трение, могут заклинить и ведут к дисбалансу.
- ▶ **Выждите полной остановки электроинструмента и только после этого выпустите его из рук.** Рабочий инструмент может заесть, и это может привести к потере контроля над электроинструментом.
- ▶ **Крепко держите электроинструмент во время работы двумя руками и следите за устойчивым положением тела.** Двумя руками Вы можете более надежно вести электроинструмент.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Храните миниатюрные элементы питания в недоступном для детей месте. Миниатюрные элементы питания небезопасны.

- ▶ **Миниатюрные элементы питания нельзя глотать или вводить в любые другие естественные отверстия.** При наличии подозрения, что миниатюрный элемент питания был проглочен или был введен через иное естественное отверстие, немедленно обратитесь к врачу. Проглатывание миниатюрного элемента питания может в течение 2 часов привести к тяжелым внутренним ожогам и смерти.
- ▶ **Выполняйте замену миниатюрного элемента питания надлежащим способом.** Существует опасность взрыва.
- ▶ **Используйте только миниатюрные элементы питания, указанные в настоящем руководстве по эксплуатации.** Не используйте иные миниатюрные элементы питания или иные источники питания.
- ▶ **Не пытайтесь повторно зарядить миниатюрный элемент питания и не замыкайте его накоротко.** Миниатюрный элемент питания может утратить герметичность, взорваться, загореться и нанести людям травмы.
- ▶ **Извлекайте и утилизируйте разряженные миниатюрные элементы питания в соответствии с предписаниями.** Разряженные миниатюрные элементы пи-

тания могут утратить герметичность и повредить продукт или нанести людям травмы.

- ▶ **Не нагревайте миниатюрный элемент питания и не бросайте его в огонь.** Миниатюрный элемент питания может утратить герметичность, взорваться, загореться и нанести людям травмы.
- ▶ **Не повреждайте миниатюрный элемент питания и не разбирайте его.** Миниатюрный элемент питания может утратить герметичность, взорваться, загореться и нанести людям травмы.
- ▶ **Не давайте поврежденному миниатюрному элементу питания контактировать с водой.** Высвободившийся литий может вступить в реакцию с водородом воды, вызвав при этом пожар, взрыв или травмирование людей.
- ▶ **Не используйте электроинструмент, если крышка аккумуляторного отсека не закрывается, извлеките миниатюрный элемент питания и отдайте электроинструмент в ремонт.**

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 фрезерования на жесткой опоре в древесине, пластмассе и легких строительных материалах пазов, кромок, профилей и продольных отверстий, а также для фрезерования с помощью копирной гильзы.

При работе соответствующими фрезами на сниженном числе оборотов также возможна обработка цветных металлов.

Изображенные составные части

Нумерация представленных компонентов относится к изображению электроинструмента на странице с иллюстрациями.

- (1) Рукоятка справа (с изолированной поверхностью)
- (2) Кнопка фиксации выключателя
- (3) Световое кольцо (GOF 1250 LCE)
- (4) Накладная гайка с зажимной цапгой
- (5) Фреза^{а)}
- (6) Рычаг фиксации шпинделя
- (7) Винт к направляющим стержням параллельного упора (2 шт.)
- (8) Защита от стружки
- (9) Ступенчатый упор

- (10) Настроечные винты ступенчатого упора
- (11) Плита скольжения
- (12) Крепление направляющих стержней параллельного упора
- (13) Опорная плита
- (14) Ограничитель глубины
- (15) Винт для фиксации ограничителя глубины
- (16) Кнопка нулевой точки ограничителя глубины (GOF 1250 LCE)
- (17) Кнопка переключения единицы измерения (мм/дюймы) (GOF 1250 LCE)
- (18) Выключатель цифрового индикатора глубины (GOF 1250 LCE)
- (19) Диапазон тонкой настройки глубины фрезерования
- (20) Рукоятка слева (с изолированной поверхностью)
- (21) Дисплей (GOF 1250 LCE)
- (22) Крышка секции для батареек (GOF 1250 LCE)
- (23) Рычаг разблокировки
- (24) Шкала тонкой настройки глубины фрезерования
- (25) Ручка тонкой настройки глубины фрезерования
- (26) Шкала настройки глубины фрезерования (GOF 1250 LCE)
- (27) Ползунок с индексной отметкой (GOF 1250 LCE)
- (28) Установочное колесико числа оборотов
- (29) Выключатель
- (30) Патрубок для подключения шланга отсасывания
- (31) Гаечный ключ с зевом 19 мм
- (32) Шланг пылеудаления (Ø 35 мм)^{a)}
- (33) Параллельный упор
- (34) Направляющий стержень параллельного упора (2 шт.)
- (35) Барашковый винт для тонкой настройки параллельного упора (2 шт.)
- (36) Барашковый винт для грубой настройки параллельного упора (2 шт.)
- (37) Поворотная ручка для тонкой настройки параллельного упора
- (38) Регулируемая упорная планка для параллельного упора
- (39) Переходник пылеотвода для параллельного упора^{a)}
- (40) Адаптер копировальной гильзы SDS
- (41) Крепежный винт для адаптера копировальной гильзы (2 шт.)
- (42) Рычаг разблокировки адаптера копировальной гильзы
- (43) Копировальная гильза
- (44) Винт с цилиндрической головкой для фиксации плиты скольжения (5 шт.)
- (45) Оправка центрирования
- (46) Уплотнение

a) Эти принадлежности не входят в стандартный комплект поставки.

Технические данные

Вертикально-фрезерный станок		GOF 1250 CE	GOF 1250 LCE
Товарный номер		3 601 F26 0..	3 601 F26 1..
Ном. потребляемая мощность	Вт	1250	1250
Число оборотов холостого хода	об/мин	10000–24000	10000–24000
Выбор числа оборотов		●	●
Электроника постоянства		●	●
Плавный пуск		●	●
Разъем для системы пылеудаления		●	●
Цифровой индикатор глубины		–	●
Световое кольцо		–	●
Совместимые цанговые зажимы	мм дюйм	6–8 ¼	6–8 ¼
Ход фрезы	мм	60	60
Вес согласно ^{A)}	кг	3,6	3,7
Класс защиты		□ / II	□ / II

A) Без кабеля для подключения к сети

Параметры указаны для номинального напряжения [U] 230 В. При других значениях напряжения, а также в специфическом для страны исполнении инструмента возможны иные параметры.

Значения могут варьироваться в зависимости от инструмента, способа применения и условий окружающей среды. Более подробная информация представлена на сайте www.bosch-professional.com/wac.

Данные по шуму и вибрации

Шумовая эмиссия определена в соответствии с **EN 62841-2-17**.

A-взвешенный уровень шума от электроинструмента составляет обычно: уровень звукового давления **96 дБ(А)**; уровень звуковой мощности **104 дБ(А)**. Погрешность $K = 3$ дБ.

Используйте средства защиты органов слуха!

Значения вибрации a_h (непрерывная вибрация), p_f (повторяющиеся ударные вибрации) и погрешность K определены в соответствии с **EN 62841-2-17**:

$$a_h = 7 \text{ м/с}^2 (K = 1,5 \text{ м/с}^2), p_f = 360 \text{ м/с}^2 (K = 42 \text{ м/с}^2)$$

Указанные в настоящих инструкциях уровень вибрации и значение шумовой эмиссии измерены по методике измерения, прописанной в стандарте, и могут быть использованы для сравнения электроинструментов. Они также пригодны для предварительной оценки уровня вибрации и шумовой эмиссии.

Уровень вибрации и значение шумовой эмиссии указаны 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 значения уровня вибрации и шумовой эмиссии могут быть иными. Это может значительно повысить общий уровень вибрации и общую шумовую эмиссию в течение всей продолжительности работы.

Для точной оценки уровня вибрации и 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 уровень вибрации и шумовую эмиссию в пересчете на полное рабочее время.

Предусмотрите дополнительные меры безопасности для защиты оператора от воздействия вибрации, например: техническое обслуживание электроинструмента и рабочих инструментов, меры по поддержанию рук в тепле, организация технологических процессов.

Сборка

- **Перед любыми манипуляциями с электроинструментом вытаскивайте штепсель из розетки.**

Установка фрезы (см. рис. А)

- **При установке или замене фрезы мы рекомендуем надевать защитные рукавицы.**

В зависимости от области применения в распоряжении имеются фрезы различного исполнения и качества.

Фрезы из высококачественной быстрорежущей стали (HSS) предназначены для обработки мягких материалов, напр., мягких пород древесины и пластмассы.

Твердосплавные (HM) фрезы специально предназначены для твердых и абразивных материалов, напр., твердых пород древесины и алюминия.

Оригинальные фрезы из обширной программы принадлежностей фирмы Bosch можно приобрести в специализированных магазинах.

Применяйте только безукоризненные и чистые фрезы.

- Поверните рычаг фиксации шпинделя **(6)** против часовой стрелки до упора **(1)**. При необходимости поверните шпиндель двигателя от руки, чтобы он отчетливо вошел в зацепление.
- Отпустите накидную гайку **(4)** вилочным ключом **(31)** (размер ключа 19 мм), повернув ее по часовой стрелке **(2)**.
- Установите фрезу в зажимную кангу. Хвостовик фрезы должен быть задвинут в зажимную кангу как минимум до отметки.
- Затяните накидную гайку **(4)** вилочным ключом **(31)** (размер ключа 19 мм), повернув ее против часовой стрелки. Полностью зажмите рычаг фиксации шпинделя **(6)**.

► **Не используйте без мотированной копировальной гильзы фрезы с диаметром более 50 мм.** Эти фрезы не проходят через опорную плиту.

► **Ни в коем случае не затягивайте зажимную кангу накидной гайкой, пока не установлена фреза.** Иначе возможно повреждение зажимной канги.

Удаление пыли и стружки

Не пренебрегайте мерами по снижению количества пыли при работе. Подходящее вытяжное устройство снижает опасную для здоровья пылевую нагрузку. Обеспечьте хорошую вентиляцию рабочего места. Всегда используйте подходящие средства защиты органов дыхания. По возможности используйте систему пылеудаления, подходящую для данного материала. Соблюдайте действующие в стране предписания относительно обрабатываемых материалов.

- **Избегайте скопления пыли на рабочем месте.** Пыль может легко воспламениться.

Требования к пылесосу

Рекомендуемый номинальный диаметр шланга	мм	35
Требуемое разрежение ^{A)}	мбар гПа	≥ 230 ≥ 230
Требуемый расход ^{A)}	л/с м ³ /ч	≥ 36 $\geq 129,6$
Рекомендуемая эффективность фильтра	Класс пыли M ^{B)}	

A) Значение мощности на всасывающем патрубке электроинструмента

B) Согласно IEC/EN 60335-2-69

Соблюдайте указания относительно пылесоса. При снижении мощности всасывания прервите работу и устраните причину.

Внешняя система пылеудаления (см. рис. В)

Наденьте шланг пылеудаления (Ø 35 мм) **(32)** (принадлежность) на адаптер пылеудаления. Подсоедините шланг пылеудаления **(32)** к пылесосу (принадлежность).

Электроинструмент может быть подключен прямо к штепсельной розетке универсального пылесоса фирмы **Bosch** с устройством дистанционного пуска. Пылесос автоматически запускается при включении электроинструмента.

Пылесос должен быть пригоден для обрабатываемого материала.

Применяйте специальный пылесос для удаления особо вредных для здоровья видов пыли возбудителей рака или сухой пыли.

Работа с инструментом

► **Учитывайте напряжение в сети!** Напряжение источника питания должно соответствовать данным на заводской табличке электроинструмента.

Включение электроинструмента

GOF 1250 LCE: После подачи сетевого напряжения световое кольцо **(3)** непрерывно горит для подсветки поверхности обрабатываемой заготовки.

Вставьте аккумуляторную батарею (см. „Замена аккумуляторной батареи (GOF 1250 LCE) (см. рис. М)“, Страница 143). В некоторых исполнениях аккумуляторная батарея уже вставлена. Снимите пломбу с батареи, чтобы активировать ее.

Кнопкой **(17)** настройте нужную единицу измерения.

Настройка числа оборотов

При помощи регулятора числа оборотов **(28)** можно устанавливать необходимое число оборотов даже на работающем инструменте.

1–2	Низкое число оборотов
3–4	Среднее число оборотов
5–6	Высокое число оборотов

Приведенные в таблице значения являются ориентировочными значениями. Нужное число оборотов зависит от материала и условий работы и может быть определено практическим способом.

Материал	Диаметр фрезы [мм]	Позиция установочного колесика
Твердая древесина (бук)	4–10	5–6
	12–20	3–4
	22–40	1–2
Мягкая древесина (сосна)	4–10	5–6
	12–20	3–6
	22–40	1–3
Древесно-стружечная плита	4–10	3–6
	12–20	2–4
	22–40	1–3
Пластмассы	4–15	2–3
	16–40	1–2

Материал	Диаметр фрезы [мм]	Позиция установочного колесика
Алюминий	4–15	1–2
	16–40	1

После продолжительной работы на малых оборотах электроинструмент для охлаждения требуется включить прибл. на 3 мин. на холостой ход с максимальным числом оборотов.

Включение/выключение

Перед включением установите глубину фрезерования.

Для **включения** электроинструмента нажмите выключатель **(29)** и удерживайте его нажатым.

Для **фиксации** нажатого выключателя **(29)** нажмите кнопку фиксирования **(2)**.

Для **выключения** электроинструмента отпустите выключатель **(29)** или, если он зафиксирован кнопкой фиксирования **(2)**, нажмите коротко на выключатель **(29)**, а затем отпустите его.

Константная электроника

Константная электроника поддерживает число оборотов на холостом ходу и под нагрузкой практически на постоянном уровне и обеспечивает равномерную производительность работы.

Плавный пуск

Электронный плавный запуск ограничивает крутящий момент при включении и увеличивает этим срок службы двигателя.

Защита от перегрузки

Защита от перегрузки предотвращает при экстремальной перегрузке недопустимо высокое потребление тока. Это может привести к снижению числа оборотов двигателя, в экстремальном случае вплоть до остановки двигателя.

При снятии нагрузки с электроинструмента двигатель сразу же разгоняется до рабочего числа оборотов и опять работает.

Защита от непреднамеренного пуска

Защита от непреднамеренного запуска предотвращает неконтролируемый запуск электроинструмента после перебоев с электроснабжением.

Чтобы **снова включить** электроинструмент, установите выключатель **(29)** в положение выкл. и снова включите электроинструмент.

Рычаг разблокировки (см. рис. С)

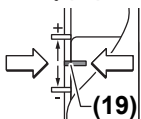
Возврат рычага разблокировки **(23)** происходит автоматически при отпускании. Для лучшего удержания рычага разблокировки **(23)** нужно отвести назад до упора. Силу удержания можно при необходимости подрегулировать. Для этого вставьте ключ-шестигранник (4 мм) в отверстие в рукоятке. Для усиления удерживающего усилия поворачивайте ключ-шестигранник по часовой стрелке, для снижения удерживающего усилия - против часовой стрелки.

Установка глубины фрезерования

► Установку глубины фрезерования разрешается выполнять только при выключенном электроинструменте.

Грубую настройку глубины фрезерования (см. рис. **D** и **E**) выполняйте следующим образом:

- Установите электроинструмент с закрепленной фрезой на подлежащую обработке деталь.
- При помощи поворотной ручки (**25**) установите интервал точной настройки по центру. Для этого вращайте поворотную ручку (**25**), пока отметки (**19**) не совпадут, как показано на рисунке. Затем поверните шкалу (**24**) на **0**.



- Установите ступенчатый упор (**9**) на самую низкую ступень; ступенчатый упор ощутимо входит в зацепление.
- Отпустите винт (**15**) на ограничителе глубины (**14**), чтобы ограничитель глубины (**14**) мог свободно перемещаться.

- Прижмите рычаг разблокировки (**23**) назад и медленно опускайте фрезерный станок вниз, пока фреза (**5**) не коснется поверхности заготовки. Снова отпустите рычаг разблокировки (**23**), чтобы зафиксировать это положение.
- Прижмите ограничитель глубины (**14**) вниз, чтобы он сел на ступенчатый упор (**9**).

GOF 1250 LCE: Включите индикатор глубины выключателем (**18**). Нажмите кнопку (**16**) для настройки нулевой точки ограничителя глубины (**14**).

GOF 1250 CE: Установите ползунок с меткой (**27**) в положение **0** на шкале глубины фрезерования (**26**).

- Установите ограничитель глубины (**14**) на нужную глубину фрезерования и затяните винт (**15**) на ограничителе глубины (**14**).
- GOF 1250 CE:** Следите за тем, чтобы ползунок с меткой (**27**) больше не смещался.
- Прижмите рычаг разблокировки (**23**) и поднимите вертикально-фрезерный станок в наивысшее положение.

При большой глубине фрезерования обработку следует производить в несколько заходов с небольшой толщиной снимаемого слоя. При помощи ступенчатого упора (**9**) можно распределить операцию фрезерования на несколько заходов. Для этого установите желаемую глубину фрезерования на самую низкую ступень ступенчатого упора и выберите для первых заходов сначала более высокую ступень. Расстояние между ступенями можно изменять вращением настроечных винтов (**10**).

После пробного фрезерования Вы можете поворотом поворотной ручки (**25**) настроить глубину фрезерования точно на нужное значение; для увеличения глубины фрезерования поворачивайте ручку по часовой стрелке, для уменьшения глубины фрезерования поворачивайте ручку против часовой стрелки. Шкала (**24**) служит для ориентации. Один оборот соответствует перемещению на

2,0 мм, один штрих по нижнему краю шкалы (**24**) соответствует перемещению на 0,1 мм. Максимальное перемещение составляет ± 8 мм.

Пример: Нужная глубина фрезерования составляет 10,0 мм, пробное фрезерование показало глубину фрезерования 9,6 мм.

- Поверните шкалу (**24**) на **0**.
- Поверните поворотную ручку (**25**) на 0,4 мм/4 штриха (разница между заданным и фактическим значением) по часовой стрелке.
- Проверьте установленную глубину пробным фрезерованием.

GOF 1250 CE: После настройки глубины фрезерования больше не меняйте положение ползунка (**27**) на ограничителе глубины (**14**), чтобы на шкале (**26**) всегда можно было считывать актуальную глубину фрезерования.

GOF 1250 LCE: Актуальная глубина фрезерования отображается на дисплее (**21**).

Указания по применению

► Предохраняйте фрезу от толчков и ударов.

Направление и процедура фрезерования (см. рис. **F**)

► Фрезеровать нужно всегда против направления вращения фрезы (**5**) (встречное фрезерование).

При фрезеровании в направлении вращения фрезы (попутное фрезерование) электроинструмент может вырваться у Вас из рук.

Установите нужную глубину фрезерования (см. „Установка глубины фрезерования“, Страница 142).

Поставьте электроинструмент с установленной фрезой на подлежащую обработке деталь и включите электроинструмент.

Прижмите рычаг разблокировки (**23**) назад и опускайте фрезерный стенок до упора в направлении опорной плиты (**13**). Снова отпустите рычаг разблокировки (**23**), чтобы зафиксировать эту глубину врезания.

Выполняйте фрезерование с равномерной подачей.

По окончании процесса фрезерования снова установите вертикально-фрезерный станок в самое верхнее положение.

Выключите электроинструмент.

Фрезерование со вспомогательным упором (см. рис. **G**)

Для обработки больших заготовок, напр., при фрезеровании пазов, можно закрепить на заготовке в качестве вспомогательного упора доску или рейку и вести вертикально-фрезерный станок вдоль вспомогательного упора. Ведите вертикально-фрезерный станок плоской стороной плиты скольжения вдоль вспомогательного упора.

Фрезерование кромок или профильное фрезерование

При фрезеровании кромок или профилей фреза должна быть оснащена направляющей цапфой или шарикоподшипником.

Подведите включенный электроинструмент сбоку к детали так, чтобы направляющая цапфа или шарикоподшипник фрезы уперлись в подлежащую обработке кромку детали.

Ведите электроинструмент вдоль кромки заготовки. Следите при этом за сохранением прямого угла. Слишком сильный нажим может повредить кромку заготовки.

Фрезерование с параллельным упором (см. рис. Н)

Вставьте параллельный упор (33) направляющими стержнями (34) в опорную плиту (13) и затяните винтами (7) в соответствии с требуемым размером.

Барашковыми винтами (36) и (35) параллельный упор можно дополнительно регулировать по длине.

При помощи поворотной ручки (37) после отпущения обоих барашковых винтов (35) можно точно настроить длину. Один оборот соответствует перемещению на 2,0 мм, один штрих на поворотной ручке (37) соответствует изменению перемещения на 0,1 мм.

С помощью упорной планки (38) Вы можете изменять используемые опорные поверхности параллельного упора.

Ведите включенный электроинструмент с равномерной подачей и боковым давлением на параллельный упор вдоль кромки детали.

При фрезеровании с параллельным упором (33) отсос пыли/стружки должен производиться через специальный переходник пылеотвода (39). Переходник пылеотвода можно не снимать.

Фрезерование с циркульным адаптером (принадлежность)

Для круглого фрезерования можно использовать циркульный адаптер.

Фрезерование с направляющей шиной (принадлежность)

С помощью направляющей шины и адаптера направляющей шины можно выполнять прямолинейное фрезерование.

Фрезерование с копировальной гильзой (см. рис. I–L)

С помощью копировальной гильзы (43) можно перенести контуры с образцов или шаблонов на деталь.

Выберите копировальную гильзу в соответствии с толщиной шаблона или образца. Из-за выступающей высоты копировальной гильзы толщина шаблона должна быть не менее 8 мм.

Чтобы использовать копировальную гильзу (43) сначала необходимо установить SDS-адаптер копировальной гильзы (40) в плиту скольжения (11).

Установите адаптер копировальной гильзы (40) сверху на плиту скольжения (11) и затяните ее 2 крепежными винтами (41). Следите за тем, чтобы рычаг разблокировки адаптера копировальной гильзы (42) мог свободно перемещаться.

Установите рычаг разблокировки (42) в направлении стрелки и вставьте копировальную гильзу (43) снизу в SDS-адаптер копировальной гильзы (40). При этом ку-

лачки кодирования должны зафиксироваться в пазах копировальной гильзы SDS (43).

Проверьте расстояние от центра фрезы до края копировальной гильзы SDS (см. „Установите опорную плиту по центру (см. рис. N)“, Страница 143).

► Диаметр фрезы должен быть меньше внутреннего диаметра копировальной гильзы.

Операция фрезерования

Приставьте включенный электроинструмент с копировальной гильзой (43) к шаблону.

Прижмите рычаг разблокировки (23) назад и медленно опускайте фрезерный станок вниз, пока не будет достигнута настроенная глубина фрезерования. Снова отпустите рычаг разблокировки (23), чтобы зафиксировать эту глубину врезания.

Ведите электроинструмент с выступающей копировальной гильзой (43) с боковым прижимом вдоль шаблона.

Установите опорную плиту по центру (см. рис. N)

Чтобы расстояние от центра фрезы до края копировальной гильзы везде было одинаковым, копировальную гильзу (43) и плиту скольжения (11), при необходимости, следует отцентрировать по отношению друг к другу. Прижмите рычаг разблокировки (23) назад и опускайте фрезерный стенок до упора в направлении опорной плиты (13). Снова отпустите рычаг разблокировки (23), чтобы зафиксировать эту глубину врезания.

Отпустите крепежные винты (44) прим. на 2 оборота, чтобы плита скольжения (11) могла свободно перемещаться.

Установите центрирующую оправку (45) в патрон, как показано на рисунке. Затяните накидную гайку от руки так, чтобы центрирующая оправка могла свободно перемещаться.

Выверните центрирующую оправку (45) и копировальную гильзу (43) по отношению друг к другу легким перемещением плиты скольжения (11).

Снова зафиксируйте крепежные винты (44).

Снимите центрирующую оправку (45) с патрона.

Прижмите рычаг разблокировки (23) и поднимите вертикально-фрезерный станок в самое высокое положение.

Замена аккумуляторной батареи (GOF 1250 LCE) (см. рис. M)

Поднимите крышку батарейного отсека (22) и извлеките батарею. Вставьте новую батарею (тип CR2032). Положительный полюс батареи должен смотреть вперед в направлении крышки батарейного отсека (22). Вставьте уплотнитель (46) и закройте крышку батарейного отсека (22).

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.
- ▶ При экстремальных условиях работы всегда используйте по возможности пылеудаляющее устройство. Часто очищайте вентиляционные щели кисточкой и подключайте инструмент через устройство защитного отключения (PRCD). При обработке металлов внутри электроинструмента может откладываться токопроводящая пыль. Это может иметь нанести ущерб защитной изоляции электроинструмента.

Если требуется поменять шнур, во избежание опасности обращайтесь на фирму **Bosch** или в авторизованную сервисную мастерскую для электроинструментов **Bosch**.

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

Казахстан

Центр консультирования потребителей и приема претензий:

ТОО «Роберт Бош» (Robert Bosch)

050012, г. Алматы,
Республика Казахстан
ул. Муратбаева, д. 180
БЦ «Гермес», 7й этаж
Тел.: +7 (727) 331 86 00
Тел.: 8 8000 700 270

Ссылку на адреса наших сервисных центров и условия гарантии можно найти на последней странице.

Пожалуйста, во всех запросах и заказах запчастей обязательно указывайте 10-значный товарный номер по заводской табличке изделия.

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 механических повреждений;
- 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 неквалифицированного 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, нарушение правил обслуживания или хранения;
- неисправности, возникшие в результате перегрузки электроинструмента. (К безусловным признакам перегрузки инструмента относятся: появление цвета побелости, деформация или оплавление деталей и узлов электроинструмента, потемнение или облупивание изоляции проводов электродвигателя под действием высокой температуры.)

Утилизация

Электроинструменты, аккумуляторы/батарейки, принадлежности и упаковку нужно сдавать на экологически чистую утилизацию.



Не выбрасывайте электроинструменты и аккумуляторные батареи/батарейки в бытовой мусор!

Тільки для стран-членів ЕС:

Электрические и электронные приборы или использованные аккумуляторы/батареи, непригодные для дальнейшего использования, необходимо собирать отдельно и утилизировать экологически безопасным способом. Используйте предусмотренные системы сбора мусора. Из-за возможного содержания опасных веществ при неправильной утилизации может быть нанесен вред окружающей среде и здоровью.

Українська

Вказівки з техніки безпеки

Загальні вказівки з техніки безпеки для електроінструментів

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 та/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 іскрити 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 вологі.** 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 неуважності 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 пиловідсмоктувальні або пилоуловлюючі пристрої, переконайтеся, щоб вони були добре під'єднані та правильно використовувалися.** Використання пиловідсмоктувального 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 переважуйте 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, мінати 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 фахівцям та лише з використанням оригінальних запчастин.** Це забезпечить роботу пристрою протягом тривалого часу.

Вказівки з техніки безпеки для вертикально-фрезерних машин

- ▶ **Завжди тримайте електроприлад за ізольовані рукоятки, оскільки ножовий вал може зачепити власний шнур живлення.** Перерізання кабелю, який знаходиться під напругою, може призвести до зарядження металевих частин електроінструмента та до ураження електричним струмом.
- ▶ **Закріпіть оброблювану заготовку на стабільній основі за допомогою струбцин або у іншій зручній спосіб.** Утримуванням оброблюваної заготовки в руці або її притисканням до себе не забезпечується її стабільне утримування, і вона може вийти з-під контролю.
- ▶ **Допустима кількість обертів фрези повинна як мінімум відповідати максимальній кількості обертів, що зазначена на електроінструменті.** Фрези, що обертаються швидше дозволеного, можуть зламатися і розлетітися.
- ▶ **Фрези і інше приладдя має точно підходити до патрона (затискної цанги) Вашого електроінструмента.** Робочий інструмент, що не точно пасує в затискач робочого інструмента, обертається нерівномірно, сильно вібує і може призводити до втрати контролю над приладом.
- ▶ **Підводьте електроінструмент до оброблюваної деталі тільки увімкнутим.** При застряванні електроприладу в оброблюваній деталі існує небезпека відсакування.
- ▶ **Не підставляйте руки в зону фрезерування і під фрезу. Другою рукою тримайтеся за додаткову рукоятку.** Якщо обидві руки знаходяться на фрезі, вони не можуть бути поранені фрезею.
- ▶ **У жодному разі не фрезеруйте по металевих предметах, цвяхах або гвинтах/шурупах.** Це може пошкодити фрезу і призвести до збільшеної вібрації.

- ▶ **Для знаходження захованих в стіні труб або електропроводки користуйтеся придатними приладами або зверніться в місцеве підприємство електро-, газо- і водопостачання.** Зачеплення електропроводки може призводити до пожежі та ураження електричним струмом. Зачеплення газової труби може призводити до вибуху. Зачеплення водопроводної труби може завдати шкоду матеріальним цінностям або призвести до ураження електричним струмом.
- ▶ **Не використовуйте тупі або пошкоджені фрези.** Тупі або пошкоджені фрези призводять до завеликого тертя, можуть застрягати і призводять до дисбалансу.
- ▶ **Перед тим, як покласти електроінструмент, зачекайте, поки він не зупиниться.** Мініатюрні елементи інструменту може зачепитися за що-небудь, що призведе до втрати контролю над електроприладом.
- ▶ **Під час роботи тримайте електроінструмент міцно обома руками і зберігайте стійке положення.** Двома руками Ви можете більш надійно працювати електроінструментом.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ



Тримайте мініатюрні елементи живлення у недоступному для дітей місці. Мініатюрні елементи живлення небезпечні.

- ▶ **Мініатюрні елементи живлення не можна ковтати або вводити в інші природні отвори тіла. У разі підозри на проковтування мініатюрного елемента живлення або його введення крізь інші природні отвори негайно зверніться до лікаря.** Проковтування мініатюрного елемента живлення може протягом 2 годин призвести до важких внутрішніх опіків і смерті.
- ▶ **Виконуйте заміну мініатюрних елементів живлення належним чином.** Існує небезпека вибуху.
- ▶ **Використовуйте лише елементи живлення кнопкового типу, вказані в цій інструкції з експлуатації.** Не використовуйте будь-які інші мініатюрні елементи живлення або інші джерела струму.
- ▶ **Не намагайтеся знову зарядити мініатюрний елемент живлення і на закорочуйте мініатюрний елемент живлення.** Мініатюрний елемент живлення може втратити герметичність, вибухнути, зайнятися і травмувати людей.
- ▶ **Виймайте й утилізуйте розряджені мініатюрні елементи живлення згідно з приписами.** Розряджені елементи живлення можуть втратити герметичність і пошкодити продукт або травмувати людей.
- ▶ **Не перегрівайте мініатюрний елемент живлення і не кидайте його у вогонь.** Мініатюрний елемент

живлення може втратити герметичність, вибухнути, зайнятися і травмувати людей.

- ▶ **Не пошкоджуйте мініатюрний елемент живлення і не розбирайте його.** Мініатюрний елемент живлення може втратити герметичність, вибухнути, зайнятися і травмувати людей.
- ▶ **Не дозволяйте мініатюрному елементу живлення контактувати з водою.** Вивільнений літій може увійти в реакцію з воднем води, викликаючи при цьому пожежу, вибух або травмування людей.
- ▶ **Якщо кришка акумуляторної батареї більше не закривається, припиніть використання електроінструмента, вийміть мініатюрний елемент живлення та віддайте електроінструмент у ремонт.**

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 фрезерування на жорсткій опорі в деревині, пластмасі та легких будівельних матеріалах пазів, країв, профілів та довгих отворів та для фрезерування з копірною гільзою.

При роботі відповідними фрезами при зменшеній кількості обертів також можна оброблювати кольорові метали.

Зображені компоненти

Нумерація зображених компонентів посилається на зображення електроінструменту на сторінці з малюнком.

- (1) Права рукоятка (з ізолюваною поверхнею)
- (2) Кнопка фіксації вимикача
- (3) Світлове кільце (GOF 1250 LCE)
- (4) Накидна гайка з затискною цапгою
- (5) Фреза^{a)}
- (6) Фіксаторний важіль шпинделя
- (7) Гвинт до напрямних стрижнів паралельного упора (2 шт.)
- (8) Захист від стружки
- (9) Ступінчастий упор
- (10) Юстирувальні гвинти ступінчастого упора
- (11) Плита ковзання
- (12) Гніздо під напрямні стрижні паралельного упора
- (13) Опорна плита
- (14) Обмежувач глибини
- (15) Гвинт фіксації обмежувача глибини

- (16) Кнопка нульової точки обмежувача глибини (GOF 1250 LCE)
- (17) Кнопка для перемикання одиниці вимірювання (мм/дюйми) (GOF 1250 LCE)
- (18) Вимикач цифрового індикатора глибини (GOF 1250 LCE)
- (19) Діапазон точного регулювання глибини фрезерування
- (20) Ліва рукоятка (з ізолюваною поверхнею)
- (21) Дисплей (GOF 1250 LCE)
- (22) Кришка секції для батарейок (GOF 1250 LCE)
- (23) Важіль розблокування
- (24) Шкала для точного настроювання глибини фрезерування
- (25) Поворотна ручка для точного настроювання глибини фрезерування
- (26) Шкала для настроювання глибини фрезерування (GOF 1250 LCE)
- (27) Шибер з індексною позначкою (GOF 1250 LCE)
- (28) Коліщатко для встановлення кількості обертів
- (29) Вимикач
- (30) Патрубок для під'єднання всмоктувального шланга
- (31) Вілковий гайковий ключ з розміром під ключ 19 мм
- (32) Відсмоктувальний шланг (Ø 35 мм)^{a)}
- (33) Паралельний упор
- (34) Напрямний стрижень паралельного упора (2 шт.)
- (35) Гвинт для точного налаштування паралельного упора (2 шт.)
- (36) Гвинт для попереднього налаштування паралельного упора (2 шт.)
- (37) Поворотна ручка для точного налаштування паралельного упора
- (38) Регульована упорна планка паралельного упора
- (39) Перехідник до пилососа для паралельного упора^{a)}
- (40) Адаптер копірної гільзи SDS
- (41) Кріпильний гвинт адаптера копірної гільзи (2 шт.)
- (42) Важіль розблокування адаптера копірної гільзи
- (43) Копірна гільза
- (44) Гвинт з циліндричною головкою для фіксації плити ковзання (5 шт.)
- (45) Центрувальна оправка
- (46) Ущільнення

a) Це приладдя не входить до стандартного комплекту поставки.

Технічні дані

Вертикально-фрезерна машина		GOF 1250 CE	GOF 1250 LCE
Товарний номер		3 601 F26 0..	3 601 F26 1..
Номінальна споживана потужність	Вт	1250	1250
Частота обертання холостого ходу	об/хв	10000–24000	10000–24000
Встановлення кількості обертів		●	●
Електронний стабілізатор		●	●
Плавний пуск		●	●
Перехідник до пилососа		●	●
Цифровий індикатор глибини		–	●
Світлове кільце		–	●
Сумісні затискні цанги	мм дюймів	6–8 ¼	6–8 ¼
Висота ходу фрезерного блока	мм	60	60
Вага відповідно ^{A)}	кг	3,6	3,7
Клас захисту		□ / II	□ / II

A) Без кабелю для підключення до мережі

Параметри зазначені для номінальної напруги [U] 230 В. При інших значеннях напруги, а також у специфічному для країни виконанні можливі інші параметри.

Значення можуть відрізнятися залежно від виробу, умов застосування та довкілля. Детальнішу інформацію див. на www.bosch-professional.com/wac.

Інформація щодо шуму і вібрації

Значення звукової емісії визначені відповідно до EN 62841-2-17.

A-зважений рівень шуму від електроінструменту, як правило, становить: рівень звукового тиску **96** дБ(A); звукова потужність **104** дБ(A). Похибка K = **3** дБ.

Вдягайте навушники!

Значення вібрації a_h (безперервна вібрація), p_r (повторна ударна вібрація) та коефіцієнт похибки K визначені відповідно **EN 62841-2-17**:

$$a_h = 7 \text{ м/с}^2 \text{ (} K = 1,5 \text{ м/с}^2 \text{)}, p_r = 360 \text{ м/с}^2 \text{ (} K = 42 \text{ м/с}^2 \text{)}$$

Зазначені в цих вказівках рівень вібрації і рівень емісії шуму вимірювалися за визначеною в стандартах процедурою; ними можна користуватися для порівняння приладів. Вони також придатні для попередньої оцінки рівня вібрації і рівня емісії шуму.

Зазначені рівень вібрації і рівень емісії шуму стосуються 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 вібрації і рівень емісії шуму можуть бути іншими. В результаті рівень вібрації і рівень емісії шуму протягом всього робочого часу можуть значно зрости.

Для точної оцінки рівня вібрації і рівня емісії шуму потрібно також враховувати інтервали часу, коли електроінструмент вимкнений або, хоча й увімкнений, але фактично не працює. Це може значно зменшити сумарний рівень вібрації і рівень емісії шуму протягом робочого часу.

Визначте додаткові заходи безпеки для захисту оператора електроінструмента від вібрації, напр.: технічне обслуговування електроінструмента і робочих інструментів, нагрівання рук, організація робочих процесів.

Монтаж

- ▶ **Перед будь-якими маніпуляціями з електроприладом витягніть штепсель з розетки.**

Вставляння фрези (див. мал. А)

- ▶ **При встановленні та зміні фрези радимо вдягати захисні рукавиці.**

В залежності від мети використання існують фрези різних моделей та якості.

Фрези з високопродуктивної швидкорізальної сталі (HSS) призначені для обробки м'яких матеріалів, напр., м'яких порід деревини і пластмаси.

Фрези з твердосплавною кромкою (HM) спеціально призначені для твердих і абразивних матеріалів, напр., для деревини твердих порід та алюмінію.

Оригінальні фрези з великого асортименту приладдя Bosch можна отримати в спеціалізованому магазині.

Використовуйте лише бездоганні і чисті фрези.

- Поверніть важіль фіксації шпинделя **(6)** проти годинникової стрілки до упору **(1)**. За потреби поверніть шпиндель мотора від себе, щоб він чутно увійшов у зачеплення.
- Відпустіть накидну гайку **(4)** ріжковим гайковим ключем **(31)** (розмір 19 мм), повертаючи ключ за годинниковою стрілкою **(2)**.

- Вставте фрезу в цангу. Хвостовик фрези має бути вставлений в цангу принаймні до позначки.
- Затягніть накидну гайку **(4)** вилковим гайковим ключем **(31)** (розмір 19 мм), повернувши проти годинникової стрілки. Повністю затисніть важіль фіксації шпинделя **(6)**.

- ▶ **Не вставляйте фрези діаметром більше 50 мм без монтованої копірної гільзи.** Такі фрези не проходять через опорну плиту.

- ▶ **У жодному разі не затягуйте цангу накидною гайкою, доки не буде монтована фреза.** Адже це може пошкодити цангу.

Відсмоктування пилу/тирси/стружки

Уникайте роботи без запобіжних заходів для зменшення пилу. Відповідний витяжний пристрій зменшує небезпечний для здоров'я вплив пилу. Переконайтеся, що робоче місце добре провітрюється. Завжди використовуйте відповідні засоби захисту органів дихання. За можливістю використовуйте придатний для матеріалу відсмоктувальний пристрій. Дотримуйтеся приписів щодо оброблюваних матеріалів, що діють у вашій країні.

- ▶ **Уникайте накопичення пилу на робочому місці.** Пил може легко займатися.

Вимоги щодо ступеню фільтрації

Рекомендований номінальний діаметр шланга	мм	35
Необхідний рівень вакуумного тиску ^{A)}	мбар	≥ 230
	гПа	≥ 230
Необхідна витрата повітря ^{A)}	л/с	≥ 36
	м ³ /год	≥ 129,6
Рекомендована ефективність фільтра		Клас всмоктування M ^{B)}

A) Значення потужності на з'єднувальному елементі електроінструменту

B) Відповідно до IEC/EN 60335-2-69

Дотримуйтесь інструкцій до пилососа. Припиніть роботу, якщо потужність всмоктування зменшиться, і усуньте причину.

Зовнішнє відсмоктування (див. мал. B)

Надіньте відсмоктувальний шланг (Ø 35 мм) **(32)** (приладдя) на монтований перехідник до пилососа. Приєднайте відсмоктувальний шланг **(32)** до пилососа (приладдя).

Електроінструмент можна підключити безпосередньо до розетки універсального пилососа **Bosch** з дистанційним пусковим пристроєм. Він автоматично вмикається при включенні електроприладу.

Пилівідсмоктувач повинен бути придатним для роботи з оброблюваним матеріалом.

Для відсмоктування особливо шкідливого для здоров'я, канцерогенного або сухого пилу потрібний спеціальний пилівідсмоктувач.

Робота

- ▶ **Зважайте на напругу в мережі!** Напруга в джерелі струму повинна відповідати даним на заводській таблиці електроінструмента.

Початок роботи

GOF 1250 LCE: після увімкнення мережної напруги світлове кільце (3) безперервно світиться для підсвічування поверхні оброблюваної заготовки. Вставте батарею (див. „Заміна батареї (GOF 1250 LCE) (див. мал. М)“, Сторінка 152). У деяких моделях батарея уже вставлена. Зніміть пломбу з батареї, щоб активувати її.

За допомогою кнопки (17) налаштуйте необхідну одиницю вимірювання.

Встановлення кількості обертів

За допомогою коліщатка для встановлення кількості обертів (28) можна встановлювати необхідну кількість обертів також під час роботи.

- 1–2 Низька кількість обертів
- 3–4 Середня кількість обертів
- 5–6 Висока кількість обертів

Значення, що містяться в таблиці, є орієнтовними. Необхідна кількість обертів залежить від матеріалу та умов роботи і може бути визначена методом випробувань.

Матеріал	Діаметр фрези [мм]	Положення коліщатка
Тверда деревина (бук)	4–10	5–6
	12–20	3–4
	22–40	1–2
М'яка деревина (сосна)	4–10	5–6
	12–20	3–6
	22–40	1–3
Деревостружкові плити	4–10	3–6
	12–20	2–4
	22–40	1–3
Пластмаси	4–15	2–3
	16–40	1–2
Алюміній	4–15	1–2
	16–40	1

Після тривалої роботи на низькій частоті обертів дайте електроінструменту попрацювати для охолодження прибіл. З хвил. з максимальною частотою обертів на холостому ходу.

Увімкнення/вимкнення

Перед увімкненням налаштуйте глибину фрезерування.

Щоб **увімкнути** електроінструмент, натисніть на вимикач (29) і тримайте його натисненим.

Щоб **зафіксувати** натиснутий вимикач (29), натисніть на фіксатор (2).

Щоб **вимкнути** електроінструмент, відпустіть вимикач (29) або, якщо він зафіксований кнопкою

фіксації (2), короткочасно натисніть на вимикач (29) та знову відпустіть його.

Постійна електроніка

Постійна електроніка забезпечує майже однакову кількість обертів при роботі на холостому ходу і під навантаженням; це забезпечує рівномірну продуктивність.

Плавний пуск

Електронна система плавного пуску обмежує обертальний момент при включенні та збільшує строк експлуатації мотора.

Захист від перевантаження

Захист від перевантаження запобігає недопустимо високому споживанню струму при надмірному навантаженні. Це може призводити до зменшення кількості обертів двигуна, в надзвичайному випадку навіть до зупинки двигуна.

Після зменшення навантаження на електроінструмент двигун знову розганяється до робочої кількості обертів і продовжує працювати.

Захист від повторного пуску

Захист від повторного пуску запобігає неконтрольованому запуску електроінструмента після перебоїв з електропостачанням.

Щоб **знову увімкнути** електроінструмент, вимкніть вимикач (29), а потім знову увімкніть електроінструмент.

Важіль розблокування (див. мал. С)

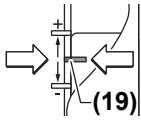
Повернення важеля розблокування (23) у вихідне положення здійснюється автоматично при відпусканні. Для надійнішого утримання важеля розблокування (23) потрібно відводити до упору. Утримувати можна, якщо необхідне регулювання. Для цього встановіть ключ-шестигранник (4 мм) в отвір у рукоятці. Для збільшення утримуючої сили повертайте ключ-шестигранник за годинниковою стрілкою, для зменшення утримуючої сили — проти годинникової стрілки.

Настроювання глибини фрезерування

- ▶ **Настроювання глибини фрезерування дозволяється виконувати лише на вимкненому електроінструменті.**

Грубе настроювання глибини фрезерування (див. мал. D і E) здійснюється наступним чином:

- Приставте електроінструмент з монтованою фрезою до оброблюваного матеріалу.
- За допомогою поворотної ручки (25) встановіть інтервал точного настроювання по центру. Для цього повертайте поворотну ручку (25) до тих пір, поки позначки (19) не збігатимуться, як показано на малюнку. Після цього поверніть шкалу (24) на 0.



- Встановіть ступінчастий упор (9) на найнижчий ступінь; ступінчастий упор має відчутно зайти в зачеплення.
 - Відпустіть гвинт (15) на обмежувачі глибини (14), щоб обмежувач глибини (14) міг вільно рухатися.
 - Притисніть важіль розблокування (23) назад і повільно опустіть вертикально-фрезерну машину вниз, щоб фреза (5) доторкнулася до поверхні заготовки. Знову відпустіть важіль розблокування (23), щоб зафіксувати це положення.
 - Притисніть обмежувач глибини (14) вниз, щоб він сів на ступінчастий упор (9).
- GOF 1250 LCE:** увімкніть цифровий індикатор глибини на вимикачі (18). Натисніть кнопку (16) для налаштування нульової точки обмежувача глибини (14).
- GOF 1250 CE:** встановіть шибер з індексною позначкою (27) в положення 0 на шкалі глибини фрезерування (26).
- Встановіть обмежувач глибини (14) на бажану глибину фрезерування і міцно затягніть гвинт (15) на обмежувачі глибини (14).
- GOF 1250 CE:** слідкуйте за тим, щоб шибер з індексною позначкою (27) більше не зсунувся.
- Притисніть важіль розблокування (23) та підніміть вертикально-фрезерну машину у найвище положення.

При великій глибині фрезерування рекомендується здійснювати обробку в декілька заходів, знімаючи кожного разу матеріал потроху. За допомогою ступінчастого упора (9) можна розділити операцію фрезерування на декілька етапів. Для цього встановіть ступінчастий упор на найнижчий для бажаної глибини фрезерування рівень і здійсніть перші операції обробки спочатку на вищому рівні. Відстань між рівнями можна змінювати, повертаючи юстирувальні гвинти (10).

Після пробного фрезерування повертанням поворотної ручки (25) можна налаштувати глибину фрезерування точно на бажаний рівень; для збільшення глибини фрезерування повертайте поворотну ручку за годинниковою стрілкою, для зменшення глибини фрезерування – проти годинникової стрілки. Шкала (24) використовується для орієнтації. За один оберт глибина фрезерування змінюється прибіл. на 2,0 мм, одна поділлка на нижньому краю шкали (24) відповідає 0,1 мм. Максимальний діапазон регулювання становить ± 8 мм.

Приклад: бажана глибина фрезерування становить 10,0 мм, пробне фрезерування показало глибину фрезерування 9,6 мм.

- Поверніть шкалу (24) на 0.
- Поверніть поворотну ручку (25) на 0,4 мм/4 поділки (різниця між заданим і фактичним значенням) за годинниковою стрілкою.
- Перевірте вибрану глибину фрезерування, здійснивши ще одне пробне фрезерування.

GOF 1250 CE: після налаштування глибини фрезерування більше не міняйте положення шибера (27) на обмежувачі глибини (14), щоб ви завжди могли бачити актуальну глибину фрезерування на шкалі (26).

GOF 1250 LCE: актуальна глибина фрезерування відображається на дисплеї (21).

Вказівки щодо роботи

► Захищайте фрезу від поштовхів і ударів.

Напрямок і процедура фрезерування (див. мал. F)

- **Фрезерування повинне здійснюватися проти напрямку обертання фрези (5) (зустрічне фрезерування).** При фрезеруванні в напрямку обертання фрези (попутне фрезерування) електроінструмент може вирватися у Вас з рук.

Встановіть потрібну глибину фрезерування (див. „Налаштування глибини фрезерування“, Сторінка 150).

Приставте електроінструмент з монтованою фрезою до оброблюваного матеріалу та увімкніть.

Притисніть важіль розблокування (23) назад та проведіть вертикально-фрезерною машиною до упору у напрямку опорної плити (13). Знову відпустіть важіль розблокування (23), щоб зафіксувати цю глибину врізання.

Здійсніть фрезерування з рівномірною подачею.

Після закінчення операції фрезерування знову встановіть вертикально-фрезерну машину у найвище положення.

Вимкніть електроінструмент.

Фрезерування з додатковим упором (див. мал. G)

Для обробки великих деталей, наприклад при фрезеруванні пазів, можна закріпити на оброблювальній деталі дошку або рейку в якості додаткового упора та водити вертикально-фрезерною машиною уздовж додаткового упора. Водіть вертикально-фрезерною машиною з плоского боку плити ковзання уздовж додаткового упора.

Кромкове або профільне фрезерування

При кромковому або профільному фрезеруванні без паралельного упора фрезу необхідно обладнати напрямною цапфою або шарикопідшипником.

Підведіть увімкнений електроприлад збоку до оброблювальної деталі, щоб напрямна цапфа або шарикопідшипник фрези прилягав до краю оброблювальної деталі.

Ведіть електроінструмент уздовж краю заготовки. Слідкуйте за тим, щоб зберігати прямий кут. Занадто сильне натискання може пошкодити край заготовки.

Фрезерування з паралельним упором (див. мал. H)

Встановіть паралельний упор (33) напрямними стрижнями (34) в опору плиту (13) і затисніть його гвинтами (7) відповідно до необхідного значення.

Гвинтами-баранчиками **(36)** і **(35)** паралельний упор можна додатково налаштувати в довжину.

За допомогою поворотної ручки **(37)** можна, відпустивши обидва гвинти-баранчики **(35)**, точно налаштувати довжину. При цьому за один оберт довжина міняється на 2,0 мм, кожна поділка на поворотній ручці **(37)** відповідає 0,1 мм.

За допомогою упорної планки **(38)** можна змінити поверхню прилягання паралельного упора.

Водіть увімкненим електроінструментом уздовж краю оброблюваного матеріалу з рівномірною подачею, натискаючи збоку на паралельний упор.

При фрезеруванні з паралельним упором **(33)** всмоктування пилу/стружки має здійснюватися через спеціальний перехідник до пиლოსоса **(39)**. Перехідник до пиლოსоса може залишатися встановленим.

Фрезерування з циркульним адаптером (приладдя)

Для круглого фрезерування можна використовувати циркульний адаптер.

Фрезерування з напрямною рейкою (приладдя)

За допомогою напрямної рейки і адаптера напрямної шини можна здійснювати прямолінійні операції.

Фрезерування з копірною гільзою (див. мал. I-L)

За допомогою копірної гільзи **(43)** можна переносити на оброблювані деталі контури зразків та шаблонів.

Оберіть копірну гільзу відповідно до товщини шаблону або зразка. Через виступаючу висоту копірної гільзи мінімальна товщина шаблону повинна становити 8 мм.

Для використання копірної гільзи **(43)** спочатку потрібно вставити адаптер копірної гільзи SDS **(40)** у плиту ковзаня **(11)**.

Вставте адаптер копірної гільзи **(40)** вгору на плиту ковзаня **(11)** та прикрутіть 2 кріпильними гвинтами **(41)**. Слідкуйте за тим, щоб важіль розблокування адаптера копірної гільзи **(42)** міг вільно рухатися.

Посуньте важіль розблокування **(42)** у напрямку стрілки та вставте копірну гільзу **(43)** знизу в адаптер копірної гільзи SDS **(40)**. При цьому кодовані кулачки повинні відчутно зайти у зачеплення в прорізах копірної гільзи **(43)**.

Перевірте відстань від центру фрези до краю копірної гільзи (див. „Вирівняйте опорну плиту по центру (див. мал. N)“, Сторінка 152).

► **Діаметр фрези має бути менший за внутрішній діаметр копірної гільзи.**

Фрезерування

Підведіть увімкнений електроінструмент з копірною гільзою **(43)** до шаблону.

Притисніть важіль розблокування **(23)** назад і повільно опустіть вертикально-фрезерну машину вниз до досягнення налаштованої глибини фрезерування. Знову відпустіть важіль розблокування **(23)**, щоб зафіксувати цю глибину врізання.

Ведіть електроінструмент з виступаючою копірною гільзою **(43)** вздовж шаблону, притискаючи збоку.

Вирівняйте опорну плиту по центру (див. мал. N)

Щоб відстань від центру фрези до краю копірної гільзи всюди була однаковою, за необхідності копірну гільзу **(43)** та плиту ковзаня **(11)** можна відцентрувати відносно одна одної.

Притисніть важіль розблокування **(23)** назад та проведіть вертикально-фрезерною машиною до упору у напрямку опорної плити **(13)**. Знову відпустіть важіль розблокування **(23)**, щоб зафіксувати цю глибину врізання.

Відпустіть кріпильні гвинти **(44)** прибл. на 2 оберти, щоб опорна плита **(11)** могла вільно рухатися.

Встановіть центрувальну оправку **(45)** у патрон, як показано на малюнку. Затягніть накидну гайку вручну, щоб центрувальна оправка могла вільно рухатися.

Вирівняйте центрувальну оправку **(45)** та копірну гільзу **(43)** відносно одна одної, трохи пересунувши опорну плиту **(11)**.

Знову міцно затягніть кріпильні гвинти **(44)**.

Зніміть центрувальну оправку **(45)** з патрона.

Притисніть важіль розблокування **(23)** та підніміть вертикально-фрезерну машину у найвище положення.

Заміна батареї (GOF 1250 LCE) (див. мал. M)

Посуньте кришку секції для батарейок **(22)** вгору і вийміть батарею. Вставте нову батарею (тип CR2032). Позитивний полюс батареї має вказувати вперед у напрямку кришки секції для батарейок **(22)**. Вставте ущільнення **(46)** і закрийте кришку секції для батарейок **(22)**.

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.**
- **У екстремальних умовах застосування за можливості завжди використовуйте відсмоктувальний пристрій. Часто очищуйте вентиляційні щілини пензлем та під'єднуйте інструмент через пристрій захисного вимкнення (PRCD).** При обробці металів усередині електроінструмента може осідати електропровідний пил. Це може позначитися на захисній ізоляції електроінструмента.

Якщо треба поміняти під'єднувальний кабель, це треба робити на фірмі **Bosch** або в сервісній майстерні для електроінструментів **Bosch**, щоб уникнути небезпек.

Сервіс і консультації з питань застосування

Україна

Тел.: +380 800 503 888

Посилання на наші сервісні адреси та умови гарантії можна знайти на останній сторінці.

При всіх додаткових запитаннях та замовленні запчастин, будь ласка, зазначайте 10-значний номер для замовлення, що стоїть на паспортній табличці продукту.

Утилізація

Електроінструменти, акумулятори/батареї, приладдя і упаковку треба здавати на екологічно чисту повторну переробку.



Не викидайте електроінструменти та акумуляторні батареї/батареї в побутові сміття!

Лише для країн ЄС:

Електричні та електронні пристрої або використані акумулятори/батареї, які більше не використовуються, повинні збиратися окремо та утилізуватися екологічно безпечним способом. Скористайтеся призначеними для цього системами збору. Неправильна утилізація може завдати шкоди навколишньому середовищу та здоров'ю через небезпечні речовини, що містяться у відходах.

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.

Импорттерге 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 сымның 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 МЕМСТ 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 МЕМСТ 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 аккумуляторден 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 есірткі, 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 істептеңіз.** 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, ажыратқышты 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 аккумуляторы 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.

Жоғарғы фрезалар үшін қауіпсіздік нұсқаулары

- ▶ **Электр құралын тек оқшауланған беттерінен ұстаңыз, себебі кескіш өз сымына тиіп қалуы мүмкін.** Қосулы сымды кесіп алу нәтижесінде электр құралының ашық металл бөліктері іске қосылып, пайдаланушыны ток соғуы мүмкін.
- ▶ **Дайындаманы тұрақты ретте ұстау үшін бекіту және тіреу үшін қамыт немесе басқа жолын пайдаланыңыз.** Дайындаманы қолмен немесе денеге тіреп ұстау оны тұрақты емес қылып бақылау жоғалуына алып келуі мүмкін.
- ▶ **Фрезаның рұқсат етілген айналу жиілігі кем дегенде электр құралында белгіленген максималды айналу жиілігіне сәйкес келуі тиіс.** Рұқсат етілген шамадан жылдам айналатын фреза жарылуы және ұшып кетуі мүмкін.
- ▶ **Фрезалар немесе басқа жабдықтар электр құралыңыздың аспап патронына (қысқыш) сәйкес болуы керек.** Электр құралының аспап патронына дұрыс тұрмауынан алмалы-салмалы аспабқа соғылып айналады, қатты дірілдейді және бақылауды жоғалтуға әкелуі мүмкін.
- ▶ **Электр құралын дайындамаға тек қосулы күйде апарыңыз.** Әйтпесе электр құралы дайындамаға ілініп кері соғу қаупі пайда болады.
- ▶ **Қолыңызды фрезаның істеу аймағынан және фрезадан қашық ұстаңыз. Өрқашан екінші қолыңызды қосымша тұтқада ұстаңыз.** Фрезаны екі қолмен ұстасаңыз, қолдарыңыз жарақатталмайды.
- ▶ **Метал заттар, шеге немесе бұрандалар үстінен фрезаны жүргізеңіз.** Фрезалар зақымдалып қатты дірілдеуге алып келуі мүмкін.
- ▶ **Қажетті іздеу құралдарын пайдаланып жасырылған сымдарды табыңыз немесе жауапты жергілікті ұйым өкілдерін шақырыңыз.** Электр сымдарына тию өрт немесе тоқ соғуына алып келуі мүмкін. Газ құбырын зақымдау жарылысқа алып келуі мүмкін. Су құбырын зақымдау материалдық зиянға немесе тоқ соғуына алып келуі мүмкін.
- ▶ **Өтпес немесе зақымдалған фрезаларды пайдаланбаңыз.** Өтпес немесе зақымдалған фрезалар жоғары үйкеліс, қысылып қалу және теңгерімсіздікке алып келуі мүмкін.
- ▶ **Электр құралын жерге қоюдан алдын оның тоқтауын күтіңіз.** Алмалы-салмалы аспап ілініп электр құрал бақылауының жоғалтуына алып келуі мүмкін.
- ▶ **Электр құралды пайдалануда оны екі қолмен берік ұстап, тұрақты қалыпта тұрыңыз.** Электр құралы екі қолмен сенімді басқарылады.



ЕСКЕРТУ



Түймелі элемент балалардың қолына түспеуін қамтамасыз етіңіз. Түймелі элементтер қауіпті.

- ▶ **Түймелі элементтерді еш жағдайда жұтуға немесе денеге басқа жолдармен кіргізуге болмайды. Түймелі элемент жұтылған немесе денеге басқа жолмен кіріп кеткен жағдайда, дереу дәрігерге жолығыңыз.** Түймелі элементтің жұтылуы 2 сағат ішінде іштей қатты күюге және өлімге әкелуі мүмкін.
- ▶ **Түймелі элементті алмастыру кезінде әрекеттің дұрыс орындалғанына көз жеткізіңіз.** Жарылыс қаупі бар.
- ▶ **Тек осы пайдалану бойынша нұсқаулықта көрсетілген түймелі элементтерді пайдаланыңыз.** Басқа түймелі элементтерді немесе басқа қуат көздерін пайдаланбаңыз.
- ▶ **Кіші батареяларды зарядтауға тырыспаңыз, оларды қысқа тұйықтауға әрекет жасамаңыз.** Кіші батарея ағып кетуі, жарылуы, жануы және адамдарды жарақаттауы мүмкін.
- ▶ **Заряды қалмаған кіші батареяларды тиісті ретте алып тастап кәдеге жаратыңыз.** Заряды қалмаған батареялар тығыз болмай қалып өнімді зақымдауы немесе адамдарды жарақаттауы мүмкін.
- ▶ **Кіші батареяны артық қыздырмаңыз және алауға тастамаңыз.** Кіші батарея ағып кетуі, жарылуы, жануы және адамдарды жарақаттауы мүмкін.
- ▶ **Кіші батареяны зақымдамаңыз және кіші батареяны ажыратпаңыз.** Кіші батарея ағып кетуі, жарылуы, жануы және адамдарды жарақаттауы мүмкін.
- ▶ **Зақымдалған кіші батареяны суға тигізбеңіз.** Шығатын литий сутек жасап өрт, жарылыс немесе адамдар жарақаттануына алып келуі мүмкін.
- ▶ **Батарея бөлімінің қақпағы бұдан былай жабылмаса, электр құралын әрі қарай пайдаланбаңыз.** Түймелі элементті шығарып, электр құралын жөндетіңіз.

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.

Тағайындау бойынша қолдану

Электр құралы берік тірелген күйде ағаш, пластмасса мен жеңіл құрылыс материалдарында ойық, қырлар, профильдерді және кесіктерді фрезерлеуге және копир бойынша фрезерлеуге арналған.

Төмен айналу жиілігінде және сәйкес фрезалармен түрлі-түсті металдарды да өңдеуге болады.

Бейнеленген құрамды бөлшектер

Көрсетілген құрамды бөлшектердің нөмірлері графикалық беттегі электр құралының көрсетіліміне қатысты болып келеді.

- (1) Оң жақ тұтқа (беті оқшауланған)
- (2) Ажыратқышқа арналған бекіту түймесі
- (3) Жарық индикаторы (GOF 1250 LCE)
- (4) Цангалы қысқыштың салмалы гайкасы
- (5) Фреза^{a)}
- (6) Шпиндельді бекіту иінтірегі
- (7) Параллель тіректің бағыттауыш қарнақтарына арналған бұранда (2x)
- (8) Жоңқадан қорғаныс
- (9) Сатылы тірек
- (10) Сатылы тірекке арналған реттегіш бұрандалар
- (11) Сырғу тақтасы
- (12) Параллель тіректің бағыттауыш қарнақтарына арналған бекіткіш
- (13) Тірек тақтасы
- (14) Тереңдік шектегіші
- (15) Тереңдік шектегішін бекітуге арналған бұранда
- (16) Тереңдік шектегішінің нөлдік нүктесіне арналған түйме (GOF 1250 LCE)
- (17) Өлшем бірлігін (мм/дюйм) ауыстыру түймесі (GOF 1250 LCE)
- (18) Сандық тереңдік индикаторына арналған ажыратқыш (GOF 1250 LCE)
- (19) Фрезерлеу тереңдігін дәлдеп реттеу диапазоны
- (20) Сол жақ тұтқа (беті оқшауланған)
- (21) Дисплей (GOF 1250 LCE)
- (22) Батарея бөлімінің қақпағы (GOF 1250 LCE)
- (23) Құлыптан босату иінтірегі
- (24) Фрезерлеу тереңдігін дәлдеп реттеу шкаласы
- (25) Фрезерлеу тереңдігін дәлдеп реттеуге арналған айналмалы тұтқа
- (26) Фрезерлеу тереңдігін реттеу шкаласы (GOF 1250 LCE)
- (27) Көрсеткіш белгісі бар жапқыш (GOF 1250 LCE)
- (28) Айналу жиілігін алдын ала таңдауға арналған айналмалы реттегіш
- (29) Ажыратқыш
- (30) Сорғыш шланг жалғағышы
- (31) Айыр тәрізді кілт, ені 19 мм
- (32) Сорғыш шланг (диаметрі 35 мм)^{a)}
- (33) Параллель тірек
- (34) Параллель тірекке арналған бағыттауыш қарнақ (2x)

- (35) Параллель тіректі дәлдеп реттеуге арналған қатпарлы бұранда (2x)
- (36) Параллель тіректі шамамен реттеуге арналған қатпарлы бұранда (2x)
- (37) Параллель тіректі дәлдеп реттеуге арналған айналмалы тұтқа
- (38) Параллель тірекке арналған реттелетін тірек планкасы
- (39) Параллель тірекке арналған сору адаптері^{a)}
- (40) Көшіру гильзасының SDS адаптері
- (41) Көшіру гильзасының адаптеріне арналған бекіткіш бұранда (2x)
- (42) Көшіру гильзасының адаптерін құлыптан босату иінтірегі
- (43) Көшіру гильзасы
- (44) Сырғу плитасын бекітуге арналған цилиндрлік бұранда (5x)
- (45) Ортаға дәлдеу жақтауы
- (46) Тығыздауыш
- a) Бейнеленген құрамдас бөлшектер стандарттық жеткізу көлеміне кірмейді.

Техникалық мәліметтер

Жоғарғы фреза		GOF 1250 CE	GOF 1250 LCE
Өнім нөмірі		3 601 F26 0..	3 601 F26 1..
Номиналды тұтынылатын қуат	Вт	1250	1250
Бос жүріс күйіндегі айналу жиілігі	мин ⁻¹	10000–24000	10000–24000
Айналу жиілігін алдын ала таңдау		●	●
Тұрақты электроника		●	●
Бірқалыпты іске қосу		●	●
Шаңсорғышқа арналған жалғағыш		●	●
Сандық тереңдік индикаторы		–	●
Жарық индикаторы		–	●
Үйлесімді қангалы қысқыштар	мм дюйм	6–8 ¼	6–8 ¼
Фреза жүрісінің биіктігі	мм	60	60
Сәйкес салмағы ^{A)}	кг	3,6	3,7
Қорғаныс класы		□ / II	□ / II

A) Желілік қуат сымсызсыз

Мәліметтер [U] 230 В кесімді кернеуге арналған. Басқа кернеу және елде қабылданған заңдар бұл мәліметтерді өзгертуі мүмкін.

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.

Шуыл және діріл туралы ақпарат

EN 62841-2-17 бойынша есептелген шуыл эмиссиясының көрсеткіштері.

Электр құралының амплитуда бойынша есептелген шуыл деңгейі әдетте келесідей болады: дыбыстық қысым деңгейі **96** дБ(A); дыбыстық қуат деңгейі **104** дБ(A). К дәлсіздігі = **3** дБ.

Құлақ қорғанысын тағыңыз!

EN 62841-2-17 бойынша есептелген теңселу мәндері a_n (үздіксіз діріл), p_f (қайталанатын соқпа діріл) және К дәлсіздігі:

$$a_n = 7 \text{ м/с}^2 \text{ (K = 1,5 м/с}^2\text{)}, p_f = 360 \text{ м/с}^2 \text{ (K = 42 м/с}^2\text{)}$$

Осы нұсқауларда келтірілген діріл деңгейі және шуыл эмиссиясының көрсеткіші заңды өлшеу әдісі бойынша өлшенген және оларды электр құралдарын бір-бірімен салыстыру үшін пайдалануға болады. Олармен алдыңғы тербелу және шу шығаруды бағалауға болады.

Берілген тербелу деңгейі мен шуыл шығару мәні электр құралының негізгі жұмыстары үшін берілген. Егер электр

құрал басқа жұмыстар үшін басқа алмалы-салмалы аспаптар менен немесе жетімсіз күтумен пайдаланылса дірілдеу деңгейі мен шуыл шығару мәндері өзгереді. Бұл бүкіл жұмыс уақыты үшін тербелу және шуыл шығаруды қатты көтеруі мүмкін.

Дірілдеу деңгейі мен шуыл шығару мәнін нақты есептеу үшін құрал өшірілген және қосылған болып пайдаланылмаған уақыттарды да ескеру қажет. Бұл дірілдеу деңгейі және жұмыс уақытындағы шуыл шығару мәнін төмендетеді.

Пайдаланушыны дірілдеу әсерінен сақтау үшін қосымша қауіпсіздік шараларын қолдану қажет, мысалы: электр құралды және алмалы-салмалы аспаптарды күту, қолдарды ыстық ұстау, жұмыс әдістерін ұйымдыстыру.

Жинау

- ▶ Барлық жұмыстардан алдын электр құралының желілік айырын розеткадан шығарыңыз.

Фрезаны орнату (А суретін қараңыз)

► Фрезаларды орнату мен алмастыруда қорғауыш қолғапты кию ұсынылады.

Фрезалар пайдалану мақсатына байланысты әртүрлі нұсқалар мен сапа деңгейлерінде қолжетімді.

Жылдам кесілетін болаттан (HSS) жасалған қуатты фрезалар жұмсақ ағаш пен пластик сияқты жұмсақ материалдарды өңдеуге жарамды.

Қатты құймалы (HM) кескіш жиекті фрезалар қатты ағаш және алюминий сияқты қатты және абразивті материалдарға арналған.

Bosch керек-жарақтарының кең бағдарламасына жататын айрықша фрезаларды дилеріңізден алуға болады.

Тек ақаусыз және таза фрезаларды пайдаланыңыз.

- Шпиндельді бұғаттау иінтірегін **(6)** сағат тілінің бағытына қарсы тірелгенше жылжытыңыз **(1)**. Қажет болса, қозғалтқыш шпинделін шерту дыбысымен тірелгенше қолмен бұраңыз.
 - Салмалы гайканы **(4)** айыр тәрізді кілтпен **(31)** (кілт ені 19 мм) сағат тілінің бағытымен бұрап босатыңыз **(2)**.
 - Фрезаны цангалы қысқышқа енгізіңіз. Фреза білігі қысқыш цанғаға кемінде таңбаламаға дейін кіргізілуі тиіс.
 - Салмалы гайканы **(4)** айыр тәрізді кілтпен **(31)** (кілт ені 19 мм) сағат тілінің бағытына қарсы бұрап бекітіңіз. Шпиндельді бұғаттау иінтірегін **(6)** толықтай жауып қойыңыз.
- **Диаметрі 50 мм-ден үлкен болған фрезаларды орнатылған көшіру гильзасынсыз орнатпаңыз.** Бұл фрезалар тірек тақтасынан өтпейді.
- **Қысқышты жаппа сомынмен фреза орнатылған болмаса, ешқашан тартып қоймаңыз.** Әйтпесе қысқаш зақымдануы мүмкін.

Шаңды және жоңқаларды сору

Шаң мөлшерін азайту шараларын қолданбай жұмыс істемеңіз. Сәйкес сорғыш құрылғы денсаулыққа қауіпті шаң жүктемесін азайтады. Жұмыс орнының жақсы желдетілуін қамтамасыз етіңіз. Әрдайым тыныс органдарына арналған жарамды қорғанысты пайдаланыңыз. Мүмкіндік болса, осы материал үшін жарамды шаңсорғышты пайдаланыңыз. Өңделетін материалдар үшін еліңізде қолданылатын нұсқамаларды орындаңыз.

► Жұмыс орнында шаңның жиналмауын қадағалаңыз. Шаң оңай тұтануы мүмкін.

Сорғышқа қойылатын талаптар

Шлангінің ұсынылған номинал диаметрі	мм	35
Қажетті төменгі қысым ^{A)}	мбар гПа	≥ 230 ≥ 230
Қажетті ағын мөлшері ^{A)}	л/с м ³ /сағ	≥ 36 ≥ 129,6

Сорғышқа қойылатын талаптар

Сүзгінің ұсынылатын өткізу қабілеті

	M шаң класы ^{B)}
--	---------------------------

A) Электр құралының сорғыш жалғағышындағы қуат мәні

B) IEC/EN 60335-2-69 стандарты бойынша

Сорғыш нұсқаулығын қараңыз. Сору қуаты төмендеген жағдайда, жұмысты тоқтатып, себебін жойыңыз.

Сыртқы сорғыш (B суретін қараңыз)

Сорғыш шлангіні (диаметрі 35 мм) **(32)** (керек-жарақ) орнатылған сору адаптеріне енгізіңіз. Сорғыш шлангіні **(32)** шаңсорғышқа (керек-жарақ) жалғаңыз.

Электр құралын қашықтан іске қосу құрылғысы бар **Bosch** әмбебап шаңсорғышының штепсельдік розеткасына бірден жалғауға болады. Ол электр құралы қосылғанда автоматты түрде іске қосылады.

Шаңсорғыш өңделетін материалға сәйкес болуы қажет.

Денсаулыққа зиянды, обыр туғызатын немесе құрғақ шаң үшін арнайы шаңсорғышты пайдаланыңыз.

Пайдалану

- **Желі қуатына назар аударыңыз!** Тоқ көзінің қуаты электр құралдың зауыттық тақтайшасындағы мәліметтеріне сай болуы қажет.

Іске қосу

GOF 1250 LCE: Қуат көзіне қосылғаннан кейін, дайындаманың бетіне жарық түсіру үшін жарық индикаторы **(3)** ұдайы жанып тұрады.

Батареяны енгізіңіз (қараңыз „Батареяны ауыстыру (GOF 1250 LCE) (M суретін қараңыз)“, Бет 161). Кейбір үлгілерде батарея алдын ала салынған болады. Батареяны іске қосу үшін таспасын алып тастаңыз.

(17) түймесімен қажетті өлшем бірлігін реттеңіз.

Айналу жиілігін алдын ала таңдау

Айналу жиілігін алдын ала таңдауға арналған айналмалы реттегіш **(28)** арқылы қажетті айналу жиілігін жұмыс барысында да реттеуге болады.

1–2 Төмен айналу жиілігі

3–4 Орташа айналу жиілігі

5–6 Жоғары айналу жиілігі

Кестеде көрсетілген мәндер шамамен берілген. Қажетті айналу жиілігін материал мен жұмыс жасау жағдайына байланысты тәжірибе арқылы анықтауға болады.

Материал	Фреза диаметрі [мм]	Айналмалы реттегіш күйі
Қатты ағаш (шамшат)	4–10	5–6
	12–20	3–4
	22–40	1–2
Жұмсақ ағаш (қарағай)	4–10	5–6
	12–20	3–6
	22–40	1–3

Материал	Фреза диаметрі [мм]	Айналмалы реттегіш күйі
Жоңқа тақталар	4–10	3–6
	12–20	2–4
	22–40	1–3
Пластик	4–15	2–3
	16–40	1–2
Алюминий	4–15	1–2
	16–40	1

Электр құралымен ұзақ жұмыс істегеннен кейін салқындату үшін шамамен 3 минутқа ең жоғары айналма жиілігін қосу керек.

Қосу/өшіру

Қосу алдында фрезерлеу тереңдігін реттеп шығыңыз.

Электр құралын **қосу** үшін ажыратқышты **(29)** басып тұрыңыз.

Басылған ажыратқышты **(29)** бекіту үшін бекіту түймесін **(2)** басыңыз.

Электр құралын **өшіру** үшін ажыратқышты **(29)** жіберіңіз немесе ол бекіту түймесімен **(2)** бұғатталған болса, ажыратқышты **(29)** қысқа уақытқа басып, сонан соң жіберіңіз.

Тұрақты электроника

Тұрақты электроника бос жүрісте және жүктеме кезінде айналма жиілігін тұрақты дерлік деңгейде сақтайды және жұмыстың біркелкі өнімділігін қамтамасыз етеді.

Бір қалыпты жұмыс бастау

Электрондық бір қалыпты іске қосу айналымдар санын шектеп қозғалтқыш мерзімін ұзартады.

Артық жүктемеден қорғаныс

Артық жүктемеден қорғаныс қатты жүктеме түскен жағдайда қуаттың тым көп тұтынылуына жол бермейді. Бұл қозғалтқыштың айналма жиілігі мен шығыс қуаттың азаюына, ал ең күрделі жағдайда қозғалтқыштың тоқтап қалуына әкелуі мүмкін.

Электр құралына жүктеме түсіргеннен кейін, қозғалтқыш бірден жұмыс айналма жиілігіне дейін көтеріледі немесе түсіріледі.

Қайта іске қосылудан қорғаныс

Қайта іске қосылудан қорғаныс қуат берілуі үзілгеннен кейін электр құралының бақылаусыз іске қосылуына жол бермейді.

Қайта іске қосу үшін ажыратқышты **(29)** өшірулі күйіне келтіріп, электр құралын қайта қосыңыз.

Құлыптан босату иінтірегі (C суретін қараңыз)

Құлыптан босату иінтірегі **(23)** бастапқы қалпына қайтару босатқан кезде автоматты түрде орындалады. Жақсырақ ұстау күшіне қол жеткізу үшін құлыптан босату иінтірегі **(23)** тірелгенше кері тарту керек. Ұстау күшін қажетінше қосымша реттеуге болады. Ол үшін алты қырлы дөңбек кілтті (4 мм) тұтқадағы саңылауға енгізіңіз. Ұстау күшін арттыру үшін алты қырлы дөңбек кілтті сағат

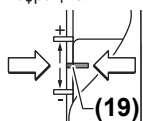
тілінің бағытымен, ал азайту үшін сағат тілінің бағытына қарсы бұраңыз.

Кесу тереңдігін орнату

► Кесу тереңдігін орнатуды тек электр құрылғы өшірулі кезде орындау керек.

Фрезерлеу тереңдігін шамамен реттеу үшін **(D)** және **(E)** суреттерін қараңыз) келесідей әрекет етіңіз:

- Фрезасы орнатылған электр құралын өңделетін дайындамаға қойыңыз.
- Дәлдеп реттеу жүрісін айналмалы тұтқа **(25)** көмегімен ортаға орнатыңыз. Ол үшін айналмалы реттегішті **(25)** таңбалалар **(19)** суретте көрсетілгендей сәйкес келгенше бұраңыз. Сонан соң шкаланы **(24)** **0** күйіне бұраңыз.



- Сатылы тіректі **(9)** ең төменгі деңгейге орнатыңыз; сатылы тірек шерту дыбысымен тіреледі.
- Тереңдік шектегішіндегі **(14)** бұранданы **(15)** тереңдік шектегіші **(14)** еркін

жылжитындай етіп босатыңыз.

- Құлыптан босату иінтірегі **(23)** артқа итеріп, жоғарғы фрезаны баяу төмен жүргізіңіз, фреза **(5)** дайындама бетіне тиюі тиіс. Құлыптан босату иінтірегінің позициясын бекіту үшін оны **(23)** қайта босатыңыз.
- Тереңдік шектегішін **(14)** сатылы тіреке **(9)** тұрғанша төмен қарай басыңыз.

ГОF 1250 LCE: сандық тереңдік индикаторын ажыратқыш **(18)** арқылы қосыңыз. **(16)** түймесін басып, тереңдік шектегішінің **(14)** нөлдік нүктесін орнатыңыз.

ГОF 1250 CE: көрсеткіш белгісі бар жапқышты **(27)** фрезерлеу тереңдігінің шкаласында **(26)** **0** күйіне орнатыңыз.

- Тереңдік шектегішін **(14)** қалаулы фрезерлеу тереңдігіне орнатып, тереңдік шектегішіндегі **(14)** бұранданы **(15)** тартыңыз.
- ГОF 1250 CE:** көрсеткіш белгісі бар жапқышты **(27)** енді жылжымайтындығына көз жеткізіңіз.
- Құлыптан босату иінтірегі **(23)** басып, жоғарғы фрезаны ең жоғарғы күйге келтіріңіз.

Тереңірек фрезерлеу үшін әрқайсысының фрезерлеу тереңдігін төменірек орнатып, бірнеше рет орындап өту керек. Сатылы тірек **(9)** көмегімен фрезерлеу процесін бірнеше сатыға бөлуге болады. Ол үшін фрезерлеу тереңдігін сатылы тіректің ең төменгі сатысымен орнатып, бірінші жұмыс берілістері үшін жоғарырақ сатылар таңдаңыз. Сатылар арасындағы қашықтықты дәлдеп реттеу бұрандаларын **(10)** айналдыру арқылы өзгертуге болады.

Сынақ жүрістен кейін фрезерлеу тереңдігін айналмалы реттегішті **(25)** бұрау арқылы қажетті өлшемге дәлдеп реттеуге болады; фрезерлеу тереңдігін арттыру үшін реттегішті сағат тілінің бағытымен, ал фрезерлеу тереңдігін азайту үшін реттегішті сағат тілінің бағытына қарсы бұраңыз. Шкала **(24)** бағдарлау үшін

пайдаланылады. Бір айналым қондырғының 2,0 мм жүрісіне тең, шкаланың **(24)** астыңғы жиегіндегі бір бөлік қондырғының 0,1 мм жүрісіне тең. Максималды реттеу жүрісі ± 8 мм құрайды.

Мысал: қажетті фрезерлеу тереңдігі 10,0 мм болуы керек, сынақ фрезерлеу кезінде 9,6 мм шамасындағы фрезерлеу тереңдігі алынды.

- Шкаланы **(24) 0** мәніне бұраңыз.
- Айналмалы тұтқаны **(25)** 0,4 мм/4 бөлік шамасына (іс жүзіндегі және белгіленген мән арасындағы айырмашылық) сағат тілінің бағытымен бұраңыз.
- Сынақ фрезерлеуді жалғастыру арқылы таңдалған фрезерлеу тереңдігін тексеріңіз.

GOF 1250 SE: фрезерлеу тереңдігін реттегеннен кейін жапқыштың **(27)** күйін тереңдік шектегішінде **(14)** одан ары өзгертіңіз, сонда шкаладағы **(26)** ағымдағы фрезерлеу тереңдігін оқу мүмкін болады.

GOF 1250 LCE: ағымдағы фрезерлеу тереңдігі дисплейде **(21)** көрсетіледі.

Пайдалану бойынша нұсқаулар

► Фрезаларды соқтығысудан және соққыдан қорғаңыз.

Фрезерлеу бағыты мен фрезерлеу процесі (F суретін қараңыз)

- **Фрезерлеу процесін үнемі фрезаның (5) айналу бағытына қарсы орындау керек (кері қозғалыс).** Қозғалыс бағытымен (синхронды қозғалыс) фрезерлеу кезінде электр құралын қолмен жүргізуге болады.

Қажетті фрезерлеу тереңдігін реттеңіз (қараңыз „Кесу тереңдігін орнату“, Бет 159).

Фрезасы орнатылған электр құралын өңделетін дайындамаға қойып, электр құралын қосыңыз.

Құлыптан босату иінтірегін **(23)** артқа басып, жоғарғы фрезаны тірек тақтасына **(13)** қарай тірелгенше жылжытыңыз. Батыру тереңдігін бекіту үшін құлыптан босату иінтірегін **(23)** қайта жіберіңіз.

Фрезерлеу процесін біркелкі алға жылжыту арқылы орындаңыз.

Фрезерлеу процесі аяқталған соң, жоғарғы фрезаны ең жоғарғы күйге қайтарыңыз.

Электр құралын өшіріңіз.

Көмекші тірекпен фрезерлеу (G суретін қараңыз)

Үлкен дайындамаларды өңдеу үшін, мысалы, ойықтарды фрезерлеу кезінде, тақтаны немесе планканы көмекші тірек ретінде бекітіп, осы тірек бойымен фрезерлеуге болады. Жоғарғы фрезаны сырғу тақтасының майысқан жағымен көмекші тірек бойымен жылжытыңыз.

Жиектерді немесе профильді фрезерлеу

Параллель тірексіз жиектерді және профидьдерді фрезерлеу кезінде фреза бағыттағыш шетмойынмен немесе шарикті подшипникпен жабдықталуы керек.

Қосылған электр аспапты бағыттағыш шетмойын немесе шарикті подшипник дайындаманың өңделетін жиегіне тірелетіндей етіп қойыңыз.

Электр құралын дайындама шеті жағалай басқарыңыз. Сонымен қатар, тік бұрышты қойылуын қадағалаңыз. Тым қатты күш түсірген жағдайда дайындама жиегі зақымдануы мүмкін.

Параллель тірекпен фрезерлеу (H суретін қараңыз)

Параллель тіректі **(33)** бағыттауыш қарнақтармен **(34)** тірек тақтасына **(13)** жылжытып, оны бұрандалармен **(7)** қажетті өлшеміне сәйкес тартыңыз.

(36) және **(35)** қатпарлы бұрандаларының көмегімен параллель тіректі ұзындық бойымен қосымша реттеуге болады.

Айналмалы тұтқаның **(37)** көмегімен екі қатпарлы бұранданы **(35)** босатқаннан кейін ұзындықты дәлдеп реттеуге болады. Бір айналым қондырғының 2,0 мм жүрісіне тең, айналмалы тұтқадағы **(37)** бір бөлік қондырғының 0,1 мм жүрісіне тең.

Тірек планкасы **(38)** арқылы параллель тіректі тиімді тірек бетін өзгертуге болады.

Қосылған электр құралын біркелкі алға қарай жүріспен және параллель тіректі бүйірінен қысу арқылы дайындама жиегінің бойымен жүргізіңіз.

Параллель тірекпен **(33)** фрезерлеу кезінде шаң/жоңқа сору әрекетін арнайы сору адаптері **(39)** арқылы орындау керек. Сору адаптерін орнатылған күйде қалдыруға болады.

Циркульмен фрезерлеу (керек-жарақ)

Дөңгелек бөлшектерді фрезерлеу үшін циркульді пайдалануға болады.

Бағыттауыш шинамен фрезерлеу (керек-жарақ)

Бағыттауыш шинаның және бағыттауыш шина адаптерінің көмегімен тік жүретін жұмыс процестерін орындауға болады.

Көшіру гильзасымен фрезерлеу (I-L суреттерін қараңыз)

Көшіру гильзасының **(43)** көмегімен контурларды үлгілер мен шаблондардан дайындамаға түсіруге болады.

Көшіру гильзасын шаблон немесе үлгі қалыңдығына сәйкес таңдаңыз. Көшіру гильзасының шығып тұратын биіктігінен шаблон қалыңдығы 8 мм-ден кем болмауы тиіс.

Көшіру гильзасын **(43)** қолдану үшін алдымен көшіру гильзасының SDS адаптерін **(40)** сырғу тақтасына **(11)** енгізу қажет.

Көшіру гильзасының адаптерін **(40)** жоғарыдан сырғу тақтасына **(11)** енгізіп, 2 бекіткіш бұрандамен **(41)** бұрап бекітіңіз. Көшіру гильзасының адаптерін құлыптан босату иінтірегін **(42)** еркін жылжу мүмкіндігін қадағалаңыз.

Құлыптан босату иінтірегін **(42)** көрсеткі бағытымен жылжытып, көшіру гильзасын **(43)** астыңғы жақтан көшіру гильзасының SDS адаптеріне **(40)** енгізіңіз. Бұл ретте кодтау жұдырықшалары көшіру гильзасының **(43)** саңылауларына аздаған күшпен бекітілуі керек.

Фреза ортасы мен көшіру гильзасының жиегінен арақашықтықты тексеріңіз (қараңыз „Тірек тақтасын ортаға келтіру (N суретін қараңыз)“, Бет 161).

► **Көшіру гильзасының ішкі диаметрінен кіші болатын фреза диаметрін таңдаңыз.**

Фрезерлеу процесі

Көшіру гильзасы (43) бар қосұлы электр құралын шаблон бойынша жүргізіңіз.

Құлыптан босату иінтірегін (23) артқа басып, жоғарғы фрезаны белгіленген фрезерлеу тереңдігіне жеткенше баяу төмен қарай жылжытыңыз. Батыру тереңдігін бекіту үшін құлыптан босату иінтірегін (23) қайта жіберіңіз.

Шығыңқы көшіру гильзасы (43) бар электр құралын бүйірінен қысу арқылы шаблон бойымен жүргізіңіз.

Тірек тақтасын ортаға келтіру (N суретін қараңыз)

Фреза ортасынан көшіру гильзасының жиегіне дейінгі арақашықтық бірдей болуы үшін, көшіру гильзасын (43) және сырғу тақтасын (11) қажетінше бір-біріне ортаға келтіруге болады.

Құлыптан босату иінтірегін (23) артқа басып, жоғарғы фрезаны тірек тақтасына (13) қарай тірелгенше жылжытыңыз. Батыру тереңдігін бекіту үшін құлыптан босату иінтірегін (23) қайта жіберіңіз.

Бекіткіш бұрандаларды (44) сырғу тақтасы (11) еркін қозғалатындай шамамен 2 айналымға бұрап босатыңыз. Ортаға дәлдеу жақтауын (45) суретте көрсетілгендей құрал бекіткішіне орнатыңыз. Салмалы гайканы ортаға дәлдеу жақтауы еркін айналатындай етіп тартыңыз.

Ортаға дәлдеу жақтауын (45) және көшіру гильзасын (43) сырғу тақтасын (11) кішкене жылжыту арқылы бір-бірімен туралаңыз.

Бекіткіш бұрандаларды (44) қайтадан бұрап бекітіңіз.

Ортаға дәлдеу жақтауын (45) құрал бекіткішінен шығарыңыз.

Құлыптан босату иінтірегін (23) басып, жоғарғы фрезаны ең жоғарғы күйге келтіріңіз.

Батареяны ауыстыру (GOF 1250 LCE) (M суретін қараңыз)

Батарея бөлімінің қақпағын (22) жоғары қарай жылжытыңыз және батареяны шығарып алыңыз. Жаңа батареяны салыңыз (CR2032 түрі). Батареяның оң полюсі батарея бөлімінің қақпағына (22) қатысты алға қарап тұруы керек. Тығыздауышты (46) салып, батарея бөлімінің қақпағын (22) жауып қойыңыз.

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.

- Төтенше жұмыс жағдайында мүмкін болғанша шаңсорғышты пайдаланыңыз. Желдеткіш ойықтарды жаққышпен жиі тазалап, жылыстау тоғынан қорғайтын қосқышты (PRCD) алдын ала қосыңыз. Металдарды өңдеген кезде, ток өткізетін шаң электр құралының ішінде жиналуы мүмкін. Электр құралының қорғаныш оқшаулағышы зақымдалуы мүмкін.

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.

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 ақаулық (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

Қазақстан

Тұтынушыларға кеңес беру және шағымдарды қабылдау орталығы:

Роберт Бош (Robert Bosch) ЖШС
050012 Алматы қ.,

Қазақстан Республикасы
Мұратбаев к-сі, 180
"Гермес" БО, 7 қабат
Тел.: +7 (727) 331 86 00
Тел.: 8 8000 700 270

Біздің сервистік мекенжайларымызға және кепілдік шарттарына сілтеме соңғы бетте берілген.

Сұрақтар қою және қосалқы бөлшектерге тапсырыс беру кезінде міндетті түрде өнімнің фирмалық тақтайшасындағы 10 таңбалы өнім нөмірін беріңіз.

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 талондағы 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 (ресурстың 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 құрылғыларын, аккумуляторларды/батареяларды, керек-жарақтар мен орауыштарды қоршаған орта үшін қауіпсіз жолмен қайта өңдеу орнына жіберу қажет.



Электр құрылғыларын және аккумуляторларды/батареяларды тұрмыстық қоқысқа тастамаңыз!

Тек қана ЕО елдері үшін:

Пайдалануға әрі қарай жарамайтын электрлік және электрондық құрылғыларды немесе пайдаланылған аккумуляторларды/батареяларды бөлек жинау және қоршаған орта үшін қауіпсіз жолмен кәдеге жарату керек. Белгіленген қоқыс жинау жүйелерін пайдаланыңыз. Қате жолмен кәдеге жарату құрылғы құрамындағы қауіпті болуы мүмкін заттарға байланысты қоршаған орта мен денсаулық үшін қауіпті болуы мүмкін.

Română

Instrucțiuni de siguranță

Instrucțiuni generale de siguranță pentru scule electrice

AVERTIS- MENT

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 adaptatoare la sculele electrice cu împământare (legate la masă).** Ștechelele 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 oboșiți 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 racorda 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 îmbrăcămintea de piesele aflate în mișcare.** Îmbrăcămintea 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 suprasoliciți 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 accesoriul sau a depozita scula electrică.** Această măsură de prevedere 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 tăișuri 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 ferți-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 mașini de frezat

- ▶ **Prinde scula electrică de mânerul izolate deoarece freza ar putea intra în contact cu propriul cablu de alimentare.** Tăierea unui conductor aflat „sub tensiune” poate pune sub tensiune componentele metalice ale sculei electrice și provoca electrocutarea operatorului.
- ▶ **Folosiți menghine sau o altă metodă practică de fixare și sprijinire a piesei de lucru pe o platformă stabilă.** Dacă țineți piesa de lucru cu mâna sau o sprijiniți de corpul dumneavoastră, aceasta devine instabilă și se poate ajunge la pierderea controlului.
- ▶ **Turația admisă a dispozitivului de frezare trebuie să fie cel puțin egală cu turația maximă specificată pe scula electrică.** Dispozitivele de frezare care se rotesc mai repede decât este admis, se pot rupe, iar bucățile desprinse pot zbura în toate părțile.
- ▶ **Frezele sau alte accesorii trebuie să se potrivească exact în sistemul de prindere accesorii (bucșă elastică) la scula dumneavoastră electrică.** Accesoriile care nu se potrivesc exact în sistemul de prindere pentru accesorii al sculei dumneavoastră electrice se rotesc neuniform, vibrează foarte puternic și pot duce la pierderea controlului.
- ▶ **Porniți scula electrică și numai după aceasta conduceți-o asupra piesei prelucrate.** În caz contrar există pericol de recul în situația în care dispozitivul de lucru se agață în piesa prelucrată.
- ▶ **Nu țineți mâinile în sectorul de frezare și nici pe dispozitivul freză. Țineți cu cealaltă mână mânerul suplimentar.** Dacă veți ține ambele mâini pe mașina de frezat, acestea nu vor mai putea fi rânite de dispozitivul de frezat.
- ▶ **Nu frezați niciodată peste obiecte metalice, cuie sau șuruburi.** Dispozitivul freză se poate deteriora și duce la creșterea vibrațiilor.
- ▶ **Folosiți detectoare adecvate pentru a localiza conducte de alimentare ascunse sau adresați-vă în acest scop regiei locale furnizare de utilități.** Contactul cu conductorii electrice poate duce la incendiu și electrocutare. Deteriorarea unei conducte de gaz poate provoca explozii. Spargerea unei conducte de apă cauzează pagube materiale sau poate duce la electrocutare.
- ▶ **Nu folosiți freze tocite sau deteriorate.** Frezele tocite sau deteriorate cauzează o frecare mai puternică, se pot încleșta și duce la dezechilibru.
- ▶ **Înainte de a pune jos scula electrică așteptați ca aceasta să se oprească complet.** Dispozitivul de lucru se poate agața și duce la pierderea controlului asupra sculei electrice.
- ▶ **Prindeți strâns scula electrică cu ambele mâini în timpul lucrului și asigurați-vă o poziție stabilă.** Scula electrică este condusă mai sigur cu ambele mâini.



AVERTISMENT



Nu lăsa bateria rotundă la îndemâna copiilor. Bateriile rotunde sunt periculoase.

- ▶ **Bateriile rotunde nu trebuie să fie niciodată înghițite sau introduse în alte orificii ale corpului. Dacă există suspiciunea că bateria rotundă a fost înghițită sau a fost introdusă într-un alt orificiu al corpului, consultați imediat un medic.** Înghițirea unei baterii rotunde poate duce în interval de 2 ore la arsuri interne grave și la deces.
- ▶ **Înlocuirea bateriei rotunde trebuie efectuată în mod corespunzător.** Există pericolul de explozie.
- ▶ **Utilizează numai bateriile rotunde specificate în aceste instrucțiuni de utilizare.** Nu utiliza alte baterii rotunde sau o altă sursă de alimentare cu energie.
- ▶ **Nu încercați să reincărcați bateriile rotunde și nu scurtcircuitați bateria rotundă.** Bateria rotundă poate prezenta scurgeri, poate exploda, se poate aprinde și răni persoane.
- ▶ **Scoateți și eliminați în mod corespunzător bateriile rotunde descărcate.** Bateriile rotunde descărcate pot prezenta scurgeri și pot cauza defectarea produsului sau pot răni persoane.
- ▶ **Nu supraîncălziți bateria rotundă și nu o aruncați în foc.** Bateria rotundă poate prezenta scurgeri, poate exploda, se poate aprinde și răni persoane.
- ▶ **Nu deteriorați bateria rotundă și nu o dezamblați.** Bateria rotundă poate prezenta scurgeri, poate exploda, se poate aprinde și răni persoane.
- ▶ **Nu aduceți o baterie rotundă defectă în contact cu apa.** În combinație cu apa, litiul scurs din aceasta poate produce hidrogen și provoca prin aceasta o explozie sau rănirea persoanelor.
- ▶ **Dacă capacul compartimentului pentru baterii nu mai poate fi închis, încetează utilizarea sculei electrice, scoate bateria rotundă și dispune repararea sculei electrice.**

Descrierea produsului și a performanțelor sale



Citiți toate indicațiile și instrucțiunile de siguranță. Nerespectarea instrucțiunilor și indicațiilor de siguranță poate provoca electrocutare, incendiu și/sau răni grave.

Țineți seama de ilustrațiile din partea anterioară a instrucțiunilor de folosire.

Utilizarea conform destinației

Scula electrică este destinată frezării, cu reazem fix, de caneluri, muchii, profiluri și găuri longitudinale, precum și frezării după șablon de copiere în lemn, material plastic și materiale de construcții ușoare.

Cu o turație redusă și cu dispozitive de frezare corespunzătoare pot fi prelucrate și metalele neferoase.

Elemente componente

Numerotarea componentelor ilustrate se referă la schița sculei electrice de la pagina grafică.

- (1) Mâner dreapta (suprafață izolată de prindere)
- (2) Tastă de fixare a comutatorului de pornire/oprire
- (3) Inel luminiscent (GOF 1250 LCE)
- (4) Piuliță olandeză cu bucușă elastică de prindere
- (5) Dispozitiv de frezare^{a)}
- (6) Pârghie de blocare ax
- (7) Șurub pentru bare de ghidare limitator paralel (2x)
- (8) Apărătoare contra așchiiilor
- (9) Limitator în trepte
- (10) Șuruburi de reglare limitator în trepte
- (11) Placă de alunecare
- (12) Sistem de prindere pentru șinele de ghidare ale limitatorului paralel
- (13) Placă de bază
- (14) Limitator de reglare a adâncimii
- (15) Șurub pentru fixarea limitatorului de reglare în adâncime
- (16) Tastă pentru punctul zero al limitatorului de reglare a adâncimii (GOF 1250 LCE)
- (17) Tastă pentru comutarea unității de măsură (mm/inch) (GOF 1250 LCE)
- (18) Comutator de pornire/oprire pentru afișajul digital al adâncimilor (GOF 1250 LCE)
- (19) Domeniu de reglaj fin al adâncimilor de frezare
- (20) Mâner stânga (suprafață izolată de prindere)
- (21) Afișaj (GOF 1250 LCE)
- (22) Capac compartiment pentru baterii (GOF 1250 LCE)
- (23) Pârghie de deblocare
- (24) Scală de reglare fină a adâncimilor de frezare
- (25) Buton rotativ pentru reglarea fină a adâncimilor de frezare
- (26) Scală de reglare a adâncimilor de frezare (GOF 1250 LCE)
- (27) Cursor cu marcaj de indexare (GOF 1250 LCE)
- (28) Rozetă de reglare a preselecției turației
- (29) Comutator de pornire/oprire
- (30) Racord furtun de aspirare
- (31) Cheie fixă, deschidere cheie de 19 mm
- (32) Furtun de aspirare (Ø 35 mm)^{a)}
- (33) Limitator paralel
- (34) Bară de ghidare pentru limitator paralel (2x)
- (35) Șurub-fluture pentru reglajul fin al limitatorului paralel (2x)
- (36) Șurub-fluture pentru reglarea brută a limitatorului paralel (2x)
- (37) Buton rotativ pentru reglajul fin al limitatorului paralel
- (38) Șină opritoare reglabilă pentru limitatorul paralel
- (39) Adaptor de aspirare pentru limitatorul paralel^{a)}
- (40) Adaptor pentru inel de copiere SDS
- (41) Șurub de fixare pentru adaptorul inelului de copiere (2x)
- (42) Pârghie de deblocare pentru adaptorul inelului de copiere
- (43) Inel de copiere
- (44) Șurub cilindric pentru fixarea plăcii de alunecare (5x)
- (45) Dorn de centrare
- (46) Garnitură

a) Acest accesoriu nu este inclus în setul de livrare standard.

Date tehnice

Mașină de frezare		GOF 1250 CE	GOF 1250 LCE
Cod de identificare		3 601 F26 0..	3 601 F26 1..
Putere nominală	W	1250	1250
Turație în gol	rot/min	10000–24000	10000–24000
Preselectare a turației		●	●
Sistem electronic constant		●	●
Pornire lentă		●	●
Racord pentru sistemul de aspirare a prafului		●	●
Afișaj digital al adâncimilor		–	●
Inel luminiscent		–	●
Bucușe elastice de prindere compatibile	mm inch	6–8 ¼	6–8 ¼
Cursa adaptorului de freze pentru muchii	mm	60	60
Greutate conform ^{A)}	kg	3,6	3,7

Mașină de frezare

GOF 1250 CE

GOF 1250 LCE

Clasă de protecție

□/II

□/II

A) Fără cablu de racordare la 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.

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.

Informații privind zgomotul/vibrațiile

Valorile zgomotului emis au fost determinate conform **EN 62841-2-17**.

Nivelul de zgomot al sculei electrice evaluat după curba de filtrare A este în parametri normali: nivel de presiune sonoră **96 dB(A)**; nivel de putere sonoră **104 dB(A)**. Incertitudinea K = 3 dB.

Poartă căști antifonice!

Valorile vibrațiilor a_h (vibrații continue), p_f (vibrații de impact repetate) și incertitudinea K au fost determinate conform **EN 62841-2-17**:

$$a_h = 7 \text{ m/s}^2 \text{ (K = 1,5 m/s}^2\text{)}, p_f = 360 \text{ m/s}^2 \text{ (K = 42 m/s}^2\text{)}$$

Nivelul vibrațiilor și nivelul zgomotului emise specificate în prezentele instrucțiuni au fost măsurate conform unei proceduri de măsurare standardizate și pot fi utilizate la compararea diferitelor scule electrice. Acestea pot fi folosite și pentru evaluarea provizorie a vibrațiilor și zgomotului emis.

Nivelul specificat al vibrațiilor și al zgomotului emis 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 vibrațiilor și nivelul zgomotului emis se pot abate de la valorile specificate. Aceasta poate amplifica considerabil vibrațiile și zgomotul de-a lungul întregului interval de lucru.

Pentru o evaluare exactă a vibrațiilor și 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.

Stabiliți măsuri de siguranță suplimentare pentru protejarea utilizatorului împotriva efectului vibrațiilor, ca de exemplu: întreținerea sculei electrice și a accesoriilor, menținerea căldurii mâinilor, organizarea proceselor de muncă.

Montarea

- ▶ **Înainte oricărui intervenții asupra sculei electrice scoateți cablul de alimentare afară din priză.**

Montarea dispozitivului de frezare (consultă imaginea A)

- ▶ **Este recomandat să se poarte mănuși de protecție pentru montarea sau înlocuirea dispozitivelor de frezare.**

În funcție de scopul utilizării, sunt disponibile dispozitive de frezare de cele mai diverse execuții și sortimente calitative.

Dispozitivele de frezare din oțel rapid de înaltă performanță (HSS) sunt adecvate pentru prelucrarea materialelor moi, precum lemnul moale și materialele plastice.

Dispozitivele de frezare cu tășuri din carburi metalice (HM) sunt adecvate mai ales pentru materialele dure și abrazive, precum lemnul de esență tare și aluminiul.

Dispozitivele de frezare originale din gama de accesorii Bosch pot fi achiziționate de la distribuitorul local.

Folosiți numai dispozitive de frezare nedeteriorate și curate.

- Basculează pârghia de blocare axului (6) în sens antiorar până la opritor (4). Dacă este necesar, rotește manual axul motor până când se fixează sonor.
- Slăbește piulița olandeză (4) cu cheia fixă (31) (deschidere cheie 19 mm) răsucind-o în sens orar (2).
- Împinge dispozitivul de frezare în bucușă elastică de prindere. Coada frezei trebuie să fie introdusă în bucușă elastică de prindere cel puțin până la marcaj.
- Strânge piulița olandeză (4) cu cheia fixă (31) (deschidere cheie 19 mm) răsucind-o ferm în sens antiorar. Închide complet pârghia de blocare a axului (6).

- ▶ **Nu introdu dispozitive de frezare cu diametrul mai mare de 50 mm, dacă inelul de copiere este montat.**

Aceste dispozitive de frezare nu trec prin deschiderea plăcii de bază.

- ▶ **În niciun caz nu strângeți bucușă elastică cu piulița olandeză, câtă vreme nu este montată nicio freză.** În caz contrar bucușă elastică se poate deteriora.

Aspirarea prafului/așchiilor

Evită lucrul dacă nu pot fi adoptate măsurile corespunzătoare de reducere a emisiilor de praf. Un dispozitiv de aspirare adecvat reduce expunerea la praf, care este nocivă pentru sănătate. Asigură o ventilație optimă a spațiului de lucru. Utilizează întotdeauna o mască de protecție respiratorie adecvată. Folosește pe cât posibil un sistem de aspirare a prafului adecvat pentru materialul prelucrat. Respectă prevederile din țara ta referitoare la materialele de prelucrat.

- ▶ **Evitați acumulările de praf la locul de muncă.** Pulberile se pot aprinde cu ușurință.

Cerințe privind aspiratorul

Diametru nominal recomandat al furtunului	mm	35
Subpresiune necesară ^{A)}	mbari hPa	≥ 230 ≥ 230
Debit volumic necesar ^{A)}	l/s m ³ /h	≥ 36 ≥ 129,6

Cerințe privind aspiratorul

Eficiență de filtrare recomandată	Clasa de pulberi M ^{B)}
-----------------------------------	----------------------------------

A) Valoarea puterii la racordul sistemului de aspirare al sculei electrice

B) Conform IEC/EN 60335-2-69

Respectă instrucțiunile privind aspiratorul. În cazul în care puterea de aspirare scade, întrerupe lucrul și elimină cauza.

Aspirarea cu o instalație exterioară (consultă imaginea B)

Montează un furtun de aspirare (Ø 35 mm) **(32)** (accesoriu) pe adaptorul de aspirare montat. Racordează furtunul de aspirare **(32)** la un aspirator (accesoriu).

Scula electrică poate fi racordată direct la fișa unui **Bosch** aspirator universal cu un sistem de pornire de la distanță. Acesta pornește automat în momentul pornirii sculei electrice.

Aspiratorul trebuie să fie adecvat pentru materialul de prelucrat.

Pentru aspirarea pulberilor extrem de nocive, cancerigene sau uscate, folosiți un aspirator special.

Funcționarea

► **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.

Punerea în funcțiune

GOF 1250 LCE: După realizarea alimentării cu energie electrică, inelul luminiscent **(3)** este aprins continuu, pentru iluminarea suprafeței piesei de prelucrat.

Introdu bateria (vezi „Înlocuirea bateriei (GOF 1250 LCE) (consultă imaginea M)”, Pagina 169). La unele variante de execuție bateria este deja introdusă. Scoate sigiliul de pe baterie, pentru a o activa.

Setează cu tasta **(17)** unitatea de măsură dorită.

Preselectarea turației

Cu ajutorul rozetei de reglare a preselectării turației **(28)** poți preselecta turația dorită chiar și în timpul funcționării.

1–2 Turație joasă

3–4 Turație medie

5–6 Turație înaltă

Valorile prezentate în tabel sunt valori orientative. Turația necesară depinde de material și de condițiile de lucru, putând fi determinată printr-o probă practică.

Material	Diametrul dispozitivului de frezare [mm]	Poziție rozetă de reglare
Lemn de esență tare (fag)	4–10 12–20 22–40	5–6 3–4 1–2

Material	Diametrul dispozitivului de frezare [mm]	Poziție rozetă de reglare
Lemn de esență moale (pin)	4–10 12–20 22–40	5–6 3–6 1–3
Plăci din PAL	4–10 12–20 22–40	3–6 2–4 1–3
Materiale plastice	4–15 16–40	2–3 1–2
Aluminiu	4–15 16–40	1–2 1

După un timp de lucru mai îndelungat cu o turație redusă, trebuie să lași scula electrică să funcționeze în gol la turație maximă timp de aproximativ 3 minute, pentru a se răci.

Pornirea/Oprirea

Înainte de conectare, reglează adâncimea de frezare.

Pentru **conectarea** sculei electrice, apasă comutatorul de pornire/oprire **(29)** și menține-l apăsat.

Pentru **fixarea** comutatorului de pornire/oprire apăsat **(29)**, apasă tasta de fixare **(2)**.

Pentru **deconectarea** sculei electrice, eliberează comutatorul de pornire/oprire **(29)**, respectiv, dacă acesta este blocat cu tasta de fixare **(2)**, apasă scurt comutatorul de pornire/oprire **(29)**, iar apoi eliberează-l.

Sistemul electronic constant

Sistemul electronic constant menține turația aproape constantă la funcționarea în gol și sub sarcină, asigurând un randament uniform de lucru.

Pornire lentă

Dispozitivul electronic de pornire lentă limitează cuplul motor în momentul pornirii, prelungind astfel durata de viață utilă a motorului.

Protecția la suprasarcină

Protecția la suprasarcină împiedică, în caz de suprasolicitare extremă, un consum prea mare de energie electrică. Aceasta poate duce la scăderea turației motorului și a puterii utile, în caz extrem ajungându-se până la oprirea motorului.

După scoaterea din sarcină a sculei electrice, motorul revine imediat la turația de lucru, respectiv repornește imediat.

Protecția împotriva repornirii

Protecția împotriva repornirii previne pornirea necontrolată a sculei electrice după producerea unei pene de curent.

Pentru **repunerea în funcțiune** a sculei electrice, adu comutatorul de pornire/oprire **(29)** în poziția de oprire și repornește scula electrică.

Pârghie de deblocare (consultă imaginea C)

Revenirea în poziția inițială a pârghiei de deblocare **(23)** are loc automat în momentul eliberării ei. Pentru o forță de reținere mai bună, pârghia de deblocare **(23)** trebuie trasă înapoi, până la opritor. Dacă este necesar, forța de reținere poate fi reajustată. Introdu în acest scop o cheie hexagonală

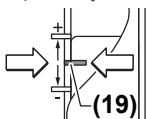
(4 mm) în orificiul din mâner. Pentru mărirea forței de reținere, rotește cheia hexagonală în sens orar, pentru reducerea forței de reținere, rotește-o în sens antiorar.

Reglarea adâncimii de frezare

► Reglarea adâncimii de frezare se poate face numai cu scula electrică oprită.

Pentru reglarea brută a adâncimii de frezare (consultă imaginea **D** și **E**) procedeați după cum urmează:

- Așază scula electrică cu dispozitivul de frezare montat pe piesa de prelucrat.
- Reglează fin distanța cursei cu ajutorul butonului rotativ (**25**). Pentru acesta, rotește butonul rotativ (**25**) până când marcasele (**19**) coincid, conform imaginii. Apoi, rotește scala (**24**) la **0**.



- Reglează limitatorul în trepte (**9**) pe treapta cea mai de jos; limitatorul în trepte se fixează sonor.
- Desfilează șurubul (**15**) de la limitatorul de reglare a adâncimii (**14**), astfel încât

limitatorul de reglare a adâncimii (**14**) să devină mobil.

- Împinge spre înapoi pârghia de deblocare (**23**) și coboară lent mașina de frezare, până când dispozitivul de frezare (**5**) atinge suprafața piesei de prelucrat. Eliberează din nou pârghia de deblocare (**23**), pentru a fixa această poziție.
- Împinge în jos limitatorul de reglare a adâncimii (**14**), până când acesta se sprijină pe limitatorul în trepte (**9**).
GOF 1250 LCE: Activează afișajul digital al adâncimilor acționând comutatorul de pornire/oprire (**18**). Apasă tasta (**16**) pentru reglarea punctului zero al limitatorului de reglare a adâncimii (**14**).
GOF 1250 CE: Adu cursorul cu marcajul de indexare (**27**) pe poziția „0” a scalei adâncimilor de frezare (**26**).
- Reglează limitatorul de reglare a adâncimii (**14**) la adâncimea de frezare dorită și strânge șurubul (**15**) limitatorului de reglare a adâncimii (**14**).
GOF 1250 CE: Ai grijă să nu mai deplasezi cursorul cu marcajul de indexare (**27**).
- Apasă pârghia de deblocare (**23**) și adu mașina de frezare în poziția cea mai de sus.

În cazul unor adâncimi de frezare mai mari, ar trebui să execuți mai multe operații de prelucrare cu adâncimi mai mici de frezare. Cu ajutorul limitatorului în trepte (**9**) poți diviza procesul de frezare în mai multe trepte. Reglează adâncimea de frezare dorită corespunzător treptei inferioare a limitatorului în trepte și selectează mai întâi treptele superioare pentru primele operații de prelucrare. Distanța dintre trepte poate fi modificată rotind șuruburile de reglare (**10**).

După o frezare de probă, poți regla adâncimea de frezare exact la cota dorită, rotind butonul rotativ (**25**); pentru creșterea adâncimii de frezare, rotește-l în sens orar, iar pentru reducerea adâncimii de frezare, rotește-l în sens antiorar. Scala (**24**) permite orientarea. O rotație

corespunde unei curse de reglare de 2,0 mm, o diviziune de pe marginea de jos a scalei (**24**) corespunde unei modificări de 0,1 mm a cursei de reglare. Cursa de reglare maximă este de ±8 mm.

Exemplu: Adâncimea de frezare dorită trebuie să fie de 10,0 mm, iar în urma frezării de probă a rezultat o adâncime de frezare de 9,6 mm.

- Rotește scala (**24**) la **0**.
- Răsușește butonul rotativ (**25**) cu 0,4 mm/4 diviziuni (diferența dintre valoarea nominală și cea reală) în sens orar.
- Verifică adâncimea de frezare selectată printr-o nouă frezare de probă.

GOF 1250 CE: După reglarea adâncimii de frezare, nu mai modifica poziția cursorului (**27**) de pe limitatorul de reglare a adâncimii (**14**), pentru a putea citi oricând pe scala (**26**) adâncimea de frezare curentă.

GOF 1250 LCE: Adâncimea de frezare curentă este afișată pe afișajul (**21**).

Instrucțiuni de lucru

► Feriți dispozitivele de frezare de șocuri și lovituri.

Direcția și procesul de frezare (consultă imaginea F)

► **Frezarea trebuie efectuată întotdeauna în sens contrar direcției de rotație a dispozitivului de frezare (5) (în contraavans).** În cazul frezării în direcția de rotație a dispozitivului de frezare (în sensul avansului), scula electrică vă poate fi smulșă din mână.

Reglează adâncimea de frezare dorită (vezi „Reglarea adâncimii de frezare”, Pagina 168).

Așază pe piesa de prelucrat scula electrică cu dispozitivul de frezare montat și pornește scula electrică.

Împinge spre înapoi pârghia de deblocare (**23**) și adu mașina de frezare până la opritor, în direcția plăcii de bază (**13**). Eliberează din nou pârghia de deblocare (**23**), pentru a fixa această adâncime de pătrundere.

Execută procesul de frezare cu avans uniform.

După finalizarea procesului de frezare readu mașina de frezare în poziția cea mai de sus.

Oprește scula electrică.

Frezarea cu limitatorul auxiliar (consultă imaginea G)

Pentru prelucrarea pieselor de dimensiuni mai mari, de exemplu, în cazul frezării canelurilor, poți fixa o scândură sau o șipcă drept limitator auxiliar pe piesa de prelucrat și conduce mașina de frezare de-a lungul limitatorului auxiliar. Condu mașina de frezare de-a lungul limitatorului auxiliar, pe latura aplatizată a plăcii de alunecare.

Frezarea de muchii și de profiluri

La frezarea de muchii și de profiluri fără limitator paralel dispozitivul de frezare trebuie echipat cu un pilot de ghidare sau cu un rulment.

Conduceți scula electrică pornită din lateral spre piesa de lucru până când pilotul de ghidare sau rulmentul dispozitivului de frezare se sprijină pe muchia piesei de prelucrat.

Conduceți scula electrică de-a lungul muchiei piesei de lucru. Aveți grijă să o așezați exact perpendicular. O apăsare prea puternică poate deteriora muchia piesei de lucru.

Frezarea cu limitatorul paralel (consultă imaginea H)

Împinge limitatorul paralel (33) cu barele de ghidare (34) în placa de bază (13) și fixează-l cu șuruburile (7), conform cotei necesare.

Cu șuruburile-flutur (36) și (35) poți regla în mod suplimentar lungimea limitatorului paralel.

Cu ajutorul butonului rotativ (37) poți regla fin lungimea după ce ai slăbit cele două șuruburi-flutur (35). O rotație corespunde unei curse de reglare de 2,0 mm, o diviziune de pe butonul rotativ (37) corespunde unei modificări de 0,1 mm a cursei de reglare.

Cu șina opritoare (38) poți modifica suprafața de sprijin eficientă a limitatorului paralel.

Condu scula electrică conectată, cu avans uniform și apăsare din lateral, pe limitatorul paralel, de-a lungul muchiei piesei de prelucrat.

La frezarea cu limitatorul paralel (33) aspirarea prafului/ așchiilor ar trebui să se facă prin adaptorul special de aspirare (39). Adaptorul de aspirare poate să rămână montat.

Frezarea cu adaptorul de compas (accesoriu)

Pentru lucrările de frezare circulare, poți folosi adaptorul de compas.

Frezarea cu șina de ghidare (accesoriu)

Cu ajutorul șinei de ghidare și al adaptorului șinei de ghidare poți efectua procese de lucru în linie dreaptă.

Frezarea cu inel de copiere (consultă imaginile I-L)

Cu ajutorul inelului de copiere (43) poți transfera contururi ale unor modele, respectiv șabloane pe piesa de prelucrat. Alege inelul de copiere adecvat, în funcție de grosimea șablonului respectiv al modelului. Deoarece inelul de copiere este ieșit în afară, șablonul trebuie să aibă o grosime de minimum 8 mm.

Pentru a utiliza inelul de copiere (43), mai întâi trebuie să fie introdus adaptorul inelului de copiere SDS (40) în placa de alunecare (11).

Așază de sus adaptorul inelului de copiere (40) pe placa de alunecare (11) și înșurubează-l ferm cu cele 2 șuruburi de fixare (41). Ai grijă ca pârghia de deblocare pentru adaptorul inelului de copiere (42) să fie mobilă.

Împinge pârghia de deblocare (42) în direcția săgeții și introdu de jos inelul de copiere (43) în adaptorul inelului de copiere SDS (40). Camele de codificare trebuie să se fixeze sonor în degajările inelului de copiere (43).

Verifică distanța de la mijlocul dispozitivului de frezare până la marginea inelului de copiere (vezi „Centrarea plăcii de bază (consultă imaginea N)”, Pagina 169).

- ▶ **Alege un diametru mai mic al dispozitivului de frezare comparativ cu diametrul interior al inelului de copiere.**

Procesul de frezare

Condu scula electrică conectată cu inelul de copiere (43) spre șablon.

Împinge spre înapoi pârghia de deblocare (23) și coboară lent mașina de frezare până la atingerea adâncimii de frezare reglate. Eliberează din nou pârghia de deblocare (23), pentru a fixa această adâncime de pătrundere.

Condu scula electrică cu inelul de copiere (43) ieșit în afară, apăsând-o din lateral, de-a lungul șablonului.

Centrarea plăcii de bază (consultă imaginea N)

Pentru ca distanța dintre mijlocul dispozitivului de frezare și marginea inelului de copiere să fie egală peste tot, inelul de copiere (43) și placa de alunecare (11) pot fi centrate una în raport cu cealaltă, dacă este necesar.

Împinge spre înapoi pârghia de deblocare (23) și adu mașina de frezare până la opritor, în direcția plăcii de bază (13).

Eliberează din nou pârghia de deblocare (23), pentru a fixa această adâncime de pătrundere.

Desfilează șurubul de fixare (44) cu aproximativ 2 rotații, astfel încât placa de alunecare (11) să devină mobilă.

Introdu dornul de centrare (45) în sistemul de prindere a accesoriilor, conform imaginii. Strânge ferm manual piulița olandeză, astfel încât dornul de centrare să fie încă mobil.

Aliniaza dornul de centrare (45) și inelul de copiere (43), deplasând puțin placa de alunecare (11).

Strânge din nou ferm șuruburile de fixare (44).

Scoate dornul de centrare (45) din sistemul de prindere a accesoriilor.

Apasă pârghia de deblocare (23) și adu mașina de frezare în poziția cea mai de sus.

Înlocuirea bateriei (GOF 1250 LCE) (consultă imaginea M)

Împinge în sus capacul compartimentului pentru baterii (22) și extrage bateria. Introdu o baterie nouă (tip CR2032).

Polul plus al bateriei trebuie să fie îndreptat spre înainte, spre capacul compartimentului pentru baterii (22). Introdu garnitura (46) și închide capacul compartimentului pentru baterii (22).

Întreținere și service

Întreținere și curățare

- ▶ **Înainte 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.**
- ▶ **În condiții de lucru extrem de dificile, utilizează întotdeauna, în măsura posibilităților, o instalație de aspirare. Curăță frecvent fantele de aerisire cu o pensulă și conectează în serie un întrerupător de protecție împotriva tensiunilor periculoase (PRCD).** În cazul prelucrării metalelor, în interiorul sculei electrice se poate depune praf conductiv. Izolația de protecție a sculei electrice poate fi perturbată.

Дacă este necesară înlocuirea каблului de racordare, pentru a evita pericolitatea сигуранței в timpul utilizării, această операция се va executa de către **Bosch** sau de către un centru de service autorizat pentru scule electrice **Bosch**.

Сервици де асистенță теһничă пост-възнăри și консултанță клиенți

România

Tel.: +40 21 405 7541

Linkul către адресеle центрелор noastre de service și către condițiile de гаранție се гăсеște pe ultima pagină.

În caz de reclamații și comenzi de piese de schimb, те rugăm să specificați neapărat numărul de идентификация compus din 10 cifre, indicat pe plăcuța cu date tehnice a produsului.

Eliminarea

Апарате electrice, акумулатори/батериите, аксесориите și амбалажеle trebuie предаде unui centru de reciclare ecologică.



Nu elimina апаратеle electrice și акумулатори/батериите împreună cu деșeurile menajere!

Numai pentru țările UE:

Апарате electrice și electronice sau акумулатори узаți/батериите узате care nu mai pot utilizați/утилизате trebuie colectați/colectate separat și eliminați/eliminate în mod ecologic. Utilizează sistemele de colectare desemnate. Eliminarea incorectă poate fi nocivă pentru mediu și sănătate din cauza eliminării de substanțe periculoase.

Български

Указания за сигурност

Общи указания за безопасност за електроинструменти

⚠ ПРЕДУПРЕЖ- ДЕНИЕ Прочетете всички предупреждения, указания, запознайте се с фигурите и техническите характеристики, 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 "електроинструмент" 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 безопасна 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 занулени електроуреди, не използвайте адаптери за щепсела. Ползването на оригинални щепсели и контакти намалява риска от възникване на токов удар.
- ▶ **Избягвайте допира на тялото Ви до заземени тела, 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 електроинструмент 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 допускайте 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 заклиняват, 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.
- Поддържане**
- ▶ **Допускайте 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.
- Указания за безопасност за оберфрези**
- ▶ **Дръжте електроинструмента за изолираните повърхности за хващане, защото режещът може да влезе в контакт със собствения си кабел.** При контакт с проводник под напрежение е възможно напрежението да се предаде по металните детайли на електроинструмента и това да предизвика токов удар.
 - ▶ **Използвайте скоби или други подходящи средства за захващане и укрепване на обработвания детайл.**

Държането на обработвания детайл на ръка или притискането му до тялото може да предизвика загуба на контрол.

- ▶ **Допустимите обороти на фрезера трябва да са най-малкото равни на посочените върху електроинструмента максимални обороти.** Фрезерите, които се въртят по-бързо от допустимото, могат да се счупят и да се разхвърчат.
- ▶ **Фрезерите или другите принадлежности трябва да пасват точно в поставката на инструмента (патронника) на Вашия електроинструмент.** Работни инструменти, които не пасват точно в патронника на електроинструмента, се въртят неравномерно, вибрират силно и могат да доведат до загуба на контрол.
- ▶ **Допирайте електроинструмента до обработвания детайл, след като предварително сте го включили.** В противен случай съществува опасност от възникване на откат, ако режещият лист се заклини в обработвания детайл.
- ▶ **Не поставяйте пръстите си в близост до зоната на рязане и особено до фрезера. С втората си ръка дръжте спомагателната ръкохватка.** Когато държите фрезата с двете си ръце, няма опасност да ги нараните с фрезера.
- ▶ **Никога не фрезерайте през метални предмети, пирони или винтове.** Съществува опасност фрезерът да се повреди и да започне да вибрира силно.
- ▶ **Използвайте подходящи прибори, за да откриете евентуално скрити под повърхността тръбопроводи, или се обърнете към съответното местно снабдително дружество.** Влизането в съприкосновение с проводници под напрежение може да предизвика пожар и токов удар. Увреждането на газопровод може да доведе до експлозия. Повреждането на водопровод има за последствие големи материални щети и може да предизвика токов удар.
- ▶ **Не използвайте затпени или повредени фрезери.** Затпени или повредени фрезери увеличават триенето, могат да предизвикат заклиняване и водят до дебалансирание.
- ▶ **Преди да оставите електроинструмента, изчакайте въртенето да спре напълно.** В противен случай използваният работен инструмент може да допре друг предмет и да предизвика неконтролирано преместване на електроинструмента.
- ▶ **Дръжте здраво електроинструмента при работа с двете ръце и следете за сигурната позиция.** С две ръце електроинструментът се води по-сигурно.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Бутонни батерии не бива да попадат в ръцете на деца. Бутонните батерии са опасни.

- ▶ **Бутонните батерии не бива никога да се глътат или да се вкарват в други отвори на тялото. Ако има**

съмнение, че е била глътната бутонна батерия или е била вкарана в друг отвор на тялото, потърсете незабавно лекарска помощ. Глътането на бутонна батерия може да предизвика тежки вътрешни увреждания и смърт в рамките на 2 часа.

- ▶ **При смяна на бутонната батерия внимавайте за компетентното изпълнение на операцията.** Съществува опасност от експлозия.
- ▶ **Използвайте само бутонните батерии, посочени в това ръководство за експлоатация.** Не използвайте други бутонни батерии или друг източник на ток.
- ▶ **Не се опитвайте да презареждате бутонна батерия и не правете късо съединение между клемите ѝ.** Бутонната батерия може да протече, да експлодира, да се възпламени и да предизвика наранявания на хора.
- ▶ **Изваждайте и изхвърляйте изхабени бутонни батерии съгласно предписанията.** Изхабени бутонни батерии могат да протекат и да увредят продукта или да предизвикат наранявания.
- ▶ **Не прегрявайте бутонни батерии и не ги хвърляйте в огън.** Бутонната батерия може да протече, да експлодира, да се възпламени и да предизвика наранявания на хора.
- ▶ **Внимавайте да не повредите бутонната батерия и не се опитвайте да я разглобявате.** Бутонната батерия може да протече, да експлодира, да се възпламени и да предизвика наранявания на хора.
- ▶ **Не допускайте повредена бутонна батерия да влиза в контакт с вода.** При реакция на изтичащия литий с вода може да се отдели водород, вследствие на което да възникне пожар, експлозия или да бъдат предизвикани наранявания.
- ▶ **Спрете да използвате електроинструмента, ако капачето на отделението за батерии вече не може да се затваря, свалете бутонната батерия и осигурете ремонт на електроинструмента.**

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 фрезование при използване на твърда основа на канали, ръбове, профили и продълговати отвори, както и на копирно фрезование на дървесни материали, пластмаса и леки строителни материали.

При понижена скорост на въртене и с подходящи фрезери могат да бъдат обработвани също и цветни метали.

Изобразени елементи

Номерирането на изобразените компоненти се отнася до изобразението на електроинструмента на графичната страница.

- (1) Дясна ръкохватка (Изолирана повърхност за захващане)
- (2) Застопоряващ бутон за пусковия прекъсвач
- (3) Светлинен пръстен (GOF 1250 LCE)
- (4) Крилчатата гайка с цанга
- (5) Фрезер^{a)}
- (6) Лост за застопоряване на вала
- (7) Винт за направляващите на опората за успоредно водене (2x)
- (8) Защита от стружки
- (9) Степенен ограничител
- (10) Регулиращи винтове за степенния ограничител
- (11) Антифрикционна плоча
- (12) Отвори за направляващите щанги на приспособлението за успоредно водене
- (13) Основна плоча
- (14) Дълбочинен ограничител
- (15) Винт за застопоряване на дълбочинния ограничител
- (16) Бутон за нулева точка на дълбочинен ограничител (GOF 1250 LCE)
- (17) Бутон за превключване на мерната единица (mm/inch) (GOF 1250 LCE)
- (18) Пусков прекъсвач за цифровия дълбокомер (GOF 1250 LCE)
- (19) Диапазон на фино регулиране на дълбочината на фрезозане
- (20) Лева ръкохватка (Изолирана повърхност за захващане)
- (21) Дисплей (GOF 1250 LCE)
- (22) Капак отделение за батерии (GOF 1250 LCE)
- (23) Деблокиращ лост
- (24) Скала за фино регулиране на дълбочината на фрезозане
- (25) Въртяща се ръкохватка за фино регулиране на дълбочината на фрезозане
- (26) Скала настройка дълбочина на фрезозане (GOF 1250 LCE)
- (27) Шибър с индексна маркировка (GOF 1250 LCE)
- (28) Потенциометър за предварителен избор на скоростта на въртене
- (29) Пусков прекъсвач
- (30) Щуцер за включване на прахоуловителна система
- (31) Гаечен ключ, размер 19 mm
- (32) Изсмукващ маркуч (Ø 35 mm)^{a)}
- (33) Опора за успоредно водене
- (34) Направляваща за опората за успоредно водене (2x)
- (35) Винт с крилчатата глава за фино регулиране на опората за успоредно водене (2x)
- (36) Винт с крилчатата глава за грубо регулиране на опората за успоредно водене (2x)
- (37) Въртяща се ръкохватка за фино регулиране на опората за успоредно водене
- (38) Регулируема опорна шина за приспособлението за успоредно водене
- (39) Адаптер за изсмукване за опора за успоредно водене^{a)}
- (40) SDS-адаптер за копираща втулка
- (41) Застопоряващ винт за адаптера на копиращата втулка (2x)
- (42) Лост за освобождаване на адаптера на копиращата втулка
- (43) Копираща втулка
- (44) Винт с цилиндрична глава за застопоряване на антифрикционната плоча (5x)
- (45) Центроващ дорник
- (46) Уплътнител

a) Тази принадлежност не е включена в стандартната комплектовка на доставката.

Технически данни

Оберфреза		GOF 1250 CE	GOF 1250 LCE
Каталожен номер		3 601 F26 0..	3 601 F26 1..
Номинална консумирана мощност	W	1250	1250
Обороти на празен ход	min ⁻¹	10000–24000	10000–24000
Предварителен избор на скоростта на въртене		●	●
Модул за постоянна скорост на въртене		●	●
Плавно включване		●	●
Присъединяване за система за прахоулавяне		●	●
Цифров дълбокомер		–	●
Светлинен пръстен		–	●

Оберфреза		GOF 1250 CE	GOF 1250 LCE
Съвместима затегателна цанга	mm	6–8	6–8
	inch	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$
Ход на корпуса	mm	60	60
Маса съгласно ^{A)}	kg	3,6	3,7
Клас на защита		□ / II	□ / II

A) Без мрежови кабел

Данните важат за номинално напрежение [U] от 230 V. При отклоняващи се напрежение и при специфични за отделни изпълнения тези данни могат да варират.

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.

Информация за излъчван шум и вибрации

Стойностите на емисии на шум са установени съгласно **EN 62841-2-17**.

Равнището A на генерирания шум от електроинструмента обикновено е: равнище на звуковото налягане **96 dB(A)**; мощност на звука **104 dB(A)**. Неопределеност K = **3 dB**.

Работете с шумозаглушители!

Стойностите на вибриране a_h (постоянни вибрации), p_f (повтарящи се ударни вибрации) и неопределеността K са установени съгласно **EN 62841-2-17**:

$a_h = 7 \text{ m/s}^2$ (K = **1,5 m/s}^2**), $p_f = 360 \text{ m/s}^2$ (K = **42 m/s}^2**)

Посочените в това ръководство за експлоатация ниво на вибрациите и стойност на емисия на шум са измерени съгласно процедура, определена и може да служи за сравняване с други електроинструменти. Те са подходящи също така за предварителна оценка на емисиите на вибрации и шум.

Посочените ниво на вибрациите и стойност на емисии на шум са представителни за основните приложения на електроинструмента. Ако обаче електроинструментът бъде използван за други дейности, с различни работни инструменти или без необходимото техническо обслужване, нивото на вибрациите и стойността на емисии на шум може да се различават. Това би могло значително да увеличи вибрациите и шума през периода на ползване на електроинструмента.

За по-точното оценяване на вибрациите и шума трябва да се отчитат и периодите, в които електроинструментът е изключен или работи на празен ход. Това би могло значително да намали емисиите на вибрации и шум през периода на ползване на електроинструмента.

Предписвайте допълнителни мерки за предпазване на работещия с електроинструмента от въздействието на вибрациите, например: техническо обслужване на електроинструмента и работните инструменти, поддържане на ръцете топли, целесъобразна организация на работните стъпки.

Монтиране

- ▶ **Преди извършване на каквито и да е дейности по електроинструмента изключвайте щепсела от захранващата мрежа.**

Поставяне на фрезера (вж. фиг. А)

- ▶ **Препоръчва се при поставяне и смяна на фрезери да работите с предпазни ръкавици.**

В зависимост от конкретно изпълняваната дейност може да използвате фрезери с различно изпълнение и с различно качество.

Фрезери от бързорезна стомана (HSS) са подходящи за обработване на меки материали, напр. мека дървесина и пластмаси.

Фрезери с твърдосплавни пластини (HM) са специално предназначени за твърди и абразивни материали като твърда дървесина и алуминий.

Оригинални фрезери от богатата производствена гама на Бош за допълнителни приспособления можете да намерите при Вашия търговец.

Използвайте само добре почистени фрезери в отлично състояние.

- Завъртете лоста за блокиране на вала (**6**) до упор обратно на часовниковата стрелка (**1**). При необходимост завъртете леко вала на ръка, докато усетите отчетливо прещракване.
- Развийте холендровата гайка (**4**) с гаечния ключ (**31**) (размер 19 mm) чрез въртене по посока на часовника (**2**).
- Вкарайте фрезера в захващащата цанга. Опашката на фрезера трябва да влезе в цангата най-малко до маркировката.
- Затегнете холендровата гайка (**4**) с гаечния ключ (**31**) (размер 19 mm) чрез въртене обратно на часовниковата стрелка. Освободете докрай лоста за блокиране на вала (**6**).

- ▶ **Не поставяйте без монтирана копираща втулка фрезери с диаметър по-голям от 50 mm.** Тези фрезери не могат да минават през основната плоча.

- ▶ **Не затягвайте холендровата гайка на цангата здраво, ако не е монтиран фрезер.** В противен случай цангата може да бъде повредена.

Система за прахоулавяне

Избягвайте работа без редуциращи праха мерки. Подходяща прахоуловителна приставка редуцира опасното за здравето прахово натоварване. Осигурявайте добро проветряване на работното място. Използвайте по правило подходяща дихателна защита. По възможност използвайте

те подходяща за обработвания материал система за прахоулавяне. 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.

Изисквания към прахосмукачките

Препоръчителен номинален диаметър на маркуча	mm	35
Необходим вакуум ^{A)}	mbar hPa	≥ 230 ≥ 230
Необходим дебит ^{A)}	l/s m ³ /h	≥ 36 ≥ 129,6
Препоръчителна ефективност на филтъра		Клас на прах M ^{B)}

A) Стойност на порта за прахосмукачка на електроинструмента

B) Съгласно IEC/EN 60335-2-69

Спазвайте указанията за прахосмукачката. При намалена смукателна мощност прекъснете работата и отстранете причината.

Външна система за прахоулавяне (вж. фиг. В)

Включете маркуча на аспирационна уредба/прахосмукачка (Ø 35 mm) **(32)** (допълнително приспособление) към монтирания адаптер за прахоулавяне. Свържете шланга **(32)** към прахосмукачка (не е включена в окомплектовката).

Електроинструментът може да бъде включен непосредствено към контакта на универсална прахосмукачка на **Bosch** с модул за дистанционно задействане. При стартирането на електроинструмента автоматично започва да работи и прахосмукачката.

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.

Работа с електроинструмента

► **Съобразявайте се с напрежението на захранващата мрежа!** Напрежението на захранващата мрежа трябва да съответства на данните, изписани на табелката на електроинструмента.

Пускане в експлоатация

GOF 1250 LCE: След подаване на захранващо напрежение светлинният пръстен **(3)** свети непрекъснато за осветяване на повърхността на инструмента.

Поставете батерията (вж. „Смяна на батерията (GOF 1250 LCE) (вж. фиг. М)“, Страница 178). При някои изпълнения батерията е предварително поставена. Отстранете изолационния стикер на батерията, за да я включите.

С бутона **(17)** настройте желаната мерна единица.

Предварително установяване на скоростта на въртене

С потенциометъра за предварителен избор на скоростта на въртене **(28)** можете да измените скоростта на въртене съобразно конкретната дейност също и по време на работа.

- 1–2 ниска скорост на въртене
- 3–4 средна скорост на въртене
- 5–6 висока скорост на въртене

Посочените в таблицата стойности са ориентировъчни. Необходимата скорост на въртене зависи от обработвания материал и конкретните работни условия и се определя най-точно чрез изпробване на практика.

Материал	Диаметър на фрезера [mm]	Позиция на потенциометъра
Твърда дървесина (бук)	4–10	5–6
	12–20	3–4
	22–40	1–2
Мека дървесина (бор)	4–10	5–6
	12–20	3–6
	22–40	1–3
Шперплат	4–10	3–6
	12–20	2–4
	22–40	1–3
Пластмаса	4–15	2–3
	16–40	1–2
Алуминий	4–15	1–2
	16–40	1

След продължителна работа с ниска честота на вибрациите трябва да охладите електроинструмента, като го оставите да работи на празен ход прибрл. 3 минути с максимална честота на вибрациите.

Включване и изключване

Преди включване настройте дълбочината на фрезозване.

За **включване** на електроинструмента натиснете пусковия прекъсвач **(29)** и го задръжте.

За **застопоряване** на натиснатия пусков прекъсвач **(29)** натиснете бутон **(2)**.

За **изключване** на електроинструмента отпуснете пусковия прекъсвач **(29)**, съответно ако е застопорен с бутон **(2)**, първо натиснете краткотрайно и след това отпуснете пусковия прекъсвач **(29)**.

Модул за постоянна скорост на въртене

Електронен модул поддържа скоростта на въртене на празен ход и под натоварване практически постоянна, с което осигурява постоянно добра производителност.

Плавно включване

Електронно управление за плавно включване ограничава въртящия момент при стартиране и увеличава дълготрайността на електродвигателя.

Предпазване от претоварване

Защитата срещу претоварване предотвратява недопустимо високата консумация на ток при силно претоварване. Това може да предизвика намаляване на оборотите и

мощността на двигателя, в екстремни случаи до пълното му спиране.

След разтоварване на електроинструмента електродвигателя веднага се включва, респ. възстановява номиналните си обороти.

Защита срещу повторно включване

Защитата срещу повторно включване предотвратява неконтролираното включване на електроинструмента след прекъсване на захранването.

За да **включите отново** електроинструмента поставете пусковия прекъсвач (29) в изключена позиция и отново включете електроинструмента.

Лост за отключване (вж. фиг. С)

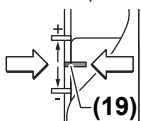
Връщането на лоста за отключване (23) се извършва автоматично при отпускането му. За по-добра сила на задържане лостът за отключване (23) трябва да бъде издърпан обратно до упор. При необходимост силата на задържане може да бъде регулирана. За целта вкарайте в отвор на ръкохватката шестстенен ключ (4 mm). За увеличаване на силата на задържане завъртете шестстенния ключ по посока на часовниковата стрелка, за намаляване - обратно на часовниковата стрелка.

Настройка на дълбочината на фрезозане

► **Допуска се регулирането на дълбочината на връзване да се извършва само когато електроинструментът е изключен.**

За грубо регулиране на дълбочината на фрезозане (вж. фиг. D и E) процедурата е както следва:

- Поставете електроинструмента с монтирания фрезер върху обработвания детайл.
- Настройте хода за фино регулиране с ръкохватката (25) централно. За целта завъртете ръкохватката (25), докато маркировките (19) застанат една срещу друга, както е показано на фигурата. След това завъртете скалата (24) до 0.



- Поставете степенната опора (9) на най-ниската степен; степенната опора попада в позиция с отчетливо прещракване.
- Развийте винта (15) върху дълбочинния ограничител (14), така че дълбочинният ограничител (14) да може да се движи свободно.

- Натиснете назад лоста за отключване (23) и бавно спуснете обертката надолу, докато фрезерът (5) не допре повърхността на детайла. Отново отпуснете лоста за отключване (23), за да фиксирате тази позиция.
- Притиснете дълбочинния ограничител (14) надолу, докато допре до степенния ограничител (9).

GOF 1250 LCE: Включете цифровия дълбокомер при пусковия прекъсвач (18). Натиснете бутона (16) за настройка на нулевата точка на дълбочинния ограничител (14).

GOF 1250 CE: Поставете плъзгача с

маркировката (27) на позиция 0 върху скалата за дълбочина на фрезозане (26).

- Настройте дълбочинния ограничител (14) на желаната дълбочина на фрезозане и затегнете винта (15) на дълбочинния ограничител (14).
- GOF 1250 CE:** Внимавайте да не измествате повече плъзгача с маркировката (27).
- Натиснете лоста за отключване (23) и прекарайте обертката в най-горна позиция.

При по-големи дълбочини трябва да извършите фрезозането на няколко прохода с по-малки стъпки. С помощта на степенния ограничител (9) можете да разделите процеса на фрезозане на няколко стъпки. За целта установете желаната дълбочина на фрезозане с най-ниската степен на степенния ограничител и след това изберете за първия проход съответно най-високата степен. Разстоянието на степените може да бъде променено с помощта на регулиращите винтове (10).

След пробно фрезозане можете да настроите дълбочината на фрезозане точно на желания размер чрез завъртане на ръкохватката (25); завъртане по посока на часовниковата стрелка води до увеличаване на дълбочината на фрезозане, съответно обратно на часовниковата стрелка – до намаляване на дълбочината на фрезозане. При регулиране можете да използвате скалата (24). Един оборот съответства на ход 2,0 mm, една от четирите къси линии в горния край на втулката (24) съответства на изменение от 0,1 mm. Максималното изменение на дълбочината на фрезозане е ±8 mm.

Пример: Дълбочина на фрезозане трябва да е 10,0 mm, при пробното фрезозане се получи дълбочина 9,6 mm.

- Завъртете скалата (24) на 0.
- Завъртете ръкохватката (25) с 0,4 mm/4 деления (разликата от номиналната и действителната дълбочина) по посока на часовниковата стрелка.
- Проверете новата дълбочина с повторно пробно фрезозане.

GOF 1250 CE: След настройване на дълбочината на фрезозане не изменяйте позицията на плъзгача (27) на дълбочинния ограничител (14), за да можете винаги да отчитате моментната дълбочина на фрезозане по скалата (26).

GOF 1250 LCE: Моментната стойност на дълбочината на фрезозане се показва на дисплея (21).

Указания за работа

► **Предпазвайте фрезера от удари и резки натоварвания.**

Посока и процес на фрезозане (вж. фиг. F)

► **Фрезозането трябва да се извършва винаги в посока, обратна на въртенето на фрезера (5) (противоположен ход).** При фрезозане в същата посока (еднопосочен ход) електроинструментът може да бъде откъснат от ръцете Ви.

Настройте желаната дълбочина на фрезозане (вж. „Настройка на дълбочината на фрезозане“, Страница 176).

Поставете електроинструмента с монтиран фрезер върху обработвания детайл и го включете.

Натиснете лоста за отключване (23) надолу и прекарайте оберфрезата до упор в посока основната плоча (13). Отпуснете отново освобождаващия лост (23), за да фиксирате тази дълбочина на спускане.

Изпълнете фрезоването с постоянно подаване.

След приключване на процеса на фрезоване върнете оберфрезата в най-горна позиция.

Изключете електроинструмента.

Фрезоване с помощна опора (вж. фиг. G)

При обработване на големи детайли, напр. при фрезоване на канали, можете да закрепите към обработвания детайл дъска или шина като помощна опора и да водите оберфрезата по дължината ѝ. Водете оберфрезата от плоската страна на антифрикционната плоча по дължината на помощния ограничител.

Фрезоване на ръбове/фрезоване по профил

При фрезоване по ръб или по профил без приспособление за успоредно водене фрезерът трябва да има водещ щифт или търкалящ лагер.

Подведете включения електроинструмент странично към обработвания детайл, докато водещият щифт или лагерът на фрезера допре до обработвания ръб.

Водете електроинструмента успоредно на ръба на детайла. При това внимавайте да не променят наклона му.

Твърде силното притискане може да повреди ръба на детайла.

Фрезоване с опора за успоредно водене (вж. фиг. H)

Вкарайте опората за успоредно водене (33) с направляващите щанги (34) в основната плоча (13) и я затегнете с винтовете (7) на желаното разстояние.

С крилчатите винтове (36) и (35) можете да настроите опората за успоредно водене допълнително по дължина.

С въртящата се ръкохватка (37) можете след развиване на двата крилчати винта (35) да регулирате дължината фино. При това на един оборот съответства промяна на дължината от 2,0 mm, на едно деление на скалата на ръкохватката (37) съответства на промяна от 0,1 mm.

С опорната шина (38) можете да променят ефективната опорна повърхност на опората за успоредно водене.

Водете включения електроинструмент с равномерно подаване и странично притискане на приспособлението за успоредно водене към ръба на обработвания детайл.

При фрезоване с опората за успоредно водене (33) прахоулавянето/улавянето на стружки трябва да се извършва с помощта на специалния адаптер за прахоулавяне (39). Адаптерът за прахоулавяне може да остане монтиран.

Фрезоване с адаптер-пергел (принадлежност)

За фрезоване по кръгова дъга можете да използвате адаптера-пергел.

Фрезоване с направляваща шина (принадлежност)

С помощта на направляващата шина и на адаптера за направляваща шина можете да фрезовате по права линия.

Фрезоване с копираща втулка (вж. фиг. I-L)

С помощта на копиращата втулка (43) можете да пренасяте контурите на макети, респ. шаблони върху обработвания детайл.

Изберете подходяща копираща втулка за дебелината на шаблона. Поради дължината на подаване на копиращата втулка шаблонът трябва да има минимална дебелина от 8 mm.

За използване на копиращата втулка (43) преди това трябва да се постави SDS адаптера на копиращата втулка (40) в антифрикционната плоча (11).

Поставете адаптера на копиращата втулка (40) отгоре върху антифрикционната плоча (11) и го завийте с 2-та закрепващи болта (41). Внимавайте лостът за отключване за адаптера на копиращата втулка (42) да се движи свободно.

Натиснете лоста за отключване (42) по посока на стрелката и поставете копиращата втулка (43) отдолу в SDS адаптера на копиращата втулка (40). При това кодиращите палци трябва да попаднат в предвидените за целта отвори в копиращата втулка (43) с отчетливо прещракване.

Проверете разстоянието от средата на фрезера до ръба на копиращата втулка (вж. „Центриране на основната плоча (вж. фиг. N)“, Страница 177).

► Изберете фрезер с по-малък диаметър от вътрешния диаметър на копиращата втулка.

Процес на фрезоване

Допрете включения електроинструмент с копиращата втулка (43) до шаблона.

Натиснете назад освобождаващия лост (23) и бавно спуснете оберфрезата надолу, докато достигнете настроената дълбочина на фрезоване. Отпуснете отново освобождаващия лост (23), за да фиксирате тази дълбочина на спускане.

Водете електроинструмента с подаващата се копираща втулка (43) по профила на шаблона със странично притискане.

Центриране на основната плоча (вж. фиг. N)

За да бъде разстоянието от оста на фрезера до ръба на копиращата втулка еднакво във всички посоки, копиращата втулка (43) и антифрикционната плоча (11) трябва при необходимост да бъдат центрирани една спрямо друга.

Натиснете лоста за отключване (23) надолу и прекарайте оберфрезата до упор в посока основната плоча (13). Отпуснете отново освобождаващия лост (23), за да фиксирате тази дълбочина на спускане.

Развийте винтовете с цилиндрични глави (44) на ок. 2 оборота, така че антифрикционната плоча (11) да може да се движи свободно.

Поставете центриращия дорник (45) както е показано на изображението в поставката за инструмент. Затегнете на ръка холендровата гайка, така че центриращият дорник да може да се движи свободно.

Подравнете центриращия дорник (45) и копиращата втулка (43) чрез леко изместване на антифрикционната плоча (11).

Затегнете закрепващите болтове (44) отново.

Отстранете центриращия дорник (45) от поставката за инструмент.

Натиснете лоста за отключване (23) и прекарайте оберфрезата в най-горна позиция.

Смяна на батерията (GOF 1250 LCE) (вж. фиг. M)

Изместете нагоре капака на гнездото за батерии (22) и извадете батерията. Поставете нова батерия (тип CR2032). Положителният полюс на батерията трябва да е обърната към капака на гнездото за батерии (22). Поставете уплътнителя (46) и затворете капака на гнездото за батерии (22).

Поддържане и сервиз

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.**
- ▶ **Използвайте при екстремни условия на употреба по възможност винаги изсмукваща инсталация. Редовно почиствайте вентилационните отвори с четчица и ползвайте дефектнотоков предпазен прекъсвач (PRCD).** При обработване на метали по възможност на електроинструмента може да се отложи токопроводещ прах. Това може да наруши защитната изолация на електроинструмента.

Когато е необходима замяна на захранващия кабел, тя трябва да се извърши в оторизиран сервиз за електроинструменти на **Bosch**, за да се запази нивото на безопасност на **Bosch** електроинструмента.

Клиентска служба и консултация относно употребата

България
Тел.: +359(0)700 13 667

Линкът към нашите сервизни адреси и гаранционни условия ще откриете на последната страница.

Моля, при въпроси и при поръчване на резервни части винаги посочвайте 10-цифрения каталожен номер, изписан на табелката на уреда.

Бракуване

С оглед опазване на околната среда електрическите уреди, обикновените или акумулаторни батерии, допълни-

телните принадлежности и опаковките трябва да се предават за оползотворяване на съдържащите се в тях суровини.



Не изхвърляйте електрическите уреди и акумулаторните батерии/батериите при битовите отпадъци!

Само за страни от ЕС:

Електрическите и електронни уреди или използваните акумулаторни/обикновени батерии, които вече не могат да се използват, трябва да се събират разделно и да се изхвърлят по екологично съобразен начин. Използвайте обозначените системи за събиране. Грешното изхвърляне може да е вредно за околната среда и за здравето поради възможно съдържащите се опасни вещества.

Македонски

Безбедносни напомени

Општи предупредувања за безбедност за 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 користите приклучни адаптери со заземјените електрични алати.**

Неизменитите 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.** Секогаш 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 батери, 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 подобро, 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 батери, ако се вади, пред да правите некакви прилагодувања, менувајте дополнителна опрема или го складирајте 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 прицврстување 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 напомени за површински глодалки

- ▶ **Држете го електричниот алат за изолираната површина, бидејќи сечилото може да дојде во контакт со својот кабел.** Сечењето на жица „под напон“ може да ги изложи металните делови на електричниот алат „под напон“ и операторот може да добие струен удар.
- ▶ **Користете менгеме или некој друг практичен начин за да го обезбедите и прицврстите делот што се обработува на стабилна површина.** Доколку го држите делот што се обработува со рака или го наслоните на вас, тој ќе биде нестабилен и може да изгубите контрола.
- ▶ **Дозволеният број на вртежи на глодалките мора да биде најмалку исто толку висок како највисокиот број на вртежи наведен на електричниот алат.** Глодалките кои се вртат побрзо од дозволеното може да се скршат и да летнат од алатот.
- ▶ **Глодалките или другата опрема мора точно да одговараат на прифатот за алат (затезната чаура) на Вашиот електричен алат.** Алатите за вметнување што не може точно да се прицврстат во прифатот за алат на електричниот алат, се вртат нерамномерно, вибрираат многу јако и може да доведат до губење на контролата.
- ▶ **Ставете го електричниот алат само кога е вклучен на делот што се обработува.** Инаку постои опасност од повратен удар, доколку алатот што се вметнува се заглави во делот што се обработува.
- ▶ **Не посегайте со дланките во полето на глодање и во глодалката.** Со другата рака држете ја дополнителната дршка. Доколку со двете дланки ја држите глодалката, нема да може да се повредите.
- ▶ **Не глодајте никогаш над метални предмети, клинци и шрафови.** Глодалката може да се оштети и да доведе до зголемени вибрации.
- ▶ **Користете соодветни уреди за пребарување, за да ги пронајдете скриените електрични кабли или консултирајте се со локалното претпријатие за снабдување со електрична енергија.** Контактот со електрични кабли може да доведе до пожар и струен удар. Оштетувањето на гасоводот може да доведе до експлозија. Навлегувањето во водоводни цевки предизвикува оштетување и може да предизвика електричен удар.
- ▶ **Не користете тапи или оштетени глодалки.** Тапите или оштетените глодалки предизвикуваат зголемено

триење, може да се заглават и да доведат до нерамноотежа.

- ▶ **Почекајте додека електричниот алат сосема не прекине со работа, пред да го тргнете настрана.** Алатот што се вметнува може да се блокира и да доведе до губење контрола над уредот.
- ▶ **При работата, држете го електричниот алат цврсто со двете дланки и застанете во сигурна положба.** Со електричниот алат посигурно ќе управувате ако го држите со двете дланки.



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ



Бидете сигурни, дека децата не доаѓаат во допир со копчестата батерија. Копчестите батерии се опасни.

- ▶ **Никогаш проголтувајте ги копчестите батерии и не ставајте ги други отвори од телото.** Доколку постои сомневање дека копчестата батерија е проглотана или е вметната во друг дел од телото, веднаш побарајте медицинска помош. Проголтувањето на копчеста батерија може во рок од 2 часа да доведе до сериозни внатрешни изгореници или смрт.
- ▶ **При замена на копчестата батерија, проверете дали е правилно заменета.** Инаку, постои опасност од експлозија.
- ▶ **Користете ги само копчестите батерии наведени во ова упатство за користење.** Не користете други копчести батерии или друго снабдување со струја.
- ▶ **Не се обидувајте повторно да ја полните копчестата батерија и не ја премостувајте.** Копчестата батерија може да протече, да експлодира, да се запали и да повреди лица.
- ▶ **Прописно отстранете ги и фрлете ги испразнетите копчести батерии.** Испразнетите копчести батерии може да протечат и со тоа да го оштетат производот или да повредат лица.
- ▶ **Не ја прегревајте копчестата батерија и не ја фрлајте во оган.** Копчестата батерија може да протече, да експлодира, да се запали и да повреди лица.
- ▶ **Не ја оштетувајте копчестата батерија и не ја расклопувајте.** Копчестата батерија може да протече, да експлодира, да се запали и да повреди лица.
- ▶ **Копчестата батерија не ја доведувајте во контакт со вода.** Литиумот што истекува може со вода да создаде водород и со тоа да доведе до пожар, експлозија или до повреди на лица.
- ▶ **Не користете го повеќе електричниот алат ако поклопецот за преградата за батерии веќе не може да се затвори, отстранете ја копчестата батерија и оставете го електричниот алат на поправка.**

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 алат е наменет за глодање на жлебови, рабови, профили и долгнавести отвори на цврста подлога во дрво, пластика и лесни градежни материјали како и за копирно глодање.

При мален број на вртежи и со соодветните глодалки може да обработувате и обоени метали.

Илустрација на компоненти

Нумерирањето на илустрираните компоненти се однесува на приказот на електричниот алат на графичката страница.

- (1) Десна рачка (изолирана површина на дршката)
- (2) Копче за фиксирање на прекинувачот за вклучување/исклучување
- (3) Светлечки прстен (GOF 1250 LCE)
- (4) Навртка за осигурување со затезна клешта
- (5) Глодалка^{a)}
- (6) Лост за блокада на вретеното
- (7) Завртка за водечките прачки на паралелниот граничник (2x)
- (8) Заштита од струготини
- (9) Градиран граничник
- (10) Шрафови за подесување на градираниот граничник
- (11) Лизгачка плоча
- (12) Прифат за водечките прачки на паралелниот граничник
- (13) Основна плоча
- (14) Граничник за длабочина
- (15) Шраф за фиксирање на граничникот за длабочина
- (16) Копче за нулта-точката на граничникот за длабочина (GOF 1250 LCE)
- (17) Копче за префрлање на мерната единица (mm/ inch) (GOF 1250 LCE)
- (18) Прекинувач за вклучување/исклучување на дигиталниот приказ за длабочина (GOF 1250 LCE)
- (19) Fino подесување на длабочината на глодање
- (20) Лева рачка (изолирана површина на дршките)
- (21) Екран (GOF 1250 LCE)
- (22) Поклопец за преградата за батерии (GOF 1250 LCE)
- (23) Лост за деблокирање
- (24) Скала за fino подесување на длабочина на глодање
- (25) Вртливо копче за fino подесување на длабочината на глодање
- (26) Скала за подесување на длабочината на глодање (GOF 1250 LCE)
- (27) Лизгач со индексна ознака (GOF 1250 LCE)
- (28) Копче за контрола на бројот на вртежи
- (29) Прекинувач за вклучување/исклучување
- (30) Приклучок за цревето за вшмукување
- (31) Вилушкест клуч со ширина 19 mm
- (32) Црево за всисување (Ø 35 mm)^{a)}
- (33) Паралелен граничник
- (34) Водечка прачка за паралелниот граничник (2x)
- (35) Пеперутка-завртка за fino подесување на паралелниот граничник (2x)
- (36) Пеперутка-завртка за грубо подесување на паралелниот граничник (2x)
- (37) Вртливо копче за fino подесување на паралелниот граничник
- (38) Подеслива шина со граничник за паралелниот граничник
- (39) Адаптер за вшмукување на паралелниот граничник^{a)}
- (40) SDS-адаптер за копирна чаура
- (41) Шраф за прицврстување за адаптерот на копилната чаура (2x)
- (42) Лост за деблокирање на адаптерот на копилната чаура
- (43) Копирна чаура
- (44) Цилиндричен шраф за фиксирање на лизгачките плочи (5x)
- (45) Трн за центрирање
- (46) Дихтунг

a) Опишаната опрема прикажана на сликите не е дел од стандардниот обем на испорака.

Технички податоци

Површинска глодалка	GOF 1250 CE	GOF 1250 LCE
Број на дел	3 601 F26 0..	3 601 F26 1..
Номинална јачина	W	1250

Површинска глодалка		GOF 1250 CE	GOF 1250 LCE
Број на вртежи во празен од	min ⁻¹	10000–24000	10000–24000
Одредување број на вртежи		●	●
Константна електроника		●	●
Мек старт		●	●
Приклучок за всисувачот за прав		●	●
Дигитален приказ на длабочина		–	●
Светлечки прстен		–	●
Компатибилни затезни чаури	mm инчи	6–8 ¼	6–8 ¼
Подигање на корпата на глодалката	mm	60	60
Тежина согласно ^{A)}	kg	3,6	3,7
Класа на заштита		□ / II	□ / II

A) Без струен кабел

Податоците важат за номинален напон [U] од 230 V. Овие податоци може да отстапуваат при различни напони, во зависност од изведбата во односната земја.

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.

Информации за бучава/вибрации

Вредностите за емисија на бучава се одредуваат согласно **EN 62841-2-17**.

Нивото на звук на електричниот алат оценето со A типично изнесува: ниво на звучен притисок **96 dB(A)**; ниво на звучна јачина **104 dB(A)**. Несигурност K = **3 dB**.

Носете заштита за слухот!

Вредности на вибрации a_h (континуирани вибрации), p_f (повторени ударни вибрации) и несигурност K утврдени според **EN 62841-2-17**:

$a_h = 7 \text{ m/s}^2$ (K = **1,5 m/s²**), $p_f = 360 \text{ m/s}^2$ (K = **42 m/s²**)

Нивото на вибрации наведено во овие упатства и вредноста на емисијата на бучава се измерени според мерни постапки и можат да се користат за споредба меѓу електрични алати. Исто така може да се прилагоди за предвремена процена на нивото на вибрации и емисијата на бучава.

Наведеното ниво на вибрации и вредноста на емисијата на бучава ги претставуваат главните примени на електричниот алат. Доколку електричниот алат се користи за други примени, алатот што се вметнува отстапува од нормите или недоволно се одржува, нивото на вибрации и вредноста на емисијата на бучава можат да отстапуваат. Ова може значително да го зголеми нивото на вибрации и емисијата на бучава во целокупниот период на работење.

За прецизно одредување на нивото на вибрации и емисијата на бучава, треба да се земе предвид периодот во кој уредот е исклучен или работи, а не во моментот кога е во употреба. Ова може значително да го намали нивото на вибрации и емисијата на бучава во целокупниот период на работење.

Утврдете ги дополнителните мерки за безбедност за заштита на корисникот од влијанието од вибрациите, како на пр.: одржување на електричните алати и алатите

за вметнување, одржување на топлината на дланките, организирање на текот на работата.

Монтажа

► **Пред било каква интервенција на електричниот алат, извлечете го струјниот приклучок од ѕидната дозна.**

Вметнување на глодалката (види слика A)

► **При ставање и менување на глодалката се препорачува носење на заштитни ракавици.**

Според целта на примената, глодалките се достапни во најразлична изведба и квалитет.

Глодалките од висококвалитетен челик за брзо сечење (HSS) се погодни за обработка на меки материјали како на пр. меко дрво и пластика.

Глодалките за сечење на цврст метал (HM) се специјално наменети за цврсти и абразивни материјали како на пр. цврсто дрво и алуминиум.

Оригиналите глодалки од обемената програма на опрема од Bosch ќе ги најдете во специјализираните продавници. Употребувајте само беспрекорни и чисти глодалки.

- Навалете го лостот за блокада на вретеното **(6)** во правец спротивен на стрелките на часовникот до крај **(1)**. Ев. свртете го рачно вретеното на моторот, додека не слушнете дека е вклопено.
- Цврсто затегнете ја претурната навртка **(4)** со вилушкаст клуч **(31)** (ширина на клучот 19 mm) со вртење во правец на стрелките на часовникот **(2)**.
- Ставете го алатот за глодање во затезната чаура. Вратилото на алатот за глодање мора да се вметне најмалку до ознаката во затезната чаура.
- Цврсто затегнете ја претурната навртка **(4)** со вилушкаст клуч **(31)** (ширина на клучот 19 mm) со

вртење во правец спротивен на стрелките на часовникот. Целосно затворете го лостот за блокада на вретеното (6).

- **Без монтирана копирна чаура, не поставувајте глодалка со дијаметар поголем од 50 mm.** Овие алати за глодање не поминуваат низ основната плоча.
- **Во никој случај не ја затегајте затегнувачката чаура со навртка за осигурување, доколку не е монтирана глодалка.** Инаку, затегнувачката чаура може да се оштети.

Всисување на прав/струготини

Избегнувајте да работите без мерки за намалување на прашината. Соодветен уред за всисување прав ја намалува количината на прав што е опасна по здравјето. Погрижете се за добра проветреност на работното место. Секогаш користете соодветна респираторна заштита. Затоа, доколку е возможно, користете соодветен всисувач за прав за материјалот што се обработува. Внимавајте на важечките прописи на Вашата земја за материјалот кој го обработувате.

- **Избегнувајте собирање прав на работното место.** Правта лесно може да се запали.

Барања за всисувачот		
Препорачан номинален дијаметар на цревето	mm	35
Потребен потпритисок ^{A)}	mbar hPa	≥ 230 ≥ 230
Потребна количина на проток ^{A)}	l/s m ³ /h	≥ 36 ≥ 129,6
Препорачана ефикасност на филтерот		Класа на прашина M ^{B)}

A) Вредност на моќноста на приклучокот за всисување на електричниот алат

B) Според IEC/EN 60335-2-69

Следете го упатството на всисувачот. Престанете да работите кога ќе се намали моќноста на всисување и отстранете ја причината.

Надворешно всисување (види слика B)

Прикачете го цревето за всисување (Ø 35 mm) (32) (опрема) на монтираниот адаптер за всисување.

Поврзете го цревето за всисување (32) со всисувач за прав (опрема).

Електричниот алат може да се приклучи директно на приклучницата на **Bosch**-универзален всисувач со уред за далечинско вклучување. Тој веднаш ќе стартува при вклучување на електричниот алат. Всисувачот за прав мора да е соодветен на материјалот што се обработува.

При всисување на особено опасни по здравје, канцерогени или суви честички прав, користете специјален всисувач.

Употреба

- **Внимавајте на електричниот напон!** Напонот на струјниот извор мора да одговара на оној кој е наведен на спецификационата плочка на електричниот алат.

Ставање во употреба

GOF 1250 LCE: Откако ќе се приклучи на мрежното напојување, светлечкиот прстен (3) непрекинато свети заради осветлување на површината на делот што се обработува.

Ставете ја батеријата (види „Менување на батерија (GOF 1250 LCE) (види слика M)“, Страница 186). Кај некои модели батеријата е веќе вметната. Извадете ја пломбата на батеријата, за да ја активирате.

Со копчето (17) поставете ја саканата мерна единица.

Бирање на бројот на вртежи

Со вртливото копче на бројот на вртежи (28) може да го изберете потребниот број на вртежи и за време на користењето на алатот.

1–2	Низок број на вртежи
3–4	Среден број на вртежи
5–6	Висок број на вртежи

Прикажаните вредности во табелата се референтни вредности. Неопходниот број на вртежи зависи од материјалот и работните услови и може да се одреди при практична примена.

Материјал	Дијаметар на глодалката [mm]	Позиција на вртливото копче за подесување
Цврсто дрво (бука)	4–10	5–6
	12–20	3–4
	22–40	1–2
Меко дрво (бор)	4–10	5–6
	12–20	3–6
	22–40	1–3
Иверки	4–10	3–6
	12–20	2–4
	22–40	1–3
Пластика	4–15	2–3
	16–40	1–2
Алуминиум	4–15	1–2
	16–40	1

По подолго работење со мал број на вртежи, за да го оладите електричниот алат оставете го да се врти во празен од околу 3 минути со максимален број на вртежи.

Вклучување/исклучување

Пред вклучувањето, поставете ја длабочината на глодање.

За **Вклучување** на електричниот алат притиснете на прекинувачот за вклучување/исклучување (29) и држете го притиснат.

За **фиксирање** на притиснатиот прекинувач за вклучување/исклучување **(29)** притиснете го копчето за **(2)**.

За да го **исклучите**, електричниот алат, ослободете го прекинувачот за вклучување/исклучување **(29)** одн. доколку тој е блокиран со копчето за фиксирање **(2)** кратко притиснете го прекинувачот за вклучување/исклучување **(29)** и потоа отпуштете го.

Константна електроника

Константната електроника држи постојан број на вртежи при празен од и оптоварување и овозможува иста постојана јачина при работењето.

Фин старт

Електронскиот фин старт го ограничува вртежниот момент при вклучување и го зголемува рокот на траење на моторот.

Заштита од преоптоварување

Заштитата при преоптоварување, при екстремно преоптоварување го спречува преголемиот довод на струја. Ова може да доведе до намалување на бројот на вртежи на моторот и излезната јачина, а во екстремни случаи и до запирање на моторот.

По растеретувањето на електричниот апарат, моторот веднаш стартува со висок број на работни вртежи.

Заштита од рестартирање

Заштитата од рестартирање го спречува неконтролираното вклучување на електричниот алат по прекин на доводот на струја.

За **повторно вклучување** ставете го прекинувачот за вклучување/исклучување **(29)** во исклучена позиција и одново вклучете го електричниот алат.

Лост за деблокирање (види слика С)

Ресетирањето на лостот за деблокирање **(23)** се врши веднаш по отпуштањето. За подобра сила на држење, лостот за деблокирање **(23)** мора да се повлече до крај. По потреба, силата на држење може дополнително да се подеси. Ставете внатрешен шестаголен клуч (4 mm) во отворот на рачката. За зголемување на силата на држење, свртете го шестаголниот внатрешен клуч во правец на стрелките од часовникот, а за намалување на силата на држење во правец спротивен на стрелките од часовникот.

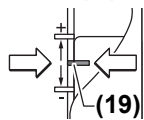
Подесување на длабочината за глодање

► **Подесувањето на длабочината на глодање смее да се врши само доколку електричниот алат е исклучен.**

За грубо подесување на длабочината на глодање (види слика **D** и **E**) постапете на следниот начин:

- Електричниот алат со монтирана глодалка поставете го на делот што се обработува.
- Со вртливото копче **(25)** поставете ги границите на фино подесување на средината. Свртете го вртливото копче **(25)**, додека не се поклопат ознаките **(19)** како

што е прикажано на сликата. Потоа свртете ја скалата **(24)** на **0**.



- Градираниот граничник **(9)** поставете го на најнизок степен; се слуша кога градираниот граничник ќе се вклопи.
- Олабавете ја завртката **(15)** на граничникот за длабочина **(14)**, така што тој **(14)** ќе може слободно да се движи.
- Притиснете го лостот за деблокирање **(23)** наназад и полека водете ја површинската глодалка надолу, додека глодалката **(5)** не ја допре површината на делот што се обработува. Повторно отпуштете го лостот за деблокирање **(23)** за да ја фиксирате оваа позиција.
- Притиснете го граничникот за длабочина **(14)** надолу, додека не легне на градираниот граничник **(9)**.
GOF 1250 LCE: Вклучете го дигиталниот приказ за длабочина на прекинувачот за вклучување/исклучување **(18)**. Притиснете го копчето **(16)** за подесување на нулта точката на граничникот за длабочина **(14)**.
GOF 1250 CE: Лизгачот со индексната ознака **(27)** наместете го на позиција **0** на скалата за длабочина на глодање **(26)**.
- Поставете го граничникот за длабочина **(14)** на саканата длабочина за глодање и затегнете ја завртката **(15)** на граничникот за длабочина **(14)**.
GOF 1250 CE: Внимавајте на тоа, лизгачот со индексната ознака **(27)** да не го поместувате повеќе.
- Притиснете го лостот за деблокирање **(23)** и водете ја површинската глодалка во најгорната позиција.

При големи длабочини на глодање треба да се направат повеќе процеси на обработка со помало вадење струготини. Со помош на градираниот граничник **(9)** може да го поделите процесот на глодање на повеќе степени. Притоа, подесете ја саканата длабочина на глодање со најнизок степен на градираниот граничник и за првиот процес на обработка изберете го највисокиот степен. Растојанието помеѓу степените може да се промени со вртење на завртките за подесување **(10)**.

По пробата за глодање, со вртење на вртливото копче **(25)** можете да ја подесите длабочината на глодање точно на саканите димензии; свртете во правец на стрелките на часовникот за зголемување на длабочината на глодање, а за намалување на длабочината на глодање свртете во правец спротивен на стрелките на часовникот. Скалата **(24)** служи за ориентација. Едно вртење одговара на должина на подесување од 2,0 mm, една од цртичките на долниот раб на скалата **(24)** одговара на промена на должината на подесувањето за 0,1 mm. Максималната должина на подесување изнесува ± 8 mm.

Пример: Потребната длабочина на глодање треба да изнесува 10,0 mm, а при пробното глодање сте измериле длабочина од 9,6 mm.

- Свртете ја скалата **(24)** на **0**.

- Свртете го вртливото копче **(25)** за 0,4 mm/4 цртчки (разлика од зададената и реалната вредност) во правец на стрелките на часовникот.
- Проверете ја избраната длабочина на глодање со уште едно пробно глодање.

GOF 1250 CE: По поставувањето на длабочината на глодање, не ја менувајте повеќе позицијата на лизгачот **(27)** на граничникот за длабочина **(14)** за да може во секое време да ја прочитате моменталната длабочина на скалата **(26)**.

GOF 1250 LCE: Ке се прикаже моменталната длабочина на глодање на екранот **(21)**.

Совети при работењето

► Заштитете ги алатите за глодање од удари.

Правец и процес на глодање (види слика F)

- **Процесот на глодање секогаш мора да се извршува спроти правецот на ротација на глодалката (5) (спротивен тек).** При глодање во правец на ротација (ист тек) електричниот алат може да ви избега од раката.

Поставете ја саканата длабочина на глодање (види „Подесување на длабочината за глодање“, Страница 184).

Електричниот алат со монтирана глодалка поставете го на делот за обработување и вклучете го.

Притиснете го лостот за деблокирање **(23)** назазад и водете ја површинската глодалка до крај во правец на основната плоча **(13)**. Повторно отпуштете го лостот за деблокирање **(23)** за да ја фиксирате оваа длабочина на вдлабнување.

Процесот на глодање вршете го со константна брзина.

По завршувањето на процесот на глодање, вратете ја површинската глодалка во најгорна позиција.

Исклучете го електричниот алат.

Глодање со помошен граничник (види слика G)

За обработка на големи делови на пр. кај глодалки за жлебови, како помошен граничник на делот за обработување може да прицврстите една даска или лајсна и да ја водите површинската глодалка по должината на помошниот граничник. Водете ја површинската глодалка на израмнетата страна на лизгачката плоча по должината на помошниот граничник.

Обликување и глодање на рабови

При обликување и глодање на рабови без паралелен граничник, глодалката мора да биде опремена со чивииводилки или куглично лежиште.

Водете го вклучениот електричен алат странично на делот што се обработува, додека чивииводилки или кугличното лежиште на глодалката не налегне на работ од делот што се обработува.

Водете го електричниот алат по работ на делот за обработка. Притоа внимавајте на точниот агол при потпирањето. Преголемиот притисок може да го оштети работ на делот што се обработува.

Глодање со паралелен граничник (види слика H)

Вметнете го паралелниот граничник **(33)** со водечките прачки **(34)** во основната плоча **(13)** и цврсто затегнете го со завртките **(7)** соодветно на потребните димензии.

Со пеперутка-завртките **(36)** и **(35)** може дополнително да ја подесите должината на паралелниот граничник.

Со вртливото копче **(37)** по олабавување на двете пеперутки-завртки **(35)** може фино да ја подесите должината. Едно вртење одговара на должина на подесување од 2,0 mm, една од цртчките на вртливото копче **(37)** одговара на промена на должината на подесувањето за 0,1 mm.

Со шината-граничник **(38)** може да ја промените ефективната контактна површина на паралелниот граничник.

Водете го вклучениот електричен апарат со рамномерно движење и страничен притисок на паралелниот граничник по должината на работ од делот што се обработува.

При глодање со паралелен граничник **(33)** треба да се врши и вшмукување на правта/струготините со помош на специјален адаптер за вшмукување **(39)**. Адаптерот за вшмукување може да остане монтиран.

Глодалки со адаптер за шестар (опрема)

За кружно глодање може да го употребите адаптерот за шестар.

Глодање со шина-водилка (опрема)

Со помош на шините водилки и адаптерот за шините водилки може да вршите праволиниски движења.

Глодање со копираната чаура (види слики I-L)

Со помош на копираната чаура **(43)** може да пренесувате контури од нацрти одн. шаблони на делот за обработување.

Според дебелината на шаблонот одн. нацртот одберете ја соодветната копирана чаура. Бидејќи висината на копираната чаура стрчи, шаблонот мора да има минимална дебелина од 8 mm.

За да се користи копираната чаура **(43)** најпрво мора да се вметне SDS-адаптерот на копираната чаура **(40)** во лизгачката плоча **(11)**.

Поставате го адаптерот за копираната чаура **(40)** од горе на лизгачката плоча **(11)** и завртете ги со 2 завртки за прицврстување **(41)**. Внимавајте на тоа, лостот за деблокирање за адаптерот за копираната чаура **(42)** да може слободно да се движи.

Вметнете го лостот за деблокирање **(42)** во правец на стрелката и ставете ја копираната чаура **(43)** од долу во SDS-адаптерот за копирана чаура **(40)**. Кодираниите запци мора цврсто да се вметнат во отворите на копираната чаура **(43)**.

Проверете го растојанието од средината на глодалката и работ на копираната чаура (види „Центрирање на основната плоча (види слика N)“, Страница 186).

- **Изберете помал дијаметар на глодалката од внатрешниот дијаметар на копираната чаура.**

Процес на глодање

Водете го вклучениот електричен алат со копираната чаура (43) на шаблонот.

Притиснете го лостот за деблокирање (23) наназад и полека водете ја површинската глодалка надолу, додека не се постигне подесената длабочина на глодање.

Повторно отпуштете го лостот за деблокирање (23) за да ја фиксирате оваа длабочина на вдлабнување.

Водете го електричниот алат со копираната чаура што стрчи (43) со страничен притисок по должината на шаблонот.

Центрирање на основната плоча (види слика N)

За да е подеднакво исто растојанието од средината на глодалката до работ на копираната чаура (43) доколку е потребно копираната чаура и лизгачката плоча (11), може да се центрираат една кон друга.

Притиснете го лостот за деблокирање (23) наназад и водете ја површинската глодалка до крај во правец на основната плоча (13). Повторно отпуштете го лостот за деблокирање (23) за да ја фиксирате оваа длабочина на вдлабнување.

Олабавете ги завртките за прицврстување (44) а околу 2 вртења, така што лизгачката плоча (11) ќе може слободно да се движи.

Поставете го трнот за центрирање (45) во прифатот за алат како што е прикажано на сликата. Рачно зацврстете ја претурната навртка, така што трнот за центрирање сè уште може слободно да се движи.

Центрирајте ги трнот за центрирање (45) и копираната чаура (43) еден со друг, со лесно поместување на лизгачката плоча (11).

Повторно затегнете ги завртките за прицврстување (44). Извадете го трнот за центрирање (45) од прифатот за алат.

Притиснете го лостот за деблокирање (23) и водете ја површинската глодалка во најгорната позиција.

Менување на батерија (GOF 1250 LCE) (види слика M)

Отворете го покlopeцот на преградата за батерии (22) нагоре и извадете ја батеријата. Ставете нова батерија (тип CR2032). Позитивниот пол на батеријата мора да покажува нанапред кон покlopeцот на преградата за батерии (22). Ставете го дихтунгот (46) и затворете го покlopeцот на преградата за батерии (22).

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.
- ▶ При екстремни услови на примена, доколку е возможно секогаш користете уред за вшмукување.

Чистете ги почесто отворите за проветрување со една четка и приклучете заштитен прекинувач за диференцијална струја (PRCD). При обработка на метали, во внатрешноста на електричниот алат може да се собере спроводлива прав. Може да се оштети заштитната изолација на електричниот алат.

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.

Сервисна служба и совети при користење**Северна Македонија**

Тел.: 02/ 246 76 10

Линкот до нашите адреси за сервис и гарантни услови може да ги најдете на последната страница.

За сите прашања и нарачки на резервни делови, Ве молиме наведете го 10-цифрениот број од спецификационата плочка на производот.

Отстранување

Електричните уреди, акумулаторските батерии/ батериите, опремата и амбалажите треба да се отстранат на еколошки прифатлив начин.



Не ги фрлајте електричните уреди и батериите во домашната канта за отпадоци!

Само за земјите од ЕУ:

Електричната и електронската опрема или искористените батерии што веќе не се употребливи мора да се собира посебно и да се фрла на еколошки начин. Користете ги соодветните системи за собирање. Неправилното фрлање може да биде штетно за животната средина и здравјето на луѓето поради можното присуство на опасни материји.

Srpski**Bezbednosne napomene****Opšte sigurnosne napomene za električne alate**

⚠ UPOZORENJE Pročitajte sva sigurnosna upozorenja, uputstva, ilustracije i specifikacije isporučene uz ovaj električni alat. Propusti u pridržavanju svih dole navedenih 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 odvrću 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, oštrih 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 kliču, 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. Pobrnite 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.
- ▶ **Izvućite 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 pročitale ova uputstva.** U rukama neobučanih 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.

Sigurnosne napomene za gornja glodala

- ▶ **Električni alat držite za izolovane prihvatne površine, jer sekač može doći u kontakt sa sopstvenim kablom.** Sečenje „provodne“ žice može dovesti do toga da izloženi delovi električnog alata postanu „provodni“ što rukovaoca može izložiti električnom udaru.
- ▶ **Upotrebite stegu ili pronađite neki drugi praktičan način da obezbedite i pričvrstite predmet obrade za stabilnu platformu.** Predmet će biti nestabilan ako ga budete pridržavali rukom ili sopstvenim telom, čime rizikujete da izgubite kontrolu nad njim.
- ▶ **Dozvoljeni broj obrtaja glodala mora bar da bude jednak maksimalnom broju obrtaja navedenom na električnom alatu.** Glodala koja se okreću brže nego što je dozvoljeno, mogu se slomiti ili razleteti okolo.
- ▶ **Glodalica ili drugi pribor moraju tačno da odgovaraju veličini prihвата električnog alata, okreću se neravnomerno, vibriraju veoma jako i mogu uticati na gubitak kontrole.**
- ▶ **Vodite električni alat samo uključen na radni komad.** Inače postoji opasnost od povratnog udarca, ako upotrebljeni alat zapne u radnom komadu.
- ▶ **Nemojte da stavljate ruke u zonu glodanja i glodala.** Drugom rukom pridržavajte dodatnu ručicu. Ako obe ruke drže glodalo, ono ih ne može povrediti.
- ▶ **Glodanje nikad ne vršite iznad metalnih predmeta, eksera ili zavrtnja.** Glodalo se može oštetiti i uticati na povećane vibracije.
- ▶ **Koristite odgovarajuće aparate za detekciju, da biste pronašli skrivene vodove snabdevanja, ili pozovite lokalnog distributera električne energije.** Kontakt sa električnim vodovima može da dovede do požara i strujnog udara. Oštećenja gasovoda mogu da dovedu do eksplozije. Prodiranje u cevovod sa vodom može da uzrokuje materijalnu štetu ili strujni udar.
- ▶ **Nemojte upotrebljavati tupa ili oštećena glodala.** Tupa ili oštećena glodala uzrokuju povećano trenje, mogu zaglavljivati i utiču na debalans.
- ▶ **Sačekajte da se električni alat umiri, pre nego što ga odložite.** Upotrebljeni alat se može zakačiti i gubitkom kontrole voditi preko električnog alata.

- ▶ **Električni alat tokom rada držite čvrsto obema rukama i pobrinite se za stabilnu poziciju.** Električni alat se sigurnije vodi sa obe ruke.

**UPOZORENJE**

Pobrinite se da se dugmasta baterija nalazi van domašaja dece. Dugmaste baterije su opasne.

- ▶ **Dugmaste baterije se nikada ne smeju progutati ili uneti kroz druge telesne otvore. Ukoliko postoji sumnja da je dugmasta baterija progutana ili se nalazi u drugim otvorima tela, odmah potražite lekara.** Gutanje dugmaste baterije u roku od 2 sata može da dovede do ozbiljnih unutrašnjih opekotina i do smrti.
- ▶ **Prilikom menjanja dugmaste baterije vodite računa da je menjate na ispravan način.** Postoji opasnost od eksplozije.
- ▶ **Koristite samo dugmaste baterije koje su navedene u uvom uputstvu za rad.** Nemojte koristiti druge dugmaste baterije ili drugi izvor energije.
- ▶ **Ne pokušavajte da ponovo napunite dugmastu bateriju i ne pravite kratak spoj.** Dugmasta baterija može da iscuri, eksplodira, zapali se i povredi osobu.
- ▶ **Ispražnjene dugmaste baterije uklonite prema propisima.** Ispražnjene dugmaste baterije mogu da procure i tako oštete proizvod ili povrede osobu.
- ▶ **Dugmastu bateriju ne pregrevajte i ne bacajte je u vatru.** Dugmasta baterija može da iscuri, eksplodira, zapali se i povredi osobu.
- ▶ **Dugmastu bateriju ne oštećujte i ne rastavljajte.** Dugmasta baterija može da iscuri, eksplodira, zapali se i povredi osobu.
- ▶ **Oštećena dugmasta baterija ne sme da ima kontakt sa vodom.** Iscurili litijum sa vodom može da formira vodonik i tako izazove požar, eksploziju ili povrede osoba.
- ▶ **Ako se poklopac pretinca za bateriju ne može zatvoriti, električni alat nemojte više koristiti, uklonite dugmastu bateriju i odnesite električni alat na popravku.**

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.

Predviđena upotreba

Električni alat je zamišljen da kod čvrste podloge vrši glodanje u drvetu, plastici i lakim građevinskim materijalima, žljebovima, ivicama, profilima i dugim otvorima kao i kopirno glodanje.

Pri smanjenom broju obrtaja i sa odgovarajućim glodanjem, takođe možete da obradujete i nemetale.

Komponente sa slike

Označavanje brojevima prikazanih komponentata odnosi se na prikaz električnog alata na grafičkoj stranici.

- (1) Ručka desno (izolovana površina za držanje)
- (2) Taster za fiksiranje prekidača za uključivanje/isključivanje
- (3) Svetlosni prsten (GOF 1250 LCE)
- (4) Preklopna navrtka sa zateznim kleštima
- (5) Glodalo^{a)}
- (6) Poluga za blokiranje vretena
- (7) Zavrtanj za poluge vodice paralelnog graničnika (2x)
- (8) Zaštita od piljevine
- (9) Stepnasti graničnik
- (10) Zavrtanj za podešavanje stepenastog graničnika
- (11) Klizna ploča
- (12) Prihvat za poluge vodice paralelnog graničnika
- (13) Osnovna ploča
- (14) Graničnik za dubinu
- (15) Zavrtanj za fiksaciju dubinskog graničnika
- (16) Taster za nultu tačku dubinskog graničnika (GOF 1250 LCE)
- (17) Taster za promenu merne jedinice (mm/inč) (GOF 1250 LCE)
- (18) Prekidač za uključivanje/isključivanje za digitalni prikaz dubine (GOF 1250 LCE)
- (19) Opseg pomeranja za fino podešavanje dubine glodanja
- (20) Ručka levo (izolovana površina za držanje)
- (21) Displej (GOF 1250 LCE)
- (22) Poklopac pretinca za bateriju (GOF 1250 LCE)
- (23) Ručica za deblokiranje
- (24) Skala za precizno podešavanje dubine glodanja
- (25) Okretno dugme za precizno podešavanje dubine glodanja
- (26) Skala za podešavanje dubine glodanja (GOF 1250 LCE)
- (27) Klizač sa indeksiranom markom (GOF 1250 LCE)
- (28) Toččić za podešavanje broja obrtaja
- (29) Prekidač za uključivanje/isključivanje
- (30) Priključak usisnog creva
- (31) Viljuškasti ključ – otvor ključa 19 mm
- (32) Usisno crevo (Ø 35 mm)^{a)}
- (33) Paralelni graničnik
- (34) Poluga vodice za paralelni graničnik (2x)
- (35) Leptirasti zavrtanj za fino podešavanje paralelnog graničnika (2x)
- (36) Leptirasti zavrtanj za grubo podešavanje paralelnog graničnika (2x)
- (37) Obrtno dugme za fino podešavanje paralelnog graničnika
- (38) Granična šina koja se može podešavati za paralelan graničnik
- (39) Usisni adapter za paralelni graničnik^{a)}
- (40) SDS-adapter kopirne čaure
- (41) Pričvrtni zavrtanj za adapter čaure za kopiranje (2x)
- (42) Poluga za deblokadu za adapter čaure za kopiranje
- (43) Čaura za kopiranje
- (44) Cilindrični zavrtanj za fiksaciju kliznih ploča (5x)
- (45) Vrh za centriranje
- (46) Zaptivač

a) Ovaj pribor ne spada u standardni obim isporuke.

Tehnički podaci

Gornje glodalo		GOF 1250 CE	GOF 1250 LCE
Broj artikla		3 601 F26 0..	3 601 F26 1..
Nominalna ulazna snaga	W	1250	1250
Broj obrtaja u praznom hodu	min ⁻¹	10000–24000	10000–24000
Izbor broja obrtaja		●	●
Konstantna elektronika		●	●
Lagani start		●	●
Priključak za sistem za usisavanje prašine		●	●
Digitalan prikaz dubine		–	●
Svetlosni prsten		–	●
Kompatibilne stezne čaure	mm in	6–8 ¼	6–8 ¼
Pomak korpe glodalice	mm	60	60
Težina u skladu ^{A)}	kg	3,6	3,7

Gornje glodalo

GOF 1250 CE

GOF 1250 LCE

Klasa zaštite

□/II

□/II

A) Bez voda za priključak na mrežu

Podaci važe za nominalne napone [U] od 230 V. Kod napona koji odstupaju i izvođenja specifičnih za zemlje ovi podaci mogu da variraju.

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.

Informacije o buci/vibracijama

Vrednosti emisije buke utvrđene u skladu sa **EN 62841-2-17**.Nivo buke električnog alata klasifikovan pod A iznosi tipično: nivo zvučnog pritiska **96 dB(A)**; nivo zvučne snage **104 dB(A)**. Nesigurnost **K = 3 dB**.

Nosite zaštitu za sluh!

Vrednosti vibracije a_h (kontinuirane vibracije), p_f (ponovljene udarne vibracije) i nesigurnost **K** utvrđeni u skladu sa **EN 62841-2-17**: $a_h = 7 \text{ m/s}^2$ ($K = 1,5 \text{ m/s}^2$), $p_f = 360 \text{ m/s}^2$ ($K = 42 \text{ m/s}^2$)

Nivo vibracija i vrednosti emisije buke, koji su navedeni u ovim uputstvima, su izmereni prema standardizovanom mernom postupku i mogu se koristiti za međusobno poređenje električnih alata. Pogodni su i za privremenu procenu emisije vibracije i buke.

Navedeni nivo vibracija i vrednost emisije buke predstavljaju realnu upotrebu električnog alata. Međutim, ako se električni alat upotrebljava za druge namene, sa drugim umetnim alatima ili ako se nedovoljno održava, može doći do odstupanja nivoa vibracija i vrednosti emisije buke. Ovo može u značajnoj meri povećati emisiju vibracija i buke tokom celokupnog perioda korišćenja.

Za tačnu procenu emisije vibracija i buke trebalo bi uzeti u obzir i vreme u kojem je uređaj isključen ili u situaciji da radi, ali nije zaista u upotrebi. Ovo može značajno redukovati emisije vibracija i buke tokom celokupnog perioda korišćenja.

Utvrdite dodatne sigurnosne mere radi zaštite korisnika od delovanja vibracija kao na primer: održavanje električnog alata i umetnog alata, održavanje toplih ruku, organizacija radnih postupaka.

Montaža

- **Izvcite pre svih radova na električnom alatu mrežni utikač iz utičnice.**

Umetanje glodala (videti sliku A)

- **Za ubacivanje i promenu glodala preporučuje se nošenje zaštitnih rukavica.**

Zavisno od svrhe upotrebe na raspolaganju su alati glodala u najrazličitijim izvedbama i kvalitetima.

Glodala od brzoreznog čelika (HSS) su namenjene za obradu mekih materijala kao što su npr. meko drvo ili plastika.**Glodala sa sečivima od čvrstog metala (HM)** su specijalno namenjene za tvrde i abrazivne materijale, kao što je npr. tvrdo drvo i aluminijum.

Originalna glodala iz obimnog Bosch programa pribora možete da dobijete kod Vaše specijalizovane trgovine. Koristite samo besprekorna i čista glodala.

- Polugu za aretaciju vretena **(6)** zaokrenite suprotno od obrtanja kazaljke na satu do graničnika **(1)**. Eventualno vreteno motora rukom obrćite dok čujno ne ulegne.
- Otpustite preklonpu navrtku **(4)** pomoću viljuškastog ključa **(31)** (veličina ključa 19 mm) obrtanjem u smeru okretanja kazaljke na satu **(2)**.
- Gurnite glodalicu u zatezna klešta. Držalju glodalice morate da ugurate najmanje do markera u zateznim kleštima.
- Čvrsto zategnite preklonpu navrtku **(4)** pomoću viljuškastog ključa **(31)** (veličina ključa 19 mm) obrtanjem suprotno od obrtanja kazaljke na satu. U potpunosti zatvorite ručicu za aretaciju vretena **(6)**.

► **Bez montirane kopirne čaure, nemojte da umećete glodala sa prečnikom koji je veći od 50 mm.** Ove glodalice ne odgovaraju zbog osnovne ploče.► **Nemojte nikako da zatežete zatezna klešta sa obuhvatnom navrtkom, dok se ne postavi brusno telo.** Zatezna klešta mogu da se oštete.

Usisavanje prašine/piljevine

Izbegavajte rad bez mera za smanjivanje prašine. Pogodan uređaj za usisavanje smanjuje nastanak velike količine prašine opasne po zdravlje. Pobrinite se da radno mesto bude dobro provetreno. Generalno koristite zaštitnu masku. Koristite po mogućnosti usisavanje prašine pogodno za materijal. Obratite pažnju na propise koji važe u vašoj zemlji za materijale koje treba obrađivati.

- **Izbegavajte sakupljanje prašine na radnom mestu.**

Prašine se mogu lako zapaliti.

Zahtevi za usisivač		
Preporučeni nominalni prečnik creva	mm	35
Potrebni potpritisak ^{A)}	mbar hPa	≥ 230 ≥ 230
Potrebna količina protoka ^{A)}	l/s m ³ /h	≥ 36 ≥ 129,6
Preporučena efikasnost filtera		Klasa prašine M ^{B)}

A) Vrednost snage na priključku za usisivač električnog alata

B) U skladu sa standardom IEC/EN 60335-2-69

Pridržavajte se uputstva za usisivač. Ako snaga usisavanja opadne, prekinite rad i otklonite uzrok.

Spoljno usisavanje (videti sliku B)

Utaknite usisno crevo (Ø 35 mm) **(32)** (pribor) na montirani usisni adapter. Povežite usisno crevo **(32)** sa usisivačem (pribor).

Električni alat možete direktno da priključite na utičnicu **Bosch** univerzalnog usisivača sa mehanizmom za daljinski start. Ovaj automatski startuje pri uključivanju električnog alata.

Usisivač mora biti predviđen za materijal koji treba obrađivati.

Koristite specijalan usisivač prilikom usisavanja, posebno prašine štetne po zdravlje, prašine koja izaziva rak ili suve prašine.

Režim rada

- **Obratite pažnju na napon mreže!** Napon strujnog izvora mora biti usaglašen sa podacima na tipskoj tablici električnog alata.

Puštanje u rad

GOF 1250 LCE: Posle polaganja mrežnog napona trajno svetli svetlosni prsten **(3)** radi osvetljenja površine radnog komada.

Stavite bateriju (videti „Zamena baterije (GOF 1250 LCE) (videti sliku M)“, Strana 193). Kod nekih izvedbi baterija je već umetnuta. Uklonite štambilj na bateriji, kako biste je aktivirali.

Pomoću tastera **(17)** podesite željenu mernu jedinicu.

Biranje broja obrtaja

Pomoću točkica za podešavanje broja obrtaja **(28)** možete da izaberete potreban broj obrtaja i tokom rada.

1–2	nizak broj obrtaja
3–4	srednji broj obrtaja
5–6	visok broj obrtaja

Vrednosti prikazane na tabeli su orijentacione vrednosti. Neophodan broj obrtaja zavisi od radnog materijala i uslova rada i može da se utvrdi u praktičnom eksperimentu.

Radni materijal	Prečnik glodala [mm]	Pozicija točkica za podešavanje
Tvrdo drvo (bukva)	4–10	5–6
	12–20	3–4
	22–40	1–2
Meko drvo (bor)	4–10	5–6
	12–20	3–6
	22–40	1–3
Iverica	4–10	3–6
	12–20	2–4
	22–40	1–3
Plastika	4–15	2–3
	16–40	1–2
Aluminijum	4–15	1–2
	16–40	1

Posle dužeg rada sa malim brojem obrtaja trebalo bi električni alat ostaviti da se okreće radi hlađenja otp. 3 minuta pri maksimalnom broju obrtaja u praznom hodu.

Uključivanje/isključivanje

Pri uključivanju, podesite željenu dubinu glodanja.

Za **uključivanje** električnog alata, pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje **(29)** i držite ga pritisnutim.

Radi **fiksiranja** pritisnutog prekidača za uključivanje/isključivanje **(29)** pritisnite taster za fiksiranje **(2)**.

Da biste električni alat **isključili**, pustite prekidač za uključivanje/isključivanje **(29)** odn. kada je blokiran pomoću tastera za fiksiranje **(2)**, pritisnite nakratko prekidač za uključivanje/isključivanje **(29)** i onda ga pustite.

Konstantna elektronika

Konstantna elektronika drži broj obrtaja u praznom hodu i opterećenju skoro konstantne i obezbeđuje ravnomeran učinak u radu.

Lagani start

Elektronski lagani start ograničava obrtni momenat pri uključivanju i produžuje vek motora.

Zaštita od preopterećenja

Zaštita od preopterećenja sprečava nedozvoljen prijem električne struje u slučaju ekstremnog preopterećenja. To može da dovede do smanjenja broja obrtaja motora i izlazne snage, u ekstremnom slučaju do zaustavljanja motora.

Posle rasterećenja električnog alata motor se odmah podiže odnosno vraća na radni broj obrtaja.

Zaštita od ponovnog pokretanja

Zaštita od ponovnog pokretanja sprečava nekontrolisano pokretanje električnog alata nakon prekida napajanja strujom.

Za **ponovno puštanje u rad** dovedite prekidač za uključivanje/isključivanje **(29)** u isključenu poziciju i uključite ponovo električni alat.

Poluga za deblokiranje (videti sliku C)

Vraćanje poluge za deblokiranje nazad **(23)** vrši se automatski prilikom otpuštanja. Za bolju silu držanja, polugu za deblokiranje **(23)** morate da vratite nazad do graničnika. Silu držanja po potrebi možete naknadno da podesite. Za to šestougaoni ključ (4 mm) ubacite u otvor na ručki. Radi povećanja sile držanja šestougaoni ključ obrnite u pravcu obrtanja kazaljke na satu, radi redukcije sile držanja suprotno od obrtanja kazaljke na satu.

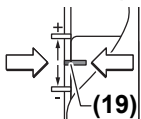
Podešavanje dubine glodanja

- **Podešavanje dubine glodanja sme da se vrši samo kad je isključen električni alat.**

Za grubo podešavanje dubine glodanja (videti sliku D i E) postupajte na sledeći način:

- Stavite električni alat sa montiranom glavom glodalice na radni komad koji se obrađuje.
- Podesite fino podešavanje po sredini pomoću obrtnog dugmeta **(25)**. Za to okrenite obrtno dugme **(25)**, sve

dok se markeri (19) ne budu poklapali kao na slici. Zatim obrnite skalu (24) na 0.



- Podesite stepenasti graničnik (9) na najniži stepen; sve dok stepenasti graničnik čujno ne uklopi.
- Otpustite zavrtnj (15) na dubinskom graničniku (14), tako

da je dubinski graničnik (14) slobodno pokretljiv.

- Pritisnite polugu za deblokiranje (23) u nazad i površinsku glodalicu polako vodite nadole, dok glodalica (5) ne dodirne površinu radnog komada. Ponovo otpustite polugu za deblokiranje (23), kako biste fiksirali poziciju.

- Pritiskajte dubinski graničnik (14) nadole, sve dok ne nalegne na stepenasti graničnik (9).

GOF 1250 LCE: Uključite digitalni prikaz dubine na prekidaču za uključivanje/isključivanje (18). Pritisnite taster (16) za podešavanje nulte tačke dubinskog graničnika (14).

GOF 1250 CE: Klizač sa indeksiranom markom (27) postavite na poziciju 0 na skali za dubinu glodanja (26).

- Dubinski graničnik (14) postavite na željenu dubinu glodanja i čvrsto zategnite zavrtnj (15) na dubinskom graničniku (14).

GOF 1250 CE: Pazite na to da se klizač sa indeksiranom markom (27) više ne pomera.

- Pritisnite polugu za deblokiranje (23) i vodite površinsku glodalicu u najviši položaj.

Pri većim dubinama glodanja trebalo bi preduzeti više radnih zahvata sa uvek malim skidanjem opiljaka. Pomoću stepenastog graničnika (9) možete rasporediti postupak glodanja na više stepeni. Za to podesite željenu dubinu glodanja sa najnižim stepenom stepenastog graničnika i za prve zahvate najpre birajte više stepene. Odstojanje stepeni se može promeniti uvrtnjem zavrtnja za podešavanje (10).

Posle probnog glodanja obrtnjem obrtnog dugmeta (25) možete da podesite dubinu glodanja tačno na željenu dimenziju; obrćite u smeru obrtanja kazaljke na satu za povećanje dubine glodanja, obrćite u smeru suprotnom od pravca obrtanja kazaljke na satu za smanjenje dubine glodanja. Pritom, skala (24) služi za orijentaciju. Jedan obrtaj odgovara putu pomeranja od 2,0 mm, jedan od podeoka na donjoj ivici skale (24) odgovara promeni puta pomeranja za 0,1 mm. Maksimalan put pomeranja iznosi ± 8 mm.

Primer: Željena dubina glodanja treba da bude 10,0 mm, probno glodanje rezultira dubinom glodanja od 9,6 mm.

- Obrnite skalu (24) na 0.

- Obrnite obrtno dugme (25) za 0,4 mm/4 podeoka (diferencija od zadate i trenutne vrednosti) u pravcu obrtanja kazaljke na satu.

- Ispitajte izabranu dubinu glodanja daljim probnim glodanjem.

GOF 1250 CE: Posle podešavanja dubine glodanja nemojte više da menjate poziciju klizača (27) na dubinskom

graničniku (14), kako biste uvek mogli da očitajte trenutnu dubinu glodanja na skali (26).

GOF 1250 LCE: Trenutna dubina glodanja se prikazuje na displeju (21).

Napomene za rad

- Čuvajte glodalo od potresa i udaraca.

Pravac i proces glodanja (videti sliku F)

- Proces glodanja konstantno mora da se vrši u pravcu suprotnom od cirkulisanja glodalice (5) (suprotan smer). Prilikom glodanja u pravcu cirkulisanja (isti smer) električni alat može da vam se istrgne iz ruke.

Podesite željenu dubinu glodanja (videti „Podešavanje dubine glodanja“, Strana 191).

Postavite električni alat sa montiranim glodalom na radni komad koji se obrađuje i uključite električni alat.

Pritisnite polugu za deblokiranje (23) unazad i vodite površinsku glodalicu do graničnika u pravcu osnovne ploče (13). Ponovo otpustite polugu za deblokiranje (23), kako biste fiksirali dubinu uranjanja.

Izvodite glodanje sa ravnomernim pomeranjem napred.

Posle završetka glodanja, površinsku glodalicu vratite nazad u najvišu poziciju.

Isključite električni alat.

Glodanje sa pomoćnim graničnikom (videti sliku G)

Za obradu većih radnih komada, npr. pri glodanju žljebova, možete pričvrstiti neku dasku ili letvu kao pomoćni graničnik na radni komad i voditi površinsku glodalicu duž pomoćnog graničnika. Površinsku glodalicu vodite po površinskoj strani klizne ploče duž pomoćnog graničnika.

Glodanje ivica ili profilisano glodanje

Pri glodanju ivica ili profilisanom glodanju bez paralelnog graničnika mora električni alat da bude opremljen sa jednim rukavcom za vođenje ili kugličnim ležajem.

Dovedite uključeni električni alat sa strane na radni komad i rukavac za vođenje ili kuglični ležaj alata glodalice moraju naleći na ivicu radnog komada koji se obrađuje.

Vodite električni alat duž ivice radnog komada. Pazite pritom na pravi ugao naleganja. Suviše jak pritisak može oštetiti ivicu radnog komada.

Glodanje sa paralelnim graničnikom (videti sliku H)

Ugurajte paralelni graničnik (33) sa polugama vodice (34) u osnovnu ploču (13) i čvrsto ga zategnite pomoću zavrtnjeva (7) u skladu sa zahtevanom merom.

Pomoću leptirastih zavrtnjeva (36) i (35) naknadno možete da podesite paralelni graničnik po dužini.

Pomoću obrtnog dugmeta (37) možete nakon otpuštanja oba leptir zavrtnja (35) fino da podesite dužinu. Jedan obrtaj pritom odgovara putu pomeranja od 2,0 mm, jedan od podeoka na obrtnom dugmetu (37) odgovara promeni puta pomeranja za 0,1 mm.

Pomoću granične šine (38) možete da promenite delotvornu površinu naleganja paralelnog graničnika.

Vodite uključeni električni alat sa ravnomernim pomeranjem napred i bočnim pritiskom na paralelni graničnik duž ivice radnog komada.

Prilikom glodanja sa paralelnim graničnikom (33) trebalo bi da se vrši usisavanje prašine/opiljaka preko specijalnog usisnog adaptera (39). Usisni adapter može da ostane montiran.

Glodanje sa kružnim adapterom (pribor)

Za kružne radove glodanja možete da upotrebljavate kružni adapter.

Glodanje sa vodećom šinom (pribor)

Pomoću vodeće šine i adaptera za vodeću šinu možete da vršite pravolinijske radne postupke.

Glodanje sa kopirnom čaurem (videti slike I-L)

Pomoću kopirne čaure (43) možete da prenesete konture obrazaca odn. šablona na radne komade.

U zavisnosti od debljine šablona, odn. predloška izaberite odgovarajuću kopirnu čauru. Zbog veće visine kopirne čaure, šablon mora imati najmanju debljinu od 8 mm.

Za korišćenje kopirne čaure (43) se pre toga mora ubaciti SDS adapter kopirne čaure (40) u kliznu ploču (11).

Postavite adapter kopirne čaure (40) odozgo na kliznu ploču (11) i čvrsto ga zavrnite pomoću 2 pričvrtna zavrtnja (41). Pazite na to da je adapter kopirne čaure (42) slobodno pokretljiv.

Pomerite polugu za deblokiranje (23) u smeru strelice i postavite kopirnu čauru (43) odozdo u SDS adapter kopirne čaure (40). Ispusti za kodiranje moraju pritom osetno da uskoče u žlebove kopirne čaure (43).

Proverite odstojanje od sredine glodala i ivice kopirne čaure (videti „Centriranje osnovne ploče (videti sliku N)“, Strana 193).

- **Birajte prečnik alata glodalice manji od unutrašnjeg preseka kopirne čaure.**

Proces glodanja

Primaknite uključeni električni alat sa kopirnom čaurem (43) šablonu.

Pritisnite polugu za deblokiranje (23) unazad i površinsku glodalicu polako vodite nadole, dok ne postignete podešenu dubinu glodanja. Ponovo otpustite polugu za deblokiranje (23), kako biste fiksirali dubinu uranjanja.

Električni alat sa većom kopirnom čaurem (43) vodite sa bočnim pritiskom duž šablona.

Centriranje osnovne ploče (videti sliku N)

Da bi odstojanje između sredine glodala i ivice kopirne čaure bilo ujednačeno, kopirna čaura (43) i klizna ploča (11), ukoliko je potrebno, trebalo bi da budu međusobno centrirane.

Pritisnite polugu za deblokiranje (23) unazad i vodite površinsku glodalicu do graničnika u pravcu osnovne ploče (13). Ponovo otpustite polugu za deblokiranje (23), kako biste fiksirali dubinu uranjanja.

Otpustite pričvrtna zavrtnja (44) otpr. 2 okreta, tako da klizna ploča (11) bude slobodno pokretljiva.

Ubacite vrh za centriranje (45), kao što je prikazano na slici u prihvat za alat. Ručno zategnite preklapnu navrtku, tako da je vrh za centriranje još uvek slobodno pokretljiv.

Usmerite vrh za centriranje (45) i kopirnu čauru (43), međusobno jedno ka drugom, laganim pomeranjem klizne ploče (11).

Ponovo pritegnite pričvrtna zavrtnja (44).

Uklonite vrh za centriranje (45) iz prihvata za alat.

Pritisnite polugu za deblokiranje (23) i vodite površinsku glodalicu u najviši položaj.

Zamena baterije (GOF 1250 LCE) (videti sliku M)

Gurnite poklopac pretinca za bateriju (22) nagore i izvadijte bateriju. Umetnite novu bateriju (tip CR2032). Plus pol baterije mora da pokazuje napred ka poklopcu pretinca za bateriju (22). Umetnite zaptivač (46) i zatvorite poklopac pretinca za bateriju (22).

Održavanje i servis

Održavanje i čišćenje

- **Izvcite pre svih radova na električnom alatu mrežni utikač iz utičnice.**
- **Održavajte električni alat i proreze za ventilaciju čistima da biste radili dobro i bezbedno.**
- **U slučaju ekstremnih uslova rada po mogućnosti uvek upotrebljavajte sistem za usisavanje. Često čistite proreze za ventilaciju pomoću četkice i pre toga uključite zaštitni prekidač od pogrešne struje (ZUDS).** U slučaju obrade metala mogu da se taloži provodna prašina u unutrašnjosti električnog alata. Zaštitna izolacija može da se ošteti.

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.

Servis i saveti za upotrebu

Srpski

Tel.: +381 11 644 8546

Link ka našim servisnim adresama i uslovima garancije možete da pronađete na poslednjoj strani.

Molimo da kod svih pitanja i naručivanja rezervnih delova neizostavno navedete broj artikla sa 10 brojčanih mesta prema tipskoj pločici proizvoda.

Uklanjanje đubreta

Električne uredaje, akumulatorske baterije/akumulatore, pribor i pakovanja treba predati na reciklažu koja je u skladu sa zaštitom životne sredine.



Električne uredaje i akumulatorske baterije/ baterije nemojte da bacate u kućno smeće!

Samo za EU-zemlje:

Električni i elektronski uređaji ili istrošeni akumulatori i baterije koji više ne mogu da se koriste moraju da se skupljaju zasebno i odlože u otpad u skladu sa ekološkim propisima. Koristite naznačene sisteme za sakupljanje. Zbog mogućih opasnih materija koji se nalaze u uređaju, nepravilno odlaganje u otpad može da bude opasno za okolinu i zdravlje.

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 eksplozije (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.** Odvratanje 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.

Osebnostna 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 ključne 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 ravnovesje.** To omogoča boljši nadzor nad električnim orodjem v nepričakovanih situacijah.**▶ Bodite primerno oblečeni. Ne nosite ohlapnih oblačil ali nakita. Las in oblačila 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 osebje, ki naj pri tem uporabi zgolj originalne rezervne dele.** S tem boste zagotovili, da bo orodje varno za uporabo.

Varnostna opozorila za namizne rezalnike

- ▶ **Električno orodje vedno držite samo za izolirano oprijemalno površino, saj lahko rezalnik pride v stik z lastnim kablom.** Ob stiku rezalnega nastavka z žico pod napetostjo se lahko električna napetost prenese na kovinske dele električnega orodja, uporabnik pa lahko ob tem doživi električni udar.
- ▶ **Za zaščito in pritrđitev obdelovanca na stabilno podlago uporabite spono ali kakšen drug priročen način.** Obdelovanec ni stabilen, če ga držite z roko ali ga skušate zaščititi s svojim telesom. Takšen način lahko povzroči izgubo nadzora nad obdelovancem.
- ▶ **Dovoljeno število vrtljajev rezkarja mora biti najmanj tako visoko, kot je največje število vrtljajev, navedeno**

na električnem orodju. Rezkar, ki se vrti hitreje, kot je dovoljeno, se lahko zlomi in zaluča v prostor.

- ▶ **Rezkarji in drug pribor se morajo natančno prilegati vpetju (vpenjalnim kleščam) električnega orodja.** Nastavki, ki se ne prilegajo vpetju električnega orodja, se neenakomerno vrtijo, zelo močno vibrirajo in lahko povzročijo izgubo nadzora nad orodjem.
- ▶ **Obdelovancu se približajte samo z vklapljenim električnim orodjem.** V nasprotnem primeru obstaja nevarnost, da se bo vsadno orodje zataknilo v obdelovanec in povzročilo povratni udarec.
- ▶ **Z rokami ne segajte v območje rezkanja in rezalnika. Z drugo roko držite dodatni ročaj.** Če boste rezkar držali z obema rokama, si rok ne boste mogli poškodovati.
- ▶ **Nikoli ne rezkajte prek kovinskih predmetov, žebeljev ali vijakov.** Rezkalno orodje se lahko poškoduje in povzroči povečanje vibracij.
- ▶ **Za iskanje skritih oskrbovalnih vodov uporabljajte ustrezne iskalne naprave ali se o tem pozanimajte pri lokalnem podjetju za oskrbo z vodo, elektriko ali plinom.** Stik z električnim vodom lahko povzroči požar ali električni udar. Poškodbe na plinovodu so lahko vzrok za eksplozijo, vdor v vodovodno omrežje pa lahko povzroči materialno škodo ali električni udar.
- ▶ **Ne uporabljajte topih ali poškodovanih rezalnikov.** Topa ali poškodovana rezkalna orodja povzročijo povečano trenje, se lahko zataknejo in pripeljejo do neuravnoteženosti.
- ▶ **Pred odlaganjem električnega orodja počakajte, da se orodje popolnoma ustavi.** Nastavek se lahko zatakne, zaradi česar lahko izgubite nadzor nad električnim orodjem.
- ▶ **Električno orodje med delom močno držite z obema rokama in poskrbite za varno stojišče.** Z električnim orodjem lahko varneje delate, če ga upravljate z obema rokama.



OPOZORILO



Gumbne baterije hranite zunaj dosega otrok. Gumbne baterije so nevarne.

- ▶ **Gumbnih baterij ne smete nikoli pogoltniti ali vstavljati v druge telesne odprtine. Če sumite, da je nekdo pogoltnil gumbno baterijo ali jo vstavil v druge telesne odprtine, takoj poiščite zdravniško pomoč.** Zaužitje gumbne baterije lahko v 2 urah povzroči resne notranje razjede in smrt.
- ▶ **Pri menjavi gumbne baterije pazite, da boste novo pravilno namestili.** Obstaja nevarnost eksplozije.
- ▶ **Uporabljajte samo gumbne baterije, ki so navedene v teh navodilih za uporabo.** Ne uporabljajte drugih gumbnih baterij ali kakršnih koli drugih virov napajanja.
- ▶ **Ne poskušajte ponovno napolniti praznih gumbnih baterij in pazite, da ne povzročite kratkega stika.**

Gumbna baterija se lahko razlije, eksplodira, zagori in poškoduje osebe.

- ▶ **Izpraznjene gumbne baterije pravilno odstranite in zavržite.** Izpraznjene gumbne baterije se lahko razlijejo in poškodujejo izdelek ali osebe.
- ▶ **Poskrbite, da se gumbna baterija ne bo pregrela ter je ne približujte ognju.** Gumbna baterija se lahko razlije, eksplodira, zagori in poškoduje osebe.
- ▶ **Gumbne baterije ne poškodujte in ne razstavljajte.** Gumbna baterija se lahko razlije, eksplodira, zagori in poškoduje osebe.
- ▶ **Preprečite stik poškodovane gumbne baterije z vodo.** Litij, ki izhaja iz baterije, lahko reagira z vodikom in povzroči požar ali eksplozijo ter lahko poškoduje osebe.
- ▶ **Če se pokrov predala za baterije ne da več zapreti, električno orodje prenehajte uporabljati, odstranite gumbno baterijo in električno orodje oddajte v popravilo.**

Opis izdelka in storitev



Preberite vsa varnostna opozorila in navodila. Neupoštevanje varnostnih opozoril in navodil lahko povzroči električni udar, požar in/ali hude poškodbe.

Upoštevajte slike na začetku navodil za uporabo.

Namenska uporaba

Električno orodje je primerno za kopirno rezkanje in rezkanje utorov, robov, profilov in podolgovatih odprtih v les, plastiko in lahke gradbene materiale na stabilni podlagi.

Pri nižjem številu vrtljajev in z ustreznimi rezkarji je mogoče obdelovati tudi neželezne kovine.

Komponente na sliki

Oštevilčenje komponent na sliki se nanaša na shemo električnega orodja na strani s shemami.

- (1) Ročaj na desni strani (izolirana prijemalna površina)
- (2) Tipka za zaklep stikala za vklop/izklop
- (3) Svetlobni obroč (GOF 1250 LCE)
- (4) Krovna matica z vpenjalno pušo
- (5) Rezkar^{a)}
- (6) Ročica za blokado vretena
- (7) Vijak za vodilne drogove vzporednega vodila (2x)
- (8) Zaščita pred odrezki
- (9) Stopenjski prislona
- (10) Nastavitveni vijak stopenjskega prislona

- (11) Drсна plošča
- (12) Prijemalo za vodilne drogove vzporednega vodila
- (13) Osnovna plošča
- (14) Omejevalnik globine
- (15) Vijak za pritrnitev omejevalnika globine
- (16) Tipka za nično točko omejevalnika globine (GOF 1250 LCE)
- (17) Tipka za preklapljanje med merskimi enotami (mm/palci) (GOF 1250 LCE)
- (18) Stikalo za vklop/izklop digitalnega prikaza globine (GOF 1250 LCE)
- (19) Nastavitveno območje za fino nastavev globine rezkanja
- (20) Ročaj na levi strani (izolirana prijemalna površina)
- (21) Zaslon (GOF 1250 LCE)
- (22) Pokrov predala za baterije (GOF 1250 LCE)
- (23) Sprostitutvena ročica
- (24) Skala za fino nastavev globine rezkanja
- (25) Vrtljivi gumb za fino nastavev globine rezkanja
- (26) Skala za nastavev globine rezkanja (GOF 1250 LCE)
- (27) Drsnik z indeksno oznako (GOF 1250 LCE)
- (28) Kolesce za izbiro števila vrtljajev
- (29) Stikalo za vklop/izklop
- (30) Priključek za odsesovalno cev
- (31) Viličasti ključ dimenzije 19 mm
- (32) Odsesovalna cev (s premerom 35 mm)^{a)}
- (33) Vzporodno vodilo
- (34) Vodilni drog za vzporodno vodilo (2x)
- (35) Krilni vijak za fino nastavev vzporodnega vodila (2x)
- (36) Krilni vijak za grobo nastavev vzporodnega vodila (2x)
- (37) Vrtljivi gumb za fino nastavev vzporodnega vodila
- (38) Prestavljiva prislonska letev za vzporodno vodilo
- (39) Nastavek za odsesavanje za vzporodno vodilo^{a)}
- (40) Adapter SDS za kopirni tulec
- (41) Vijak za pritrnitev adapterja za kopirni tulec (2x)
- (42) Sprostitutvena ročica adapterja za kopirni tulec
- (43) Kopirni tulec
- (44) Cilindrični vijak za pritrnitev drsnihih plošč (5x)
- (45) Centrirni trn
- (46) Tesnilo

a) Ta pribor ne spada v standardni obseg dobave.

Tehnični podatki

Namizni rezkalnik		GOF 1250 CE	GOF 1250 LCE
Kataloška številka		3 601 F26 0..	3 601 F26 1..
Nazivna moč	W	1250	1250
Število vrtljajev v prostem teku	min ⁻¹	10000–24000	10000–24000

Namizni rezkalnik		GOF 1250 CE	GOF 1250 LCE
Izbira števila vrtljajev		●	●
Sistem za ohranjanje konstantnega števila vrtljajev		●	●
Mehki zagon		●	●
Priključek za odsesavanje prahu		●	●
Digitalni prikaz globine		–	●
Svetlobni obroč		–	●
Združljive vpenjalne puše	mm palci	6–8 ¼	6–8 ¼
Globina rezkanja	mm	60	60
Teža v skladu z ^{A)}	kg	3,6	3,7
Razred zaščite		□ / II	□ / II

A) Brez omrežnega kabla

Navedbe veljajo za nazivne napetosti [U] 230 V. Pri drugih napetostih in državno specifičnih izvedbah lahko te navedbe variirajo.

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.

Podatki o hrupu/tresljajih

Podatki o emisijah hrupa, pridobljeni v skladu s standardom **EN 62841-2-17**.

A-vrednotena raven hrupa za električno orodje običajno znaša: raven zvočnega tlaka **96 dB(A)**; raven zvočne moči **104 dB(A)**. Negotovost $K = 3$ dB.

Uporabite zaščito za sluh!

Vrednosti tresljajev a_h (neprekinjeni tresljaji), p_f (tresljaji zaradi ponavljajočih se udarcev) in negotovost K so določene v skladu s standardom **EN 62841-2-17**:

$a_h = 7 \text{ m/s}^2$ ($K = 1,5 \text{ m/s}^2$), $p_f = 360 \text{ m/s}^2$ ($K = 42 \text{ m/s}^2$)

Vrednosti nivoja tresljajev in hrupa, podane v teh navodilih, so bile izmerjene v skladu s standardiziranim merilnim postopkom in se lahko uporabljajo za medsebojno primerjavo električnih orodij. Primerne so tudi za začasno oceno oddajanja tresljajev in hrupa.

Naveden nivo tresljajev in hrupa je določen na osnovi glavnih načinov uporabe električnega orodja. Pri uporabi orodja v drugačne namene, z drugačnimi nastavki ali pri nezadostnem vzdrževanju lahko nivo hrupa in tresljajev odstopa. To lahko obremenjenost s hrupom in tresljaji v celotnem obdobju uporabe občutno poveča.

Za natančnejšo oceno obremenjenosti s hrupom in tresljaji morate upoštevati tudi čas, ko je orodje izklopljeno, in čas, ko orodje deluje, vendar dejansko ni v uporabi. To lahko občutno zmanjša obremenjenost s hrupom in tresljaji, ki je razporejena na celotno obdobje uporabe.

Določite dodatne varnostne ukrepe za zaščito uporabnika pred vplivi tresljajev, npr. vzdrževanje električnega orodja in nastavkov, segrevanje rok, organizacija delovnih postopkov.

Namestitev

- **Pred začetkom kakršnih koli del na električnem orodju izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.**

Namestitev rezkarja (glejte sliko A)

- **Za namestitev in menjavo rezkarjev priporočamo uporabo zaščitnih rokavic.**

Za različne vrste uporabe so na voljo rezkarji različnih izvedb in kakovosti.

Rezkarji iz visokozmogljivega hitroreznega jekla (HSS) so primerni za obdelovanje mehkih materialov, kot sta na primer mehek les in plastika.

Rezkarji z rezili iz karbidne trdine (HM) so primerni predvsem za trde in abrazivne obdelovance, kot sta na primer trd les in aluminij.

Originalne rezkarje iz Boschevega obsežnega programa pribora lahko kupite pri svojem specializiranem trgovcu. Nameščajte samo brezhibne in čiste rezkarje.

- Premaknite ročico za blokado vretena (**6**) v levo do prislona (**1**). Po potrebi vreteno motorja ročno zavrtite, dokler se ne bo slišno zaskočilo.
- Krovno matico (**4**) z viličastim ključem (**31**) (dimenzije 19 mm) odvijte tako, da jo zavrtite v desno (**2**).
- Potisnite rezkar v vpenjalno pušo. Steblo rezkarja mora biti vstavljeno v vpenjalno pušo do oznake.
- Krovno matico (**4**) z viličastim ključem (**31**) (dimenzije 19 mm) privijte tako, da jo zavrtite v levo. Popolnoma poklopite ročico za blokado vretena (**6**).
- **Brez nameščenega kopirnega tulca ne vstavljajte rezkarjev s premerom, večjim od 50 mm.** Ti rezkarji so preveliki za osnovno ploščo.
- **Dokler rezkar ni nameščen, vpenjalnih klešč ne privijajte s krovno matico.** V nasprotnem primeru lahko pride do poškodb vpenjalnih klešč.

Odsesavanje prahu/ostružkov

Izogibajte se delu brez ukrepov za zmanjšanje prašenja. S primerno pripravo za odsesavanje zmanjšate obremenitev s prahom, ki lahko škoduje zdravju. Poskrbite za dobro zračenje delovnega prostora. Praviloma morate uporabljati primerno zaščito za dihalo. Če je mogoče, uporabljajte

sistem za odsesavanje prahu, ki je primeren za vrsto materiala. Upoštevajte veljavne nacionalne predpise za obdelovane materiale.

► **Preprečite nabiranje prahu na delovnem mestu.** Prah se lahko hitro vname.

Zahteve za sesalnik		
Priporočeni nazivni premer gibke cevi	mm	35
Zahtevani podtlak ^{A)}	mbar hPa	≥ 230 ≥ 230
Zahtevani pretok ^{A)}	l/s m ³ /h	≥ 36 ≥ 129,6

Priporočena učinkovitost filtra

Razred prahu M^{B)}

A) Zmogljivost na priključku električnega orodja za sesalnik

B) V skladu s standardom IEC/EN 60335-2-69

Upoštevajte navodila za uporabo sesalnika. Če se sesalna moč zmanjša, prekinite delo in odpravite vzrok za to.

Odsesavanje z zunanjim sesalnikom (glejte sliko B)

Cev za odsesavanje (s premerom 35 mm) **(32)** (dodatni pribor) namestite na nameščeni adapter za odsesavanje. Cev za odsesavanje **(32)** priključite na sesalnik za prah (dodatni pribor).

Električno orodje lahko priključite neposredno v vtičnico večnamenskega sesalnika **Bosch** z zagonom na daljavo. Sesalnik se vključi samodejno, hkrati z vklopom električnega orodja.

Sesalnik za prah mora biti primeren za obdelovani material.

Za odsesavanje zdravju izredno nevarnih, rakotvornih ali suhih vrst prahu uporabljajte poseben sesalnik za prah.

Delovanje

► **Upoštevajte napetost omrežja!** Napetost vira električne energije se mora ujemati s podatki na tipski ploščici električnega orodja.

Uporaba

GOF 1250 LCE: Po priključitvi na električno napajanje trajno sveti svetlobni obroč **(3)** za osvetlitev površine obdelovanca.

Vstavite baterijo (glejte „Menjava baterije (GOF 1250 LCE) (glejte sliko **M**)“, Stran 200). Pri nekaterih različicah orodja je baterija že vstavljena. Odstranite pečat na bateriji, da jo aktivirate.

S tipko **(17)** nastavite zeleno mersko enoto.

Izbira števila vrtljajev

S kolescem za izbiro števila vrtljajev **(28)** lahko potrebno število vrtljajev izberete tudi med delovanjem.

- 1–2 Nizko število vrtljajev
- 3–4 Srednje število vrtljajev
- 5–6 Visoko število vrtljajev

Vrednosti, navedene v tabeli, so okvirne. Potrebno število vrtljajev je odvisno od obdelovanca in delovnih pogojev.

Določite ga lahko s praktičnim preizkusom.

Material	Premer rezkarja [mm]	Položaj kolesca za izbiro števila vrtljajev
Trd les (bukev)	4–10	5–6
	12–20	3–4
	22–40	1–2
Mehak les (bor)	4–10	5–6
	12–20	3–6
	22–40	1–3
Iverne plošče	4–10	3–6
	12–20	2–4
	22–40	1–3
Plastika	4–15	2–3
	16–40	1–2
Aluminij	4–15	1–2
	16–40	1

Po daljšem delu z nizkim številom vrtljajev pustite električno orodje 3 minute delovati v prostem teku pri največjem številu vrtljajev.

Vklop/izklop

Pred vklopom nastavite globino rezkanja.

Za **vklop** električnega orodja pritisnite stikalo za vklop/izklop **(29)** in ga pridržite.

Za **zaklep položaja** pritisnjena stikala za vklop/izklop **(29)** pritisnite tipko za zaklep **(2)**.

Za **izklop** električnega orodja izpusite stikalo za vklop/izklop **(29)**, oz. če je blokirano s tipko za zaklep **(2)**, na kratko pritisnite stikalo za vklop/izklop **(29)** in ga nato izpusite.

Sistem za ohranjanje nespremenjenega števila vrtljajev

Elektronika za ohranjanje števila vrtljajev skrbi za nespremenjeno število vrtljajev v prostem teku in pri obremenitvi ter zagotavlja enakomerno delovanje.

Počasni zagon

Elektronsko reguliran mehek zagon omejuje število vrtljajev pri vklopu in podaljšuje življenjsko dobo motorja.

Zaščita pred preobremenitvijo

Zaščita pred preobremenitvijo v primeru prekomerne preobremenitve preprečuje nedopustno velik sprejem električnega toka. To lahko vodi do zmanjšanja števila vrtljajev motorja in manjše izhodne moči, v izjemnem primeru lahko pride tudi do zaustavitve motorja.

Po razbremenitvi električnega orodja začne motor takoj delovati s številom vrtljajev, primernim za delo.

Zaščita pred ponovnim zagonom

Zaščita pred ponovnim zagonom prepreči nenadzorovan vklop električnega orodja po prekinitvi električnega napajanja.

Za **ponovni zagon** stikalo za vklop/izklop **(29)** najprej prekopite v položaj za izklop in nato električno orodje ponovno vklopite.

Sprostitutvena ročica (glejte sliko C)

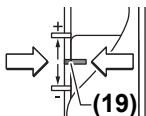
Sprostitutvena ročica (23) se takoj, ko jo spustite, samodejno prestavi v izhodni položaj. Za boljše držalno silo je treba sprostitutveno ročico (23) povleči do prislona. Držalno silo lahko po potrebi prilagodite. Za to v odprtino na ročaju vstavite šestrobi ključ (4 mm). Za povečanje držalne sile zavrtite šestrobi ključ v desno, za zmanjšanje držalne sile pa v levo.

Nastavitev globine rezkanja

► Nastavitev globine rezkanja je dovoljena samo pri izklopljenem električnem orodju.

Za grobo nastavitev globine rezkanja (glejte sliko D in E) sledite naslednjemu postopku:

- Električno orodje z nameščenim rezkarjem postavite na obdelovanec.
- Fino nastavitev z vrtljivim gumbom (25) nastavite na srednji položaj. Za to vrtite vrtljivi gumb (25), dokler se oznake (19) ne ujemajo, kot je prikazano na sliki. Nato zavrtite skalo (24) na 0.



- Stopenjski prislon (9) nastavite na najnižjo stopnjo; stopenjski prislon se pri tem zaskoči.
- Odvijte vijak (15) na omejevalniku globine (14), tako da bo omejevalnik globine (14) prosto

premičen.

- Potisnite sprostitutveno ročico (23) nazaj, namizni rezkalnik pa pomaknite počasi navzdol, dokler se ne bo rezkar (5) dotikal površine obdelovanca. Ponovno izpusite sprostitutveno ročico (23), da fiksirate ta položaj.

- Potisnite omejevalnik globine (14) navzdol, dokler se ne uleže na stopenjski prislon (9).

GOF 1250 LCE: Vključite digitalni prikaz globine na stikalu za vklop/izklop (18). Pritisnite tipko (16) za nastavitev nične točke omejevalnika globine (14).

GOF 1250 CE: Drsnik z indeksno oznako (27) pomaknite v položaj „0“ na skali za globino rezkanja (26).

- Omejevalnik globine (14) postavite na želeno globino rezkanja in privijte vijak (15) na omejevalniku globine (14).

GOF 1250 CE: Poskrbite, da drsnika z indeksno oznako (27) ne premikate več.

- Pritisnite sprostitutveno ročico (23), namizni rezkalnik pa pomaknite v najvišji položaj.

Pri večjih globinah rezkanja opravite postopek v več korakih, z vsakokrat manj odrezovanja. S stopenjskim prislonom (9) lahko rezkanje razdelite na več stopenj. V ta namen nastavite želeno globino rezkanja na najnižjo stopnjo stopenjskega prislona in za prve obdelovalne postopke najprej izberite višje stopnje. Razdaljo med stopnjami je mogoče spremeniti z vrtenjem nastavitvenih vijakov (10).

Po preizkusnem rezkanju lahko z vrtenjem vrtljivega gumba (25) natančno nastavite globino rezkanja na želeno vrednost; za povečanje globine rezkanja ga obrnite v desno, za zmanjšanje globine rezkanja pa v levo. Skala (24) vam pri

tem lahko služi za orientacijo. En obrat ustreza dolžini prestavljanja 2,0 mm, ena delna črtica na spodnjem robu skale (24) pa ustreza spremembi dolžine prestavljanja za 0,1 mm. Največja dolžina prestavljanja znaša ± 8 mm.

Primer: Zelena globina rezkanja je 10,0 mm, preizkusno rezkanje je pokazalo globino rezkanja 9,6 mm.

- Zavrtite skalo (24) na 0.
- Zavrtite vrtljivi gumb (25) za 0,4 mm/4 delne črtice (razlika med nastavljeno in dejansko vrednostjo) v desno.
- S ponovnim preizkusom preverite izbrano globino rezkanja.

GOF 1250 CE: Po nastavitvi globine rezkanja ne spreminjajte več položaja drsnika (27) na omejevalniku globine (14), da lahko tako trenutno globino rezkanja vedno odčitate na skali (26).

GOF 1250 LCE: Trenutna globina rezkanja je prikazana na zaslonu (21).

Navodila za delo

► Rezkar zavarujte pred sunki in udarci.

Smer in postopek rezkanja (glejte sliko F)

- Rezkanje mora vedno potekati v nasprotni smeri vrtenja rezkarja (5) (proti smeri delovanja). Pri rezkanju v smeri vrtenja (istosmerno) vam lahko električno orodje iztrga iz rok.

Nastavite zeleno globino rezkanja (glejte „Nastavitev globine rezkanja“, Stran 199).

Električno orodje z montiranim rezkarjem postavite na obdelovanec, ki ga boste rezkali, in vklopite električno orodje.

Sprostitutveno ročico (23) potisnite nazaj, namizni rezkalnik pa pomaknite do prislona v smeri osnovne plošče (13). Ponovno izpusite sprostitutveno ročico (23), da fiksirate to globino.

Rezkajte z enakomernim pomikanjem orodja.

Po zaključku rezkanja pomaknite namizni rezkalnik nazaj v najvišji položaj.

Izklopite električno orodje.

Rezkanje s pomožnim prislonom (glejte sliko G)

Za obdelavo večjih obdelovancev, na primer pri rezkanju utorov, lahko kot pomožni prislon na obdelovanec pritrdite desko ali letev in namizni rezkalnik pomikate ob pomožnem prislonu. Namizni rezkalnik pomikajte po poravnani strani drsne plošče ob pomožnem prislonu.

Robno ali oblikovno rezkanje

Pri rezkanju robov ali oblik brez vzporednega vodila mora biti rezkar opremljen z vodilnim čepom ali krogličnim ležajem.

Vključeno električno orodje s strani pomikajte na obdelovanec, dokler vodilni čep ali kroglični ležaj rezkarja ne naleže na rob obdelovanca.

Električno orodje vodite vzdolž roba obdelovanca. Pri tem pazite, da bo orodje naleglo pod pravilnim kotom. Prevelik pritisk lahko poškoduje rob orodja.

Rezkanje z vzporednim vodilom (glejte sliko H)

Vzporedno vodilo (33) z vodilnima drogovoma (34) potisnite v osnovno ploščo (13) in ga privijte z vijaki (7) ustrezno glede na potrebne mere.

S krilnima vijakoma (36) in (35) lahko vzporedno vodilo dodatno nastavljate po dolžini.

Z vrtljivim gumbom (37) lahko po odvitju obeh krilnih vijakov (35) natančno nastavite dolžino. Pri tem en obrat ustreza dolžini prestavljanja 2,0 mm, ena delna črtica na vrtljivem gumbu (37) pa ustreza spremembi dolžine prestavljanja za 0,1 mm.

S prislonsko letvijo (38) lahko spremenite dejansko kontaktno površino vzporednega vodila.

Vključeno električno orodje enakomerno pomikajte vzdolž obdelovanca, pri čemer od strani pritiskajte na vzporedno vodilo.

Pri rezkanju z vzporednim vodilom (33) je treba prah/odrezke odsesavati s pomočjo posebnega nastavka za odsesavanje (39). Nastavek za odsesavanje lahko ostane pritrjen.

Rezkanje z adapterjem za šestilo (pribor)

Za okroglo rezkanje lahko uporabite adapter za šestilo.

Rezkanje s tirnim vodilom (pribor)

S tirnim vodilom in adapterjem za vodilo lahko izvedete delovne postopke, ki se izvajajo v ravni črti.

Rezkanje s kopirnim tulcem (glejte slike I–L)

S kopirnim tulcem (43) lahko na obdelovanec prinesete obrise s predlog ali šablono.

Izberite ustrezni kopirni tulec glede na debelino šablone oz. predloge. Da kopirni tulec sega čez, mora biti šablona debela najmanj 8 mm.

Če želite uporabiti kopirni tulec (43), morate pred tem vstaviti adapter SDS za kopirni tulec (40) v drsno ploščo (11).

Adapter za kopirni tulec (40) od zgoraj namestite na drsno ploščo (11) in ga pritrдите z 2 pritrđilnima vijakoma (41). Poskrbite, da je sprostitevna ročica adapterja za kopirni tulec (42) prosto premična.

Sprostitevno ročico (42) pomaknite v smeri puščice, kopirni tulec (43) pa od spodaj vstavite v adapter SDS za kopirni tulec (40). Kodirni zobci se morajo pri tem jasno zaskočiti v izreze na kopirnem tulcu (43).

Preverite razdaljo med sredino rezkarja in robom kopirnega tulca (glejte „Centriranje osnovne plošče (glejte sliko N)“, Stran 200).

- **Izberite rezkar z manjšim premerom od notranjega premera kopirnega tulca.**

Postopek rezkanja

Vključeno električno orodje s kopirnim tulcem (43) približajte šablono.

Potisnite sprostitevno ročico (23) nazaj in namizni rezkalnik počasi pomaknite navzdol, dokler ne dosežete nastavljenega globine rezkanja. Ponovno izpustite sprostitevno ročico (23), da fiksirate to globino.

Električno orodje z izstopajočim kopirnim tulcem (43) s stranskim pritiskom pomikajte ob šablono.

Centriranje osnovne plošče (glejte sliko N)

Po potrebi je treba kopirni tulec (43) in drsno ploščo (11) poravnati, da je razdalja med sredino rezkarja in robom kopirnega tulca povsod enaka.

Sprostitevno ročico (23) potisnite nazaj, namizni rezkalnik pa pomaknite do prislona v smeri osnovne plošče (13). Ponovno izpustite sprostitevno ročico (23), da fiksirate to globino.

Pritrdilne vijake (44) odvijte za pribl. 2 obrata, da bo drsna plošča (11) prosto premična.

Centrirni trn (45) vstavite v vpenjalni sistem, kot je prikazano na sliki. Krovno matico ročno privijte, da bo centrirni trn prosto premičen.

Centrirni trn (45) in kopirni tulec (43) poravnajte z rahlim pomikom drsne plošče (11).

Ponovno privijte pritrđilna vijaka (44).

Centrirni trn (45) odstranite iz vpenjalnega sistema.

Pritisnite sprostitevno ročico (23) in namizni rezkalnik pomaknite v najvišji položaj.

Menjava baterije (GOF 1250 LCE) (glejte sliko M)

Potisnite pokrov predala za baterijo (22) navzgor in odstranite baterijo. Vstavite novo baterijo (tip CR2032). Pozitivni pol baterije mora biti obrnjen proti pokrovu predala za baterije (22). Vstavite tesnilo (46) in zaprite pokrov predala za baterije (22).

Vzdrževanje in servisiranje

Vzdrževanje in čiščenje

- **Pred začetkom kakršnih koli del na električnem orodju izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.**
- **Skrbite za čistočo električnega orodja in prezračevalnih utorov, da lahko dobro in varno delate.**
- **V ekstremnih pogojih dela po možnosti vedno uporabljajte sistem za odsesavanje. Prezračevalne reže redno očistite s čopičem in orodje priključite prek zaščitnega tokovnega stikala (PRCD).** Prevodni prah, ki nastane pri obdelavi kovin, se lahko nabira v notranjosti električnega orodja. Pri tem se lahko poškoduje zaščitna izolacija električnega orodja.

Če morate zamenjati priključni kabel, storite to pri servisu **Bosch** ali pooblaščenem servisu za električna orodja **Bosch**, da ne pride do ogrožanja varnosti.

Servisna služba in svetovanje uporabnikom

Slovensko

Tel.: +00 803931

Povezava z naslovi naših serviserjev in garancijskimi pogoji je navedena za zadnji strani.

Ob vseh vprašanjih in naročilih rezervnih delov nujno sporočite 10-mestno številko na tipski ploščici izdelka.

Odlaganje

Električne naprave, akumulatorske baterije/baterije, pribor in embalažo morate odvreći v reciklažo na okolju prijazen način.



Električnih naprav in akumulatorskih/običajnih baterij ne smete odvreći med gospodinjinske odpadke!

Zgolj za države Evropske unije:

Električno in elektronsko opremo, ki ni več uporabna, ter izrabljene baterije in akumulatorske baterije je treba zbirati ločeno in odstraniti na okolju prijazen način. Uporabite za to določene sisteme za zbiranje odpadkov. Zaradi nevarnih snovi, ki jih lahko vsebuje odpadni material, lahko nepravilno ravnanje z odpadnim materialom škoduje okolju in zdravju.

Hrvatski

Sigurnosne napomene

Uobičajena sigurnosna upozorenja 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 alate s priključkom na električnu mrežu (s mrežnim kablom) 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 zloupotrebjavajte 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, oštih 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 obruča 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 uključuje uređaj priključni 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 neuobičajene 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 uzrokuju prašina.

- ▶ **Nemojte postati previše bezbrižni i zanemariti sigurnosne upute zato što alat često upotrebljavate i smatrate da ste ga dobro upoznali.** 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 doseg 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 ostrim i čistim.** Pažljivo održavani rezni alati s ostrim 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.

Sigurnosne napomene za vertikalne glodalice

- ▶ **Električni alat držite isključivo za izolirane prihvatne površine jer bi rezač mogao zahvatiti vlastiti kabel.** U slučaju doticaja sa žicama pod naponom i metalni će

dijelovi električnog alata biti pod naponom, što može dovesti do električnog udara rukovatelja.

- ▶ **Kliještima ili na drugačiji pametan način učvrstite i podložite izradak na stabilnoj platformi.** Ako izradak držite rukom ili uz tijelo, bit će nestabilan i postoji mogućnost gubitka kontrole.
- ▶ **Dopušteni broj okretaja glodala mora biti barem toliko visok kao maksimalni broj okretaja naveden na električnom alatu.** Glodala, koja se vrte brže nego što je dopušteno, mogla bi se polomiti i razletjeti.
- ▶ **Glodalo ili drugi pribor moraju točno odgovarati prihvat (steznim kliještima) vašeg električnog alata.** Radni alati, koji točno ne odgovaraju prihvat električnog alata, okreću se nejednolično, vrlo jako vibriraju i mogu dovesti do gubitka kontrole nad električnim alatom.
- ▶ **Električni alat približavajte izratku samo u uključenom stanju.** Inače postoji opasnost od povratnog udarca ako bi se radni alat zaglavio u izratku.
- ▶ **Svojim rukama se ne približavajte području glodanja i glodalu. Dodatnu ruku držite drugom rukom.** Ako objema rukama držite glodalicu, tada vas neće ozlijediti glodalo.
- ▶ **Nikada ne glodajte preko metalnih predmeta, čavala ili vijaka.** Glodalo bi se moglo oštetiti i može doći do povećanih vibracija.
- ▶ **Koristite prikladne detektore kako biste pronašli skrivene opskrnbne vodove ili zatražite pomoć lokalnog distributera.** Kontakt s električnim vodovima može dovesti do požara i električnog udara. Oštećenje plinske cijevi može dovesti do eksplozije. Probijanje vodovodne cijevi uzrokuje materijalne štete ili može prouzročiti električni udar.
- ▶ **Ne koristite tupa ili oštećena glodala.** Tupa ili oštećena glodala uzrokuju povećano trenje, mogu se uklještit i dovode do neravnoteže.
- ▶ **Prije odlaganja električnog alata pričekajte da se zaustavi.** Radni alat se može zaglaviti što može dovesti do gubitka kontrole nad električnim alatom.
- ▶ **Električni alat čvrsto držite s obje ruke i zauzmite siguran i stabilan položaj tijela.** S električnim alatom ćete sigurnije raditi ako ga budete držali s obje ruke.



UPOZORENJE



Pobrinite se da dugmasta baterija ne dospje u ruke djece. Dugmaste baterije su opasne.

- ▶ **Dugmaste baterije nikada se ne smiju progutati ili umetnuti u druge otvore u tijelu. Ako postoji sumnja da je dugmasta baterija progutana ili da je umetnuta u neki drugi otvor u tijelu, odmah potražite liječnika.** Gutanje dugmaste baterije može u roku od 2 sata uzrokovati ozbiljne unutarnje opekline i smrt.

- ▶ **Prilikom zamjene dugmaste baterije pazite na stručnu zamjenu dugmaste baterije.** Postoji opasnost od eksplozije.
- ▶ **Upotrebljavajte samo dugmaste baterije navedene u ovim uputama za uporabu.** Ne upotrebljavajte druge dugmaste baterije ili neku drugu opskrbu energijom.
- ▶ **Ne pokušavajte ponovno napuniti dugmastu bateriju i nemojte kratko spojiti dugmastu bateriju.** Dugmasta baterija može postati propusna, eksplodirati, izgorjeti i ozlijediti osobe.
- ▶ **Propisno izvadite i zbrinite ispražnjene dugmaste baterije.** Ispražnjene dugmaste baterije mogu postati propusne i stoga mogu oštetiti proizvod ili ozlijediti osobe.
- ▶ **Ne pregrijavajte dugmastu bateriju i ne bacajte je u vatru.** Dugmasta baterija može postati propusna, eksplodirati, izgorjeti i ozlijediti osobe.
- ▶ **Nemojte oštetiti dugmastu bateriju i nemojte je rastavljati.** Dugmasta baterija može postati propusna, eksplodirati, izgorjeti i ozlijediti osobe.
- ▶ **Oštećenu dugmastu bateriju ne dovodite u kontakt s vodom.** Litij, koji izlazi, može s vodom proizvesti vodik i time dovesti do požara, eksplozije ili ozljeda osoba.
- ▶ **Električni alat nemojte više koristiti ako se poklopac pretinca za baterije ne može više zatvoriti, izvadite dugmastu bateriju i popravite električni alat.**

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 namijenjen za glodanje utora, rubova, profila i ovalnih otvora, kao i za kopirno glodanje, u drvu, plastici i lakim građevnim materijalima na čvrstoj podlozi. Kod smanjenog broja okretaja i s odgovarajućim glodalima možete obrađivati i neželjezne metale.

Prikazani dijelovi alata

Numeriranje prikazanih dijelova odnosi se na prikaz električnog alata na stranici sa slikama.

- (1) Ručka desna (izolirana površina zahvata)
- (2) Tipka za blokadu prekidača za uključivanje/isključivanje
- (3) Svjetleći prsten (GOF 1250 LCE)
- (4) Završna matica sa steznim klijestima
- (5) Glodalo^{a)}
- (6) Poluga za uglavljivanje vretena
- (7) Vijak za vodilice paralelnog graničnika (2x)

- (8) Zaštita od strugotine
 - (9) Stupnjeviti graničnik
 - (10) Vijci za podešavanje stupnjevitog graničnika
 - (11) Klizna ploča
 - (12) Prihvat vodilice paralelnog graničnika
 - (13) Osnovna ploča
 - (14) Graničnik dubine
 - (15) Vijak za fiksiranje graničnika dubine
 - (16) Tipka za nultočku graničnika dubine (GOF 1250 LCE)
 - (17) Tipka za promjenu mjerne jedinice (mm/inch) (GOF 1250 LCE)
 - (18) Prekidač za uključivanje/isključivanje digitalnog pokazivača dubine (GOF 1250 LCE)
 - (19) Područje za fino namještanje dubine glodanja
 - (20) Ručka lijeva (izolirana površina zahvata)
 - (21) Zaslon (GOF 1250 LCE)
 - (22) Poklopac pretinca za baterije (GOF 1250 LCE)
 - (23) Poluga za deblokiranje
 - (24) Skala za fino namještanje dubine glodanja
 - (25) Okretni gumb za fino namještanje dubine glodanja
 - (26) Skala za namještanje dubine glodanja (GOF 1250 LCE)
 - (27) Klizač s oznakom indeksa (GOF 1250 LCE)
 - (28) Kotačić za predbiranje broja okretaja
 - (29) Prekidač za uključivanje/isključivanje
 - (30) Priključak usisnog crijeva
 - (31) Viličasti ključ otvora ključa 19 mm
 - (32) Usisno crijevo (Ø 35 mm)^{a)}
 - (33) Paralelni graničnik
 - (34) Vodilica paralelnog graničnika (2x)
 - (35) Krilni vijak za fino namještanje paralelnog graničnika (2x)
 - (36) Krilni vijak za grubo namještanje paralelnog graničnika (2x)
 - (37) Okretni gumb za fino namještanje paralelnog graničnika
 - (38) Podesiva granična vodilica paralelnog graničnika
 - (39) Usisni adapter za paralelni graničnik^{a)}
 - (40) SDS-adapter kopirne čahure
 - (41) Vijak za pričvršćivanje adaptera kopirne čahure (2x)
 - (42) Poluga za deblokiranje adaptera kopirne čahure
 - (43) Kopirna čahura
 - (44) Vijak s valjkastom glavom za fiksiranje klizne ploče (5x)
 - (45) Trn za centriranje
 - (46) Brtva
- a) **Ovaj pribor ne spada u standardni opseg isporuke.**

Tehnički podaci

Vertikalna glodalica		GOF 1250 CE	GOF 1250 LCE
Kataloški broj		3 601 F26 0..	3 601 F26 1..
Nazivna primljena snaga	W	1250	1250
Broj okretaja u praznom hodu	min ⁻¹	10000–24000	10000–24000
Predbiranje broja okretaja		●	●
Konstantna elektronika		●	●
Meki start		●	●
Priključak za usisavanje prašine		●	●
Digitalni pokazivač dubine		–	●
Svjetleći prsten		–	●
Kompatibilna stezna kliješta	mm in	6–8 ¼	6–8 ¼
Hod košare glodalice	mm	60	60
Težina prema ^{A)}	kg	3,6	3,7
Klasa zaštite		□ / II	□ / II

A) Bez mrežnog priključnog voda

Podaci vrijede za nazivni napon [U] od 230 V. U slučaju odstupanja napona i u izvedbama specifičnim za dotičnu zemlju, ovi podaci mogu varirati.

Vrijednosti se mogu razlikovati ovisno o proizvodu i ovisne o uvjetima primjene i okoline. Dodatne informacije na www.bosch-professional.com/wac.

Informacije o buci i vibracijama

Emisijske vrijednosti buke utvrđene sukladno **EN 62841-2-17**.

Razina buke električnog alata prema ocjeni A iznosi obično: razina zvučnog tlaka **96 dB(A)**; razina zvučne snage **104 dB(A)**. Nesigurnost K = **3 dB**.

Nosite zaštitu za uši!

Vrijednosti vibracija a_h (kontinuirane vibracije), p_f (ponovljene udarne vibracije) i nesigurnost K utvrđene su skladu s normom **EN 62841-2-17**:

$a_h = 7 \text{ m/s}^2$ (K = **1,5 m/s}^2**), $p_f = 360 \text{ m/s}^2$ (K = **42 m/s}^2**)

Razina titranja koja je navedena u ovim uputama i emisijska vrijednost buke izmjerene su sukladno normiranom postupku mjerenja te se mogu koristiti za međusobnu usporedbu električnih alata. Primjerene su i za privremenu procjenu emisije titranja i buke.

Navedena razina titranja i emisijska vrijednost buke predstavljaju glavne primjene električnog alata. Ako se ustvari električni alat koristi za druge primjene s radnim alatima koji odstupaju od navedenih ili se nedovoljno održavaju, razina titranja i emisijska vrijednost buke mogu odstupati. Na taj se način može osjetno povećati emisija titranja i buke tijekom čitavog vremenskog perioda rada. Za točnu procjenu emisija titranja i buke trebaju se uzeti u obzir i vremena, tijekom kojih je alat bio isključen ili je radio, ali se zapravo nije koristio. Na taj se način može osjetno smanjiti emisija titranja i buke tijekom čitavog vremenskog perioda rada.

Odredite dodatne sigurnosne mjere za zaštitu korisnika prije djelovanja titranja kao npr.: održavanje električnog alata i nastavaka, održavanje toplih ruku, organizacija tokova rada.

Montaža

► **Prije svih radova na električnom alatu izvucite mrežni utikač iz utičnice.**

Umetanje glodala (vidjeti sliku A)

► **Kod ugradnje i zamjene glodala preporučuje se nošenje zaštitnih rukavica.**

Ovisno o svrsi primjene, glodala se mogu dobiti u različitim izvedbama i kvalitetama.

Glodala od brzoreznog čelika (HSS) prikladna su za obradu mekih materijala, kao što je meko drvo i plastika.

Glodala s oštricama od tvrdog metala (HM) specijalno su prikladna za tvrde i abrazivne materijale, kao što je tvrdo drvo i aluminij.

Originalna glodala iz opsežnog Bosch programa pribora možete dobiti kod svojeg trgovca.

Umetnite samo besprijeekorna i čista glodala.

- Zakrenite polugu za uglavljivanje vretena **(6)** u smjeru suprotnom od kazaljke na satu do graničnika **(4)**. Po potrebi rukom okrećite vreteno motora dok se čujno ne uglati.
- Otpustite završnu maticu **(4)** viličastim ključem **(31)** (otvor ključa 19 mm) okretanjem u smjeru kazaljke na satu **(2)**.
- Uvucite glodalo u stezna kliješta. Drška glodala mora biti najmanje uvučena do oznake uvučena u steznim kliještima.
- Pritegnite završnu maticu **(4)** viličastim ključem **(31)** (otvor ključa 19 mm) okretanjem u smjeru suprotnom od kazaljke na satu. Potpuno zatvorite polugu za uglavljivanje vretena **(6)**.

- ▶ **Ne ugrađujte glodala promjera većeg od 50 mm bez montirane kopirne čahure.** Ova glodala ne odgovaraju osnovnoj ploči.
- ▶ **Ni u kojem slučaju ne stežite stezna kliješta završnom maticom dok nije montirano glodalo.** U suprotnom se stezna kliješta mogu oštetiti.

Usisavanje prašine/strugotina

Izbjegavajte rad bez mjera za smanjenje prašine. Prikladna naprava za usisavanje smanjuje opterećenje prašinom opasno za zdravlje. Pobrinite se za dobro prozračivanje radnoga mjesta. Uvijek nosite prikladnu zaštitnu masku. Po mogućnosti koristite uređaj za usisavanje prašine prikladan za materijal. Poštujte važeće propise u vašoj zemlji za materijale koje ćete obrađivati.

- ▶ **Izbjegavajte nakupljanje prašine na radnom mjestu.** Prašina se može lako zapaliti.

Zahtjevi za usisavač

Preporučeni nazivni promjer crijeva	mm	35
Potreban podtlak ^{A)}	mbar hPa	≥ 230 ≥ 230
Potrebna protočna količina ^{A)}	l/s m ³ /h	≥ 36 ≥ 129,6
Preporučena učinkovitost filtra	Klasa prašine M ^{B)}	

A) Vrijednost snage na priključku usisavača električnog alata

B) U skladu s normom IEC/EN 60335-2-69

Pridržavajte se uputa za usisavač. Prekinite s radom ako je smanjena usisna snaga i uklonite uzrok.

Vanjsko usisavanje (vidjeti sliku B)

Nataknite usisno crijevo (Ø 35 mm) **(32)** (pribor) na montirani usisni adapter. Spojite usisno crijevo **(32)** s usisavačem (pribor).

Električni alat može se izravno priključiti u utičnicu **Bosch** univerzalnog usisavača s uređajem za daljinsko pokretanje. On se automatski pokreće pri uključivanju električnog alata. 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.

Rad

- ▶ **Pridržavajte se mrežnog napona!** Napon izvora struje mora se podudarati s podacima na tipskoj pločici električnog alata.

Puštanje u rad

GOF 1250 LCE: Nakon spajanja na mrežni napon svjetleći prsten **(3)** stalno svijetli radi osvjetljavanja površine izratka. Umetnite bateriju (vidi „Zamjena baterije (GOF 1250 LCE) (vidjeti sliku M)“, Stranica 207). Kod nekih izvedbi je baterija već umetnuta. Skinite pečat s baterije kako biste je aktivirali.

Pritiskom na tipku **(17)** namjestite željenu mjernu jedinicu.

Prethodno biranje broja okretaja

Kotačićem za predbiranje broja okretaja **(28)** možete i tijekom rada prethodno odabrati potreban broj okretaja.

- 1–2 mali broj okretaja
- 3–4 srednji broj okretaja
- 5–6 veliki broj okretaja

Vrijednosti prikazane u tablici su približne. Potreban broj okretaja ovisi o materijalu i radnim uvjetima te se može odrediti praktičnim pokusom.

Materijal	Promjer glodala [mm]	Položaj kotačića
Tvrdo drvo (bukva)	4–10	5–6
	12–20	3–4
	22–40	1–2
Meko drvo (bor)	4–10	5–6
	12–20	3–6
	22–40	1–3
Iverice	4–10	3–6
	12–20	2–4
	22–40	1–3
Plastika	4–15	2–3
	16–40	1–2
Aluminij	4–15	1–2
	16–40	1

Nakon duljeg rada s manjim brojem okretaja, električni alat trebate ostaviti da u svrhu hlađenja radi cca. 3 minute pri maks. broju okretaja u praznom hodu.

Uključivanje/isključivanje

Prije uključivanja namjestite dubinu glodanja.

Za **uključivanje** električnog alata pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje **(29)** i držite ga pritisnutog.

Za **fiksiranje** pritisnutog prekidača za uključivanje/isključivanje **(29)** pritisnite tipku za blokadu **(2)**.

Za **isključivanje** električnog alata otpustite prekidač za uključivanje/isključivanje **(29)** odn. ako je blokiran tipkom za blokadu **(2)**, pritisnite kratko prekidač za uključivanje/isključivanje **(29)** i zatim ga otpustite.

Konstantna elektronika

Konstantna elektronika održava broj okretaja u praznom hodu i pri opterećenju gotovo konstantnim i time jamči jednolični radni učinak.

Meko pokretanje

Elektroničko meko pokretanje ograničava zakretni moment kod uključivanja i time produljuje vijek trajanja motora.

Zaštita od preopterećenja

Zaštita od preopterećenja kod ekstremnog preopterećenja sprječava nedopušteno veliku ulaznu struju. To može utjecati na smanjivanje broja okretaja motora i predanu snagu, u krajnjem slučaju na zaustavljanje motora.

Nakon rasterećivanja električnog alata motor odmah odnosno ponovno počinje raditi na radnom broju okretaja.

Zaštita od ponovnog pokretanja

Zaštita od ponovnog pokretanja sprječava nekontrolirano pokretanje električnog alata nakon prekida električnog napajanja.

Za **ponovno puštanje u rad** pomaknite prekidač za uključivanje/isključivanje (29) u isključeni položaj i ponovno uključite električni alat.

Poluga za deblokiranje (vidjeti sliku C)

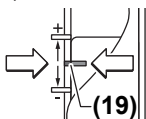
Čim se poluga za deblokiranje (23) otpusti, automatski se vraća u početni položaj. Za bolju silu držanja polugu za deblokiranje (23) morate povući natrag do graničnika. Ako je potrebno, sila držanja može se naknadno namjestiti. U tu svrhu utaknite šesterokutni ključ (4 mm) u otvor na ručki. Za povećanje sile držanja okrenite šesterokutni ključ u smjeru kazaljke na satu, a za smanjenje sile držanja u smjeru suprotnom od kazaljke na satu.

Namještanje dubine glodanja

► Namještanje dubine glodanja smije se vršiti samo kada je električni alat isključen.

Za grubo namještanje dubine glodanja (vidjeti sliku D i E) postupite na sljedeći način:

- Stavite električni alat s montiranim glodalom na obrađivani izradak.
- Namjestite hod za fino namještanje okretnim gumbom (25) po sredini. U tu svrhu okrenite okretni gumb (25) tako da se oznake (19) podudaraju kako je prikazano na slici. Zatim okrenite skalu (24) na 0.



- Namjestite stupnjevit graničnik (9) na najniži stupanj; stupnjevit graničnik će se osjetno uglatiti.
- Otpustite vijak (15) na graničniku dubine (14) tako da se graničnik dubine (14) može slobodno

pomicati.

- Pritisnite polugu za deblokiranje (23) prema natrag i polako vodite vertikalnu glodalicu prema dolje sve dok glodalo (5) ne dodirne površinu izratka. Ponovno otpustite ponovo polugu za deblokiranje (23) kako biste fiksirali ovaj položaj.
- Pritisnite graničnik dubine (14) prema dolje tako da dosjeda na stupnjevit graničnik (9).
GOF 1250 LCE: Uključite digitalni pokazivač dubine na prekidaču za uključivanje/isključivanje (18). Pritisnite tipku (16) za namještanje nultočke graničnika dubine (14).
GOF 1250 CE: Stavite klizač s oznakom indeksa (27) u položaj 0 na skali za namještanje dubine glodanja (26).
- Namjestite graničnik dubine (14) na željenu dubinu glodanja i pritegnite vijak (15) na graničniku dubine (14).
GOF 1250 CE: Vodite računa da se klizač s oznakom indeksa (27) više ne može pomicati.
- Pritisnite polugu za deblokiranje (23) i vodite vertikalnu glodalicu u najgornji položaj.

Kod većih dubina glodanja trebate provesti više operacija obrade s manjim skidanjem strugotine. Pomoću stupnjevitog

graničnika (9) možete podijeliti glodanje na više stupnjeva. U tu svrhu namjestite željenu dubinu glodanja s najnižim stupnjem stupnjevitog graničnika i za prvu operaciju obrade odaberite najprije viši stupanj. Razmak stupnjeva može se mijenjati okretanjem vijaka za podešavanje (10).

Nakon probnog glodanja možete okretanjem okretnog gumba (25) dubinu glodanja namjestiti točno na željenu mjeru; okretanjem u smjeru kazaljke na satu povećava se dubina glodanja, a okretanjem u smjeru suprotnom od kazaljke na satu smanjuje se dubina glodanja. Skala (24) služi za orijentaciju. Jedan okretaj odgovara hodu reguliranja od 2,0 mm, a jedna podjela na donjem rubu skale (24) odgovara promjeni hoda reguliranja za 0,1 mm. Maksimalni hod reguliranja iznosi ±8 mm.

Primjer: Željena dubina glodanja treba biti 10,0 mm, a probno glodanje daje dubinu glodanja od 9,6 mm.

- Okrenite skalu (24) na 0.
- Okrenite okretni gumb (25) za 0,4 mm/4 podjele (razlika zadane i stvarne vrijednosti) u smjeru kazaljke na satu.
- Provjerite odabranu dubinu glodanja dodatnim probnim glodanjem.

GOF 1250 CE: Nakon namještanja dubine glodanja više nemojte mijenjati položaj klizača (27) na graničniku dubine (14) kako biste na skali (26) uvijek mogli očitati trenutnu dubinu glodanja.

GOF 1250 LCE: Trenutna dubina glodanja prikazuje se na zaslonu (21).

Upute za rad

► Zaštitite glodalo od udaraca.

Smjer glodanja i glodanje (vidjeti sliku F)

► **Proces glodanja mora se uvijek odvijati u smjeru suprotnom od rotacije glodala (5) (protusmjerno).** Kod glodanja u smjeru rotacije glodala (istosmjerno), električni alat bi vam se mogao istrgnuti iz ruke.

Namjestite željenu dubinu glodanja (vidi „Namještanje dubine glodanja“, Stranica 206).

Stavite električni alat s montiranim glodalom na obrađivani izradak i uključite električni alat.

Pritisnite polugu za deblokiranje (23) prema natrag i vodite vertikalnu glodalicu do graničnika u smjeru osnovne ploče (13). Ponovno otpustite polugu za deblokiranje (23) kako biste fiksirali dubinu zarezivanja.

Glodanje izvodite uz jednolični pomak.

Nakon završenog postupka glodanja vodite vertikalnu glodalicu natrag u najviši položaj.

Isključite električni alat.

Glodanje s pomoćnim graničnikom (vidjeti sliku G)

Za obradu velikih izradaka, npr. kod glodanja utora, možete na izradak pričvrstiti dasku ili letvu kao pomoćni graničnik i vertikalnu glodalicu voditi uzduž pomoćnog graničnika. Vertikalnu glodalicu vodite uzduž spljoštene strane klizne ploče na pomoćnom graničniku.

Rubno ili profilno glodanje

Kod rubnog ili profilnog glodanja bez graničnika paralelnosti glodalo mora biti opremljeno vodećim rukavcem ili kugličnim ležajem.

Uključen električni alat približavajte sa strane izratku sve dok vodeći rukavac ili kuglični ležaj glodala ne nalegne na obrađivani rub izratka.

Električni alat vodite uzduž ruba izratka. Kod toga pazite na nalijeganje točno pod kutom. Prejaki pritisak može oštetiti rub izratka.

Glodanje s paralelnim graničnikom (vidjeti sliku H)

Umetnite paralelni graničnik (33) s vodilicama (34) u osnovnu ploču (13) te ga vijcima (7) odgovarajuće pritegnite na potrebnu mjeru.

Krilnim vijcima (36) i (35) možete dodatno namjestiti paralelni graničnik po dužini.

Okretnim gumbom (37) možete fino namjestiti dužinu nakon otpuštanja oba krilna vijka (35). Pritom jedan okretaj odgovara hodu reguliranja od 2,0 mm, a jedna podjela na okretnom gumbu (37) odgovara promjeni hoda reguliranja za 0,1 mm.

Graničnom vodilicom (38) možete promijeniti površinu nalijeganja paralelnog graničnika.

Uključeni električni alat s jednoličnim pomakom i bočnim pritiskom na paralelni graničnik vodite uzduž ruba izratka.

Kod glodanja s paralelnim graničnikom (33) usisavanje prašine/strugotina mora se odvijati preko specijalnog usisnog adaptera (39). Usisni adapter može ostati montiran.

Glodanje s adapterom sa šestarom (pribor)

Za kružno glodanje možete koristiti adapter sa šestarom.

Glodanje s vodilicom (pribor)

Možete pravocrtno glodati pomoću vodilice i adaptera vodilice.

Glodanje s kopirnom čahurom (vidjeti slike I–L)

Pomoću kopirne čahure (43) možete prenijeti konture predložaka odn. šablona na izratke.

Ovisno o debljini šablone odn. predložka odaberite prikladnu kopirnu čahuru. Zbog veće visine kopirne čahure šablona mora imati minimalnu debljinu od 8 mm.

Za uporabu kopirne čahure (43) najprije trebate umetnuti SDS-adapter kopirne čahure (40) u kliznu ploču (11).

Stavite adapter kopirne čahure (40) odozgo na kliznu ploču (11) i pričvrstite ga pomoću 2 vijka za pričvršćivanje (41). Pazite da se poluga za deblokiranje adaptera kopirne čahure (42) može slobodno pomicati.

Pomaknite polugu za deblokiranje (42) u smjeru strelice i umetnite kopirnu čahuru (43) odozdo u SDS-adapter kopirne čahure (40). Kodirni izdanci moraju se pritom osjetno uglatiti u udubljena kopirne čahure (43).

Provjerite razmak od sredine glodala i ruba kopirne čahure (vidi „Centriranje osnovne ploče (vidjeti sliku N)“, Stranica 207).

► Odaberite promjer glodala manji od unutarnjeg promjera kopirne čahure.

Glodanje

Uključeni električni alat s kopirnom čahurom (43) približite šablona.

Pritisnite polugu za deblokiranje (23) prema natrag i polako vodite vertikalnu glodalicu prema dolje dok ne dodete do namještene dubine glodanja. Ponovno otpustite polugu za deblokiranje (23) kako biste fiksirali dubinu zarezivanja.

Električni alat s isturenom kopirnom čahurom (43) vodite s bočnim pritiskom uzduž šablone.

Centriranje osnovne ploče (vidjeti sliku N)

Kako bi razmak između sredine glodala i ruba kopirne čahure posvuda bio isti, možete centrirati kopirnu čahuru (43) i kliznu ploču (11) jednu prema drugoj ako je potrebno.

Pritisnite polugu za deblokiranje (23) prema natrag i vodite vertikalnu glodalicu do graničnika u smjeru osnovne ploče (13). Ponovno otpustite polugu za deblokiranje (23) kako biste fiksirali dubinu zarezivanja.

Otpustite vijke za pričvršćivanje (44) za oko 2 okretaja tako da se klizna ploča (11) može slobodno pomicati.

Umetnite trn za centriranje (45) u prihvat alata kako je prikazano na slici. Rukom pritegnite završnu maticu tako da se trn za centriranje može slobodno pomicati.

Centrirajte trn za centriranje (45) i kopirnu čahuru (43) jedno prema drugom laganim pomicanjem klizne ploče (11).

Ponovno stegnite vijke za pričvršćivanje (44).

Izvadite trn za centriranje (45) iz prihva alata.

Pritisnite polugu za deblokiranje (23) i vodite vertikalnu glodalicu u najgornji položaj.

Zamjena baterije (GOF 1250 LCE) (vidjeti sliku M)

Podignite poklopac pretinca za baterije (22) i izvadite bateriju. Stavite novu bateriju (tip CR2032). Pozitivan pol baterije mora biti okrenut naprijed prema poklopcu pretinca za baterije (22). Umetnite brtvu (46) i zatvorite poklopca pretinca za baterije (22).

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.**
- **Kod ekstremnih uvjeta po mogućnosti uvijek koristite stacionarni uređaj za usisavanje. Često kistom očistite otvore za hlađenje i predspojite zaštitnu strujnu sklopku (PRCD).** Kod obrade metala vodljiva prašina se može nakupiti unutar električnog alata. To može negativno utjecati na zaštitnu izolaciju električnog alata.

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.

Servisna sluzba i savjeti o uporabi

Hrvatski

Tel.: +385 12 958 051

Poveznicu na naše adrese servisa i uvjete jamstva možete pronaći na zadnjoj stranici.

U slučaju upita ili naručivanja rezervnih dijelova, molimo vas obavezno navedite 10-znamenasti kataloški broj s tipske pločice proizvoda.

Zbrinjavanje

Električne alate, aku-baterije/baterije, pribor i ambalažu treba dostavi na ekološki prihvatljivo recikliranje.



Električne alate i aku-baterije/baterije ne bacajte u kućni otpad!

Samo za zemlje EU:

Električni i elektronski uređaji ili iskorišteni akumulatori/baterije koji više nisu uporabivi, moraju se odvojeno sakupljati i zbrinuti na ekološko prihvatljiv način. Koristite predviđene sustave prikupljanja otpada. Nepravilno zbrinjavanje može biti štetno za okoliš i zdravlje zbog opasnih tvari koje može sadržavati.

Eesti

Ohutusnõuded

Üldised ohutusnõuded elektriliste tööriistade kasutamisel

⚠ 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.

Ohutusnõuete sisalduv mõiste "elektriline tööriist" käib nii vooluvõrku ühendatud (juhtmega) elektriliste tööriistade kui ka akutootega (juhtmeta) elektriliste tööriistade kohta.

Ohutusnõuded tööpiirkonnas

- ▶ **Hoidke tööpiirkond puhas ja hästi valgustatud.** Korrastamata või valgustamata töökoht võib põhjustada õnnetusi.
- ▶ **Ärge kasutage elektrilist tööriista plahvatusohtlikus keskkonnas, kus leidub tuleohtlikke vedelikke, gaase või tolmu.** Elektrilistest tööriistadest lööb sademaid, mis võivad tolmu või auru süüdata.
- ▶ **Elektrilise tööriista kasutamise ajal hoidke lapsed ja teised inimesed töökohast eemal.** Kui teie tähelepanu juhitakse kõrvale, võib seade teie kontrolli alt väljuda.

Elektriohtus

- ▶ **Elektrilise tööriista pistik peab pistikupesassa 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 keerdulainud 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 rikkevoolukaitselüliti.** Rikkevoolukaitselüliti 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 kasutusale vastavate isikukaitsevahendite, näiteks tolumumaski, libisemiskindlate turvajalatsite, kaitsekiivri või kuulmiskaitsevahendite kasutamine vähendab vigastuste ohtu.
- ▶ **Vältige elektrilise tööriista soovimatut käivitamist. Enne pistiku ühendamist pistikupesassa, 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 mutrivõtmed.** Seadme pöörleva osa küljes olev reguleerimis- või mutrivõti võib põhjustada vigastusi.
- ▶ **Vältige ebatavalist 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 tolmutkogumiseadiseid, veenduge, et need on seadmega ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti.** Tolmueemalduseseadise kasutamine vähendab tolmutst põhjustatud ohte.
- ▶ **Ärge muutuge tööriista sagedasest kasutamisest hooletuks ja ärge eirake ohutusnõudeid.** Hooletus võib sekundi mürdosa jooksul kaasa tuua raskeid vigastusi.

Elektriliste tööriistade hoolikas käsitlemine 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 löiketarvikud teravad ja puhtad.** Hoolikalt hooldatud, teravate lõikeservadega löiketarvikud 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 ülafreeside kasutamisel

- ▶ **Hoidke elektrilist tööriista alati käepideme isoleeritud pinnast, sest löiketera võib kokku puutuda tööriista endaga juhtmega.** Tarvik, mis puutub kokku pingestatud juhtmega, võib seada pinge alla elektrilise tööriista metallosad ja anda tööriista kasutajale elektrilöögi.
- ▶ **Tooriku kinnitamiseks stabiilse aluse külge ja toestamiseks kasutage pitskruvisid, klambreid või muid sobivaid vahendeid.** Kui hoiate toorikut käes või surute seda vastu oma keha, ei ole tagatud piisav stabiilsus ning tagajärjeks võib olla kontrolli kaotus tööriista üle.
- ▶ **Freesitera lubatud pöörlemiskiirus peab olema vähemalt sama suur, kui elektrilisel tööriistal näidatud maksimaalne pöörlemiskiirus.** Freesiterad, mis pöörlevad lubatust kiiremini, võivad puruneda ning tükid võivad laiali paiskuda.
- ▶ **Freesiterad ja muud tarvikud peavad elektrilise tööriista tarvikukinnitusse (tsangi) täpselt sobima.** Tarvikud, mille varre läbimõõt ei vasta elektrilise tööriista tarvikukinnitusse läbimõõdule, pöörlevad ebaühtlaselt, vibreerivad tugevalt ja võivad põhjustada kontrolli kaotuse tööriista üle.
- ▶ **Viige seade töödeldava esemega kokku alles siis, kui seade on sisse lülitatud.** Vastasel korral tekib tagasilöögi oht, kui tarvik toorikus kinni kiildub.
- ▶ **Ärge viige oma käsi freesimispiirkonda ja freesitera lähedusse. Hoidke oma teise käega lisakäepidet.** Kui hoiate freesi mõlema käega, ei saa freesitera teie käsi vigastada.
- ▶ **Ärge freesige üle metallesemete, naelte ja kruvide.** Freesitera võib kahjustuda ja suurendada vibratsiooni.
- ▶ **Varjatult paiknevate elektrijuhtmete, gaasi- või veetorude avastamiseks kasutage sobivaid lokaliseerimiseadmeid või pöördege kohaliku elektri-, gaasi- või veevarustusevõtja poole.** Kokkupuutel elektrijuhtmetega tekib tulekahju- ja elektrilöögioht. Gaasitorustiku vigastamisel tekib plahvatusoht. Veetorustiku vigastamine põhjustab materiaalse kahju ja võib tekitada elektrilöögi.
- ▶ **Ärge kasutage nürisid või kahjustada saanud freesiterasid.** Nürid ja kahjustatud freesiterad tekitavad suurema hõõrdumise, võivad kinni kiilduda ja põhjustavad massi tasakaalustatuse kadumise.
- ▶ **Enne käestpanekut oodake, kuni elektriline tööriist on seiskunud.** Kasutatav tarvik võib kinni kiilduda ja põhjustada kontrolli kaotuse seadme üle.
- ▶ **Töötamisel hoidke elektrist tööriista tugevasti kahe käega ja võtke stabiilne asend.** Elektriline tööriist püsib kahe käega hoides kindlamini käes.

**HIOIATUS**

Jälgige, et nööppatarei ei satuks laste kätte. Nööppatareid on ohtlikud.

- ▶ **Nööppatareid ei tohi kunagi alla neelata ega teistesse kehaavadesse pista. Kui esineb kahtlus, et nööppatarei on alla neelatud või sattunud mõnda muusse kehaõõnsusse, pöörduge kohe arsti poole.** Nööppatarei allaneelamine võib 2 tunni jooksul põhjustada raskeid sisemisi söövitusi ja tuua kaasa surma.
- ▶ **Nööppatareide vahetamisel pöörake tähelepanu nööppatareide õigele vahetamisele.** Esineb plahvatusoht.
- ▶ **Kasutage ainult selles kasutusjuhendis nimetatud nööppatareid.** Ärge kasutage teisi nööppatareid ega muud energiavarustust.
- ▶ **Ärge üritage nööppatareid uuesti laadida ja kaitske seda lühise tekke eest.** Nööppatarei võib lekkima hakata, plahvatada, tekitada põletusi ja kehavigastusi.
- ▶ **Tühi nööppatarei eemaldage ja utiliseerige nõuetekohaselt.** Tühjad nööppatareid võivad hakata lekkima, mille tagajärjeks on seadme kahjustada saamine ja kehavigastused.
- ▶ **Ärge kuumutage nööppatareid ja ärge visake seda tulle.** Nööppatarei võib lekkima hakata, plahvatada, tekitada põletusi ja kehavigastusi.
- ▶ **Ärge tekitage nööppatareile kahjustusi ja ärge võtke seda lahti.** Nööppatarei võib lekkima hakata, plahvatada, tekitada põletusi ja kehavigastusi.
- ▶ **Hoidke ära kahjustada saanud nööppatarei kokkupuude veega.** Eralduva liitiumi kokkupuutel veega võib tekkida vesinik, mis toob kaasa põlengu, plahvatusse või kehavigastused.
- ▶ **Ärge kasutage elektrilist tööriista rohkem, kui patareipesa kaant ei saa enam sulgeda, eemaldage nööppatarei ja laske elektriline tööriist remontida.**

Toote kirjeldus ja kasutusjuhend**Luuge 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

Seade on ette nähtud soonte, servade, profiilide ja pikiavade freesimiseks ning kopeerfreesimiseks tugevale alusele toetuvasse puitu, plastidesse ja kergehitusmaterjalidesse.

Vähendatud pöörlemiskiiruse ja vastavate freesiterade korral saab töödelda ka mitteraudmetalle.

Seadme osad

Joonistel kujutatud komponentide numeratsiooni aluseks on elektrilise tööriista jooniseleheküljel olevad numbrid.

- (1) Parempoolne käepide (isoleeritud haardepind)
- (2) Sisse-/väljalüliti fikseerimisnupp
- (3) Valgusrõngas (GOF 1250 LCE)
- (4) Tsangiga ülemutter
- (5) Freesitera^{a)}
- (6) Spindililukustushoob
- (7) Paralleeljuhiku juhtvarraste kruvi (2x)
- (8) Laastukaitse
- (9) Astmeline piirik
- (10) Astmelise piiriku justeerimiskruvid
- (11) Liugplaat
- (12) Paralleeljuhiku juhtvarraste kinnituskoht
- (13) Alusplaat
- (14) Sügavuspiirik
- (15) Kruvi sügavuspiiriku fikseerimiseks
- (16) Sügavuspiiriku nullpunkti nupp (GOF 1250 LCE)
- (17) Mõõtühiku valiku nupp (mm/toll) (GOF 1250 LCE)
- (18) Sügavuse digitaalse näidiku sisse-/väljalüliti (GOF 1250 LCE)
- (19) Freesimissügavuse peenreguleerimise vahemik
- (20) Vasakpoolne käepide (isoleeritud haardepind)
- (21) Ekraan (GOF 1250 LCE)
- (22) Patareipesa kate (GOF 1250 LCE)
- (23) Vabastushoob
- (24) Skaala freesimissügavuse peenreguleerimiseks
- (25) Pöördnupp freesimissügavuse peenreguleerimiseks
- (26) Freesimissügavuse seadmisskaala (GOF 1250 LCE)
- (27) Indeksmärgiga liugur (GOF 1250 LCE)
- (28) Pöörlemiskiiruse eelvaliku seaderatas
- (29) Sisse-/väljalüliti
- (30) Imivooliku liitmik
- (31) Lehtvõti, ava laius 19 mm
- (32) Imivoolik (Ø 35 mm)^{a)}
- (33) Paralleeljuhik
- (34) Paralleeljuhiku juhtvarras (2x)
- (35) Tiibkruvi paralleeljuhiku peenreguleerimiseks (2x)
- (36) Tiibkruvi paralleeljuhiku jämereguleerimiseks (2x)
- (37) Pöördnupp paralleeljuhiku peenreguleerimiseks
- (38) Reguleeritav piirdesiin paralleeljuhikule
- (39) Imiadapter paralleeljuhikule^{a)}
- (40) Kopeerhülssi SDS-adapter
- (41) Kopeerhülssi adapteri kinnituskruvi (2x)
- (42) Kopeerhülssi adapteri vabastushoob
- (43) Kopeerhülss

(44) Silindriline kruvi liugplaadi fikseerimiseks (5x)

(45) Tsentreerimistorn

(46) Tihend

a) See tarvik ei kuulu standard-tarnekomplekti.

Tehnilised andmed

Ülafrees		GOF 1250 CE	GOF 1250 LCE
Tootenumber		3 601 F26 0..	3 601 F26 1..
Nimisisendvõimsus	W	1250	1250
Tühikäigu pöörlemissagedus	min ⁻¹	10000–24000	10000–24000
Pöörlemissageduse eelvalik		●	●
Elektrooniline püsikiiruse hoidja		●	●
Sujuvkäivitus		●	●
Ühendus tolmu äratõmbe jaoks		●	●
Digitaalne sügavuse näidik		–	●
Valgurõngas		–	●
Ühilduvad tsangpadrunid	mm tolli	6–8 ¼	6–8 ¼
Freesikorvi käik	mm	60	60
Kaalule vastavalt ^{A)}	kg	3,6	3,7
Kaitseklass		□/II	□/II

A) Ilma toitekaabli

Andmed kehtivad nimipingel [U] 230 V. Teistsuguste pingete ja kasutusriigis spetsiifiliste mudelite puhul võivad toodud andmed varieeruda.

Väärtused võivad olenevalt tootest varieeruda ja oleneda kasutus- ning keskkonnatingimustest. Täiendav teave veebisaidil www.bosch-professional.com/wac.

Andmed müra/vibratsiooni kohta

Mürapäästuväärtused, määratud vastavalt normile **EN 62841-2-17**.Elektrilise tööriista A-korrigeeritud müratase on tavaliselt: helirõhutase **96 dB(A)**; helivõimsustase **104 dB(A)**.Mõõtemääramatus $K = 3 \text{ dB}$.

Kandke kuulmiskaitset!

Vibratsiooni väärtused a_h (pidevad vibratsioonid), p_f (korduvad löögivibratsioonid) ja mõõtemääramatus K on kindlaks tehtud vastavalt standardile **EN 62841-2-17**: $a_h = 7 \text{ m/s}^2$ ($K = 1,5 \text{ m/s}^2$), $p_f = 360 \text{ m/s}^2$ ($K = 42 \text{ m/s}^2$)

Selles juhendis toodud vibratsioonitaseme ja mürapäästu väärtused on mõõdetud standardset mõõtemetodit kasutades ja neid saab kasutada elektriliste tööriistade omavaheliseks võrdlemiseks. Need sobivad ka vibratsioonitaseme ja mürapäästu esialgseks hindamiseks.

Toodud vibratsioonitaseme ja mürapäästu väärtused on iseloomulikud elektrilise tööriista põhiliste rakenduste korral. Kui aga elektrilist tööriista kasutatakse muudes rakendustes, muude vahetatavate tööriistadega või ebapiisavalt hooldades, võivad vibratsioonitaseme ja mürapäästu väärtused nendest erinevad olla. See võib kogu tööaja vibratsioonitaset ja mürapäästu tunduvalt suurendada.

Vibratsioonitaseme ja mürapäästu täpseks hindamiseks tuleb arvesse võtta ka aega, mil seade on välja lülitatud või mil seade on küll sisse lülitatud, kuid tegelikult tööle rakendamata. See võib kogu tööaja vibratsioonitaset ja mürapäästu tunduvalt vähendada.

Rakendage kasutaja kaitsmiseks vibratsiooni mõju eest täiendavaid kaitsemeetmeid, nagu näiteks: elektrilise tööriista ja vahetatavate tööriistade hooldus, kätesoojendus, töökorraldus.

Paigaldus

► Enne mistahes tööde teostamist elektrilise tööriista kallal tõmmake pistik pistikupesast välja.

Freesitera paigaldamine (vt jn A)

► Freeside paigaldamisel ja vahetamisel on soovitatav kanda kaitsekindaid.

Olenevalt kasutusotstarbest on saadaval mitmesuguse kuju ja kvaliteediga freese.

Kvaliteet-kiirlõiketerasest (HSS) freesid sobivad pehmete materjalide, nt pehme puidu või plasti töötlemiseks.**Kõvametall-lõiketeradega (HM) freesid** sobivad kõvade ja abrasiivsete materjalide, nt kõva puidu ja alumiiniumi töötlemiseks.

Sobivad originaalfreesid Boschi rikkalikust lisavarustuseprogrammist saate oma volitatud edasimüüjalt. Kasutage ainult täiesti korras ja puhtaid freese.

- Keerake spindlilukustushooba (6) vastupäeva kuni piirikuni (1). Vajaduse korral keerake mootorispindlit käsitsi, kuni see kuuldavalt fikseerub.
- Keerake ülemutter (4) lehtvõtmega (31) (ava laius 19 mm) päripäeva lahti (2).

- Lükake freesitera tangi. Freesitera saba peab olema tangi sisse lükatud vähemalt kuni märgiseni.
- Keerake ülemutter **(4)** lehtvõtmega **(31)** (ava laius 19 mm) vastupäeva kinni. Sulgege spindlilukustushoob **(6)** täielikult.
- ▶ **Ärge kasutage freesiterasid, mille läbimõõt on suurem kui 50 mm, ilma paigaldatud kopeerhülsita.** Need freesiterad ei mahu alusplaadist läbi.
- ▶ **Ärge pingutage mitte mingil juhul kinnitustsangi kübarmutriga, kui frees on veel paigaldamata.** Vastasel korral võite kinnitustsangi vigastada.

Tolmu/laastude äratõmme

Vältige töötamist ilma tolmuühenduse meetmeteta. Sobiv imiseade vähendab tervisele ohtlikku tolmu. Tagage töökohas hea ventilatsioon. Kasutage põhimõtteliselt sobivat hingamisteede kaitsevahendit. Kasutage konkreetsele materjalile võimalikult enamsobivat tolmuimejat. Järgige töödeldavate materjalide kohta kehtivaid siseriiklikke eeskirju.

- ▶ **Vältige tolmu kogunemist töökohta.** Tolm võib kergesti süttida.

Nõuded imurile

Vooliku soovitatav nimiläbimõõt	mm	35
Vajalik alarõhk ^{A)}	mbar hPa	≥ 230 ≥ 230
Vajalik läbivooluhulk ^{A)}	l/s m ³ /h	≥ 36 ≥ 129,6
Soovitatav filtritõhusus		Tolmuklass M ^{B)}

A) Elektrilise tööriista imuriühenduse võimsuse väärtus

B) Vastavalt IEC/EN 60335-2-69

Järgige imuri juhist. Katkestage imemisvõimsuse vähenemisel töö ja kõrvaldage põhjus.

Väline tolmu äratõmme (vaata joonist B)

Ühendage imivoolik (Ø 35 mm) **(32)** (lisavarustus) paigaldatud imiadapteriga. Ühendage imivoolik **(32)** tolmuimejaga (lisavarustus).

Elektrilise tööriista võib ühendada otse kaugkäivitusseadisega **Bosch**-universaaltolmuimeja pistikupesaga. See käivitus elektrilise tööriista sisselülitamisel automaatselt.

Tolmuimeja peab töödeldavale materjalile sobima. Eriti tervistkahjustava, kantserogeense ja kuiva tolmu eemaldamiseks kasutage spetsiaalset tolmuimejat.

Kasutamine

- ▶ **Pöörake tähelepanu võrgupingele!** Vooluallika pinge peab vastama elektrilise tööriista tüübisildil märgitud pingele.

Kasutuselevõtt

GOF 1250 LCE: pärast vooluvõrguga ühendamist põleb valgusrõngas **(3)** tooriku pinna valgustamiseks pidevalt.

Paigaldage patarei (vaadake „Patarei vahetamine (GOF 1250 LCE) (vt jn M)“, Lehekülg 214). Mõnel mudelil on patarei juba sisse pandud. Patarei aktiveerimiseks eemaldage patareilt kleebis.

Valige nupuga **(17)** soovitud mootühik.

Pöörlemiskiiruse eelvalimine

Pöörlemiskiiruse eelvaliku seaderattaga **(28)** saate vajaliku pöörlemiskiiruse eelvalida ka töö ajal.

1–2	väike pöörlemiskiirus
3–4	keskmine pöörlemiskiirus
5–6	suur pöörlemiskiirus

Tabelis olevad väärtused on orienteeruvad. Vajalik pöörlemiskiirus oleneb materjalist ja töötingimustest ning selle saab kindlaks teha katsetades.

Materjal	Freesitera läbimõõt [mm]	Seaderatta asend
Kõva puit (pöök)	4–10	5–6
	12–20	3–4
	22–40	1–2
Pehme puit (mänd)	4–10	5–6
	12–20	3–6
	22–40	1–3
Puitlaastplaadid	4–10	3–6
	12–20	2–4
	22–40	1–3
Plast	4–15	2–3
	16–40	1–2
Alumiinium	4–15	1–2
	16–40	1

Pärast pikemaajalist tööd väikesel pöörlemiskiirusel tuleks elektrilisel tööriistal lasta jahtumiseks töötada umbes 3 minutit tühikäigul maksimaalse pöörlemiskiirusega.

Sisse-/väljalülitamine

Enne sisselülitamist seadke paika freesimissügavus.

Elektrilise tööriista **sisselülitamiseks** vajutage sisse-/väljalüliti **(29)** ja hoidke seda allavajutatuna.

Et **fikseerida** allavajutatud sisse-/väljalüliti **(29)**, vajutage fikseerimisnuppu **(2)**.

Elektrilise tööriista **väljalülitamiseks** vabastage sisse-/väljalüliti **(29)** või kui see on fikseerimisnupuga **(2)** lukustatud, vajutage sisse-/väljalüliti **(29)** lühidalt ja vabastage seejärel.

Elektrooniline püsikiiruse hoidja

Elektrooniline püsikiiruse hoidja hoiab pöörlemiskiiruse tühikäigul ja koormusel peaaegu konstantsena ja tagab ühtlase töövoime.

Sujukäivitus

Elektrooniline sujukäivitus piirab pöördemomenti sisselülitamisel ja pikendab mootori eluiga.

Ülekoormuskaitse

Ülekoormuskaitse hoiab suure ülekoormuse korral ära lubamatult suure voolutarbimise. See võib kaasa tuua

mootori pöörlemiskiiruse ja väljundvõimsuse vähenemise, äärmuslikul juhul ka mootori seiskumise.

Pärast elektrilise tööriista vabastamist koormusest käivitub mootor kohe uuesti ja/või tõuseb mootori pöörlemiskiirus kohe endisele tasemele.

Taaskäivitumiskaitse

Taaskäivitumiskaitse hoiab ära elektrilise tööriista kontrollimatu käivitumise pärast voolukatkestust.

Taaskasutuselevõtuks viige sisse-/väljalüliti (29) väljalülitatud asendisse ja lülitage elektriline tööriist uuesti sisse.

Vabastushoob (vt jn C)

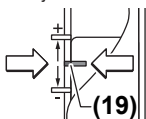
Vabastushoob (23) läheb lahtilaskmisel automaatselt lähteasendisse tagasi. Parema kinnitusjõu tagamiseks tuleb vabastushoob (23) lõpuni tagasi tõmmata. Kinnitusjõudu saab vajaduse korral muuta. Selleks pange sisekuuskantvõti (4 mm) käepidemes olevasse avasse. Kinnitusjõu suurendamiseks keerake sisekuuskantvõtit päripäeva, kinnitusjõu vähendamiseks vastupäeva.

Freesimissügavuse seadmine

► Freesimissügavust tohib seada ainult väljalülitatud elektrilisel tööriistal.

Freesimissügavuse jämereguleerimiseks (vt jn D ja E) toimige järgmiselt.

- Asetage paigaldatud freesiteraga elektriline tööriist töödeldavale detailile.
- Seadke pöördnupuga (25) peenreguleerimiskaugus keskele. Keerake selleks pöördnuppu (25), kuni märgistused (19) on joonisel näidatud viisil kokakuti. Seejärel keerake skaala (24) väärtusele 0.



- Seadke astmeline piirik (9) kõige madalamale astmele; astmeline piirik fikseerub tuntuvalt.
- Päästke lahti sügavuspiirikul (14) olev kruvi (15), nii et sügavuspiirik (14) saaks vabalt

liikuda.

- Vajutage vabastushoob (23) taha ja viige ülafrees aeglaselt alla, kuni freesitera (5) puudutab tooriku pinda. Selle asendi fikseerimiseks laske vabastushoob (23) uuesti lahti.
- Vajutage sügavuspiirik (14) alla, kuni see puutub vastu astmelist piirikut (9).
GOF 1250 LCE: lülitage sisse-/väljalülitiga (18) sisse sügavuse digitaalne näidik. Vajutage nupule (16), et välja reguleerida sügavuspiiriku (14) nullpunkti.
GOF 1250 CE: seadke indeksmärgiga liugur (27) asendisse 0 freesimissügavuse skaalal (26).
- Viige sügavuspiirik (14) soovitud freesimissügavusele ja keerake kruvi (15) sügavuspiirikul (14) kinni.
GOF 1250 CE: jälgige, et te indeksmärgiga liugurit (27) enam ei liigutaks.
- Vajutage vabastushooba (23) ja viige ülafrees kõige ülemisse asendisse.

Suurema freesimissügavuse korral tuleks teha mitu väiksema laastueemaldusega töötlemiskäiku. Astmelise piirikuga (9) saate freesimistoimingu jagada mitmeks astmeks. Selleks seadke soovitud freesimissügavuse astmelise piiriku madalaima astmega ja valige esimesteks töötlemiskäikudeks kõigepealt kõrgemad astmed. Astmete vahekaugust saab justeerimiskruvisid (10) keerates muuta.

Proovifreesimiskäigu järel saate pöördnupuga (25) freesimissügavuse täpselt soovitud mõõtu seada; freesimissügavuse suurendamiseks keerake pöördnuppu päripäeva, freesimissügavuse vähendamiseks vastupäeva. Orienteerumiseks on skaala (24). Üks pööre vastab reguleerimiskaugusele 2,0 mm, üks jaotus skaala (24) allservas vastab reguleerimiskaugusele 0,1 mm. Maksimalne reguleerimisvahemik on ±8 mm.

Näide. Soovitud freesimissügavus on 10,0 mm, proovifreesimine andis freesimissügavuseks 9,6 mm.

- Keerake skaala (24) väärtusele 0.
- Keerake pöördnuppu (25) 0,4 mm/4 jaotise võrra (ettenähtud ja tegeliku väärtuse vahe) päripäeva.
- Kontrollige valitud freesimissügavust uue proovifreesimisega.

GOF 1250 CE: pärast freesimissügavuse väljareguleerimist ärge muutke enam liuguri (27) asendit sügavuspiirikul (14), et saaksite võtta skaalalt (26) kogu aeg hetkel kehtiva freesimissügavuse lugemi.

GOF 1250 LCE: hetkel kehtivat freesimissügavust kuvatakse ekraanil (21).

Tööjuhised

► Kaitske freesi kukkumise ja löökide eest.

Freesimissuund ja freesimine (vt jn F)

- **Freesimistoiming peab alati olema freesi (5) pöörlemissuunale vastupidine (vastassuunaline).** Pöörlemissuunas (samasuunaliselt) freesides võib elektriline tööriist käest lahti pääseda.

Seadistage soovitud freesimissügavus (vaadake „Freesimissügavuse seadmine“, Lehekülg 213).

Asetage paigaldatud freesiteraga elektriline tööriist töödeldavale detailile ja lülitage elektriline tööriist sisse. Vajutage vabastushoob (23) taha ja juhtige ülafrees kuni piirikuni alusplaadi (13) suunas. Selle sukeldussügavuse fikseerimiseks laske vabastushoob (23) uuesti lahti. Freesige ühtlase ettenihkega.

Pärast freesimise lõpetamist viige ülafrees tagasi kõige ülemisse asendisse.

Lülitage elektriline tööriist välja.

Abipiirikuga freesimine (vt jn G)

Suurte detailide töötlemisel, nt soonte freesimisel, võite töödeldavale detailile abipiirikuna laua või liistu kinnitada ja juhtida ülafreesi piki abipiirikut. Juhtige ülafreesi liugplaadi lameda küljega piki abipiirikut.

Serva- või profiilfreesimine

Serva- või profiilfreesimisel ilma paralleelpiirikuta peab frees olema varustatud juhttapi või kuullaagriga.

Juhtige sisselülitatud elektriline tööriist küljelt vastu töödeldavat detaili, kuni freesi juhttapp või kuullaager toetub detaili töödeldavale küljele.

Juhtige elektrilist tööriista piki töödeldava detaili serva. Jälgige sealjuures nurkasendi õigsust. Liiga tugev surve võib töödeldava detaili serva vigastada.

Paralleeljuhikuga freesimine (vt jn H)

Lükake paralleeljuhik (33) koos juhtvarrastega (34) alusplaati (13) ja pingutage kruvidega (7) vastavalt soovitud moodsusele kinni.

Tiibkruvidega (36) ja (35) saate lisaks reguleerida paralleeljuhiku pikkust.

Pöördnupuga (37) saate mõlema tiibkrui (35) vabastamise järel pikkust täpselt seada. Üks pööre vastab reguleerimiskaugusele 2,0 mm, üks jaotus pöördnupul (37) vastab reguleerimiskaugusele 0,1 mm.

Piirdeisiin (38) võimaldab paralleeljuhiku kasulikkumiseks muutuda.

Juhtige sisselülitatud elektrilist tööriista ühtlase ettenihkega ja paralleeljuhikule avaldatava külgsurvega piki töödeldava detaili serva.

Paralleeljuhikuga (33) freesimisel tuleb tolm/laastud eemaldada spetsiaalse imiadapteri (39) abil. Imiadapter võib jääda paigaldatuks.

Freesimine sirkeladapteriga (lisavarustus)

Ringikujuliseks freesimiseks võite kasutada sirkeladapterit.

Freesimine juhtsiiniga (lisavarustus)

Juhtsiini ja juhtsiiniadapteri abil saate teha sirglokelisi freesimistöid.

Kopeerhültsiga freesimine (vt jooniseid I–L)

Kopeerhültsiga (43) saate mallide või šabloonide kontuure töödeldavatele detailidele üle kanda.

Olenevalt šablooni või malli paksusest valige sobiv kopeerhülts. Kopeerhültsi üleulatava kõrguse tõttu peab šabloon olema vähemalt 8 mm paksune.

Kopeerhültsi (43) kasutamiseks tuleb kopeerhültsi SDS-adapter (40) paigaldada liugplaati (11).

Asetage kopeerhültsi adapter (40) ülaltpoolt liugplaadile (11) ja keerake 2 kinnituskruviga (41) kinni. Jälgige, et kopeerhültsi adapteri vabastushoob (42) saaks vabalt liikuda.

Lükake vabastushooba (42) noole suunas ja asetage kopeerhülts (43) altpoolt kopeerhültsi SDS-adapterisse (40). Koodnikud peavad seejuures tuntuvalt fikseeruma kopeerhültsi (43) väljalõigetesse.

Kontrollige freesi keskme ja kopeerhültsi serva vahekaugust (vaadake „Alusplaadi tsentreerimine (vt jn N)“, Lehekülg 214).

- ▶ Valige kopeerhültsi siseläbimõõdust väiksema läbimõõduga frees.

Freesimine

Juhtige sisselülitatud elektriline tööriist kopeerhültsiga (43) šabloonini.

Suruge vabastushoob (23) taha ja viige ülafrees aeglaselt alla, kuni see jõuab seatud freesimissügavuseni. Selle sukeldussügavuse fikseerimiseks laske vabastushoob (23) uuesti lahti.

Juhtige üleulatava kopeerhültsiga (43) elektrilist tööriista külgsurvet rakendades piki šablooni.

Alusplaadi tsentreerimine (vt jn N)

Selleks, et kaugus freesi keskmest kopeerhültsi servani oleks kõikjal ühesugune, saab kopeerhültsi (43) ja liugplaati (11) vajaduse korral teineteise suhtes tsentreerida.

Vajutage vabastushoob (23) taha ja juhtige ülafrees kuni piirikiuni alusplaadi (13) suunas. Selle sukeldussügavuse fikseerimiseks laske vabastushoob (23) uuesti lahti.

Keerake kinnituskruvid (44) umbes 2 pöördet võrra lahti, nii et liugplaat (11) oleks vabalt liikuv.

Asetage tsentreerimistorn (45) tööriistahoidikusse, nagu joonisel näidatud. Keerake ülemutter käsitsi kinni, nii et tsentreerimistorni saaks veel vabalt liigutada.

Rihtige tsentreerimistorn (45) ja kopeerhülts (43) liugplaati (11) kergelt nihutades teineteise suhtes välja.

Keerake kinnituskruvid (44) uuesti kinni.

Võtke tsentreerimistorn (45) tööriistahoidikust välja.

Vajutage vabastushooba (23) ja viige ülafrees kõige ülemisse asendisse.

Patarei vahetamine (GOF 1250 LCE) (vt jn M)

Lükake patareipesa kate (22) üles ja võtke patarei välja.

Pange sisse uus patarei (tüüp CR2032). Patarei plusspoolus peab olema suunatud ette patareipesa kate (22) poole.

Asetage kohale tihend (46) ja sulgege patareipesa kate (22).

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.
- ▶ Äärmuslikes töötingimustes kasutage võimaluse korral alati tolmuimejat. Puhastage õhutuspilusid sageli pintsliga ja kasutage rikkevoolu-kaitselülitit (PRCD). Metallil töötlemisel võib seadmesse koguneda elektrit juhtivat tolmu. Seadme kaitseisolatsioon võib kahjustuda.

Kui on vaja vahetada ühendusjuhet, laske seda ohutuskaalutlustel teha Bosch-il või Bosch-i elektriliste tööriistade volitatud klienditeenindusel.

Klienditeenindus ja kasutusala nõustamine

Eesti Vabariik

Tel.: (+372) 6549 575

Meie teenindusaadresside ja garantiitingimuste lingi leiata viimaselt lehelt.

Pāringute esitamisel ja varuosade tellimisel teatage meile kindlasti toote tūbīsildil olev 10-kohaline tootenumbers.

Jāātmekāitlus

Elektriseadmes, akud/patareid, lisavarustus ja pakendid tuleb keskkonnahoidlikult taaskasutusē suunata.



Ārge visake elektriseadmes ēga akusid/patareisid olmejāātmēte hulka!

Āksnes EL lēkmesriikidele:

Elektri- ja elektroonikaseadmes vōi kasutatud akud/patareid, mis enam kasutusēkōlblikud pole, peab eraldi kokku koguma ning keskkonnasēbrālikul viisil kasutusest kōrvaldama. Kasutage selleks ettenāhtud kogumissēsteeme. Vale jāātmekāitlus vōib nendes sisalduvate vōimalike ohtlike ainele tōttu keskkonda ja tervist kahjustav olla.

Latviešu

Drošības noteikumi

Vispārēji drošības noteikumi 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 noteikumos 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.** Nekārtīgās un tumšās vietās 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 kontaktligzdai. Kontaktdakšas konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt. Nelietojiet kontaktdakšas adapterus, ja elektroinstrumenti caur kabeli tiek savienoti ar aizsargzēmējuma ķēdi.** Neizmainītas konstrukcijas kontaktdakša, kas piemērota kontaktligzdai, ļauj samazināt elektriskā trieciena saņemšanas risku.
- ▶ **Nepieļaujiet ķermeņa daļu saskaršanos ar saņemtiem priekšmetiem, piemēram, ar caurulēm, radiatoriem, plītiem vai ledusskapjiem.** Pieskaroties saņemtam virsmam, 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 kontaktligzdas. 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 derīgas pagarinātājkabeļus.** Lietojot elektrokabeļi, kas piemēroti 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 aizsargreģeļu (RCD).** Lietojot noplūdes strāvas aizsargreģeļu, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.

Personiskā 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 aizsargaprīkojumu. Darba laikā vienmēr nēsājiet aizsargbrilles.** Individuālā darba aizsargaprīkojuma (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 pārņemšanas pārliecinieties, ka tas ir izslēgts.** Pārņemot elektroinstrumentu, ja pirksts atrodas uz ieslēdzēja, kā arī pievienojot to elektrobarošanas avotam laikā, kad elektroinstrumenti ir ieslēgti, 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.** Vaļiņas drēbes, rotaslietas un gari mati var iekļerties 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, neieslīgstiet pašapmierinātībā un neignorējiet instrumenta drošas lietošanas principus.** Neuzmanīgas rīcības dēļ dažās sekundēs daļās var gūt nopietnu savainojumu.

Saudzīga apiešanās un darbs ar elektroinstrumentiem

- ▶ **Nepārslodojiet elektroinstrumentu. Ikvienam darbam izvēlieties piemērotu elektroinstrumentu.** Elektroinstrumenti darbojas labāk un drošāk pie nominālās slodzes.
- ▶ **Nelietojiet elektroinstrumentu, ja to ar ieslēdzēja palīdzību nevar ieslēgt un izslēgt.** Elektroinstrumenti, ko nevar ieslēgt un izslēgt, ir bīstams lietošanai un to nepieciešams remontēt.
- ▶ **Pirms elektroinstrumenta regulēšanas, piederumu nomaņas vai novietošanas uzglabāšanai atvienojiet tā elektrokabeļu kontaktakšus no barojošā elektrotīkla vai izņemiet no tā akumulatoru, ja tas ir izņemams.** Šādi iespējams novērst elektroinstrumenta nejaušu ieslēgšanos.
- ▶ **Ja elektroinstruments netiek lietots, uzglabājiet to piemērotā vietā, kur elektroinstrumenti nav sasniedzams bērniem un personām, kuras neprot ar to rīkoties vai nav iepazinušās ar šiem noteikumiem.** Ja elektroinstrumentu lieto nekompetentas personas, tas var apdraudēt cilvēku veselību.
- ▶ **Savlaicīgi apkalpojiet elektroinstrumentus un to piederumus. Pārbaudiet, vai kustīgās daļas nav nobīdījušās un ir droši iestiprinātas, vai kāda no daļām nav salauzta un vai nepastāv jebkuri citi apstākļi, kas varētu nelabvēlīgi ietekmēt elektroinstrumenta darbību. Ja elektroinstruments ir bojāts, nodrošiniet, lai tas pirms lietošanas tiktu izremontēts.** Daudzi nelaimes gadījumi notiek tāpēc, ka elektroinstruments pirms lietošanas nav pienācīgi apkalpots.
- ▶ **Uzturiet griezošos darbinstrumentus asus un tīrus.** Rūpīgi kopti elektroinstrumenti, kas apgādāti ar asiem griezējinstrumentiem, 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, nomaņai izmantojot vienīgi identiskas rezerves daļas.** Tikai tā ir iespējams panākt un saglabāt vajadzīgo darba drošības līmeni.

Drošības noteikumi virsfrēzēm

- ▶ **Turiet elektroinstrumentu vienīgi aiz izolētajām noturvirsmām, jo griezējamsēņi var skart paša instrumenta elektrokabeļu.** Pārgriežot spriegumnesošus vadus, spriegums nonāk arī uz elektroinstrumenta metāla daļām, kā rezultātā lietotājs saņem elektrisko triecienu.
- ▶ **Lietojiet spiles vai citu praktisku ierīci, lai atbalstītu apstrādājamo priekšmetu un nostiprinātu to uz stabilas platformas.** Turot apstrādājamo priekšmetu ar roku vai atbalstot to ar savu ķermeni, priekšmets nenoturās stabilā stāvoklī un var izraisīt kontroles zaudēšanu pār darba procesu.
- ▶ **Frēzurbja pieļaujamajam griešanās ātrumam jābūt ne mazākam par elektroinstrumenta lielāko norādīto griešanās ātrumu.** Frēzurbis, kas griežas ātrāk, nekā pieļaujams, var salūzt un tikt mests prom.
- ▶ **Frēzurbim vai citam piederumam precīzi jāievietojas Jūsu elektroinstrumenta darbinstrumentu stiprinājuma ierīcē (spīļaptverē).** Darbinstrumenti, kas precīzi neatbilst stiprinājuma ierīces izmēriem, nevienmērīgi rotē, ļoti stipri vibrē un var izraisīt kontroles zaudēšanu pār instrumentu.
- ▶ **Kontaktējiet darbinstrumentu ar apstrādājamo priekšmetu tikai pēc elektroinstrumenta ieslēgšanas.** Tas ļaus izvairīties no atsitienu, kas var notikt, darbinstrumentam iestrēgstot apstrādājamajā priekšmetā.
- ▶ **Netuviniet rokas frēzēšanas vietai un frēzgrieznim. Ar otru roku turiet instrumentu aiz papildroktura.** Ja frēze tiek turēta ar abām rokām, rotējošais frēzgrieznis tās nevar savainot.
- ▶ **Neveiciet frēzēšanu pāri metāla priekšmetiem, naglām vai skrūvēm.** Saduroties ar šādiem priekšmetiem, frēzgrieznis var tikt bojāts, kā rezultātā rodas paaugstināta vibrācija.
- ▶ **Lietojot piemērotu metālmeklētāju, pārbaudiet, vai apstrādes vietu nešķērso slēptas komunālapgādes līnijas, vai arī griezieties pēc konsultācijas vietējā komunālās saimniecības iestādē.** Darbinstrumenta saskaršanās ar elektropārvades līniju var izraisīt

aizdegšanas vai būt par cēloni elektriskajam triecienam. Bojājums gāzes pārvades līnijā var izraisīt sprādzienu. Darbinstrumentam skarot ūdensvada cauruli, var tikt bojātas materiālās vērtības, kā arī strādājošā persona var saņemt elektrisko triecienu.

- ▶ **Nelietojiet neasus vai bojātus frēzgrīžņus.** Neasi vai bojāti frēzgrīžņi rada paaugstinātu berzi, viegli iestrēgt frēzējumā un pazemina frēzēšanas efektivitāti.
- ▶ **Pirms elektroinstrumenta novietošanas nogaidiet, līdz tas ir pilnīgi apstājies.** Kustībā esošs darbinstruments var iestrēgt, izsaucot kontroles zaudēšanu pār elektroinstrumentu.
- ▶ **Darba laikā stingri turiet elektroinstrumentu ar abām rokām un ieņemiet stabilu ķermeņa stāvokli.** Elektroinstrumentu ir drošāk vadīt ar abām rokām.



BRĪDINĀJUMS



Nodrošiniet, lai pogas tipa elements nenonāk rokās bērniem. Pogas tipa elementi ir bīstami.

- ▶ **Pogas tipa elementi nekad nedrīkst tikt norīti vai nonākt citās ķermeņa atverēs. Ja pastāv aizdomas, ka pogas tipa elements ir ticis norīts vai ir nonācis kādā citā ķermeņa atverē, nekavējoties meklējiet ārsta palīdzību.** Norīts pogas tipa elements 2 stundu laikā var izraisīt nopietnus iekšējo orgānu bojājumus un nāvi.
- ▶ **Veicot pogas elementa nomaiņu, sekojiet, lai tā nomaīņa notiktu pareizā kārtībā.** Pastāv sprādzienbīstamība.
- ▶ **Lietojiet vienīgi šajā lietošanas pamācībā norādītās pogas tipa baterijas.** Nelietojiet citas pogas tipa baterijas vai citus barošanas avotus.
- ▶ **Nemēģiniet atkārtoti uzlādēt pogas tipa elementu un nepieļaujiet isslēguma veidošanos starp tā izvadiem.** Pogas tipa elements var zaudēt hermētiskumu, sprāgt, aizdegties un savainot cilvēkus.
- ▶ **Nolietotos pogas tipa elementus izņemiet un utilizējiet atbilstoši spēkā esošajiem noteikumiem.** Nolietotie pogas tipa elementi var zaudēt hermētiskumu un šī iemesla dēļ bojāt izstrādājumu vai savainot cilvēkus.
- ▶ **Nepārkarsējiet pogas tipa elementu un nemetiet to ugunī.** Pogas tipa elements var zaudēt hermētiskumu, sprāgt, aizdegties un savainot cilvēkus.
- ▶ **Nebojājiet un neizjauciet pogas tipa elementu.** Pogas tipa elements var zaudēt hermētiskumu, sprāgt, aizdegties un savainot cilvēkus.
- ▶ **Neļaujiet bojātajam pogas tipa elementam nonākt saskarē ar ūdeni.** Izplūdušajam litijam saskaroties ar ūdeni, var veidoties ūdeņradis, kas var izraisīt aizdegšanos, sprādzienu vai savainot cilvēkus.
- ▶ **Pārtrauciet lietot elektroinstrumentu, ja baterijas nodalījuma vāciņu vairs nav iespējams aizvērt; šādā gadījumā izņemiet pogas tipa elementu un nodrošiniet elektroinstrumenta remontu.**

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.

Ņemiet vērā attēlus lietošanas pamācības sākuma daļā.

Paredzētais pielietojums

Ar instrumentu ir paredzēts frēzēt gropes, malas, profilus un iegarus atvērumus koksnē, plastmasā un vieglos celtniecības materiālos, kā arī šablonfrēzēt, apstrādes laikā turot pamatni uz apstrādājamā priekšmeta virsmas.

Strādājot ar samazinātu griešanās ātrumu un lietojot atbilstošas frēzes, instrumentu var izmantot arī krāsaino metālu apstrādei.

Attēlotās sastāvdaļas

Attēloto komponentu numerācija atbilst karstā elektroinstrumenta attēlojumam grafiskajā lapā.

- (1) Labējais rokturis (ar izolētu noturvirsmu)
- (2) Taustiņš ieslēdzēja fiksēšanai
- (3) Apgaismojošais gredzens (GOF 1250 LCE)
- (4) Spļāptveres virsuzgrieznieš
- (5) Frēze^{a)}
- (6) Svira darbvārpstas fiksēšanai
- (7) Spārnskrūve paralēlās vadotnes fiksēšanai uz vadstieņiem (2x)
- (8) Skaidu aizsargs
- (9) Pakāpjveida atdure
- (10) Pakāpjveida atdures regulējošās skrūves
- (11) Slidplāksne
- (12) Paralēlās vadotnes vadstieņu stiprinājums
- (13) Pamatplāksne
- (14) Dziļuma ierobežotājs
- (15) Skrūve dziļuma ierobežotāja fiksēšanai
- (16) Taustiņš dziļuma ierobežotāja nullpunktam (GOF 1250 LCE)
- (17) Taustiņš mērvienības pārslēgšanai (mm/collas) (GOF 1250 LCE)
- (18) Digitālā dziļuma rādījuma ieslēdzējs/izslēdzējs (GOF 1250 LCE)
- (19) Bīdnis frēzēšanas dziļuma precīzai iestādīšanai
- (20) Kreisais rokturis (ar izolētu noturvirsmu)
- (21) Displejs (GOF 1250 LCE)
- (22) Bateriju nodalījuma vāciņš (GOF 1250 LCE)
- (23) Atbrīvojošā svira
- (24) Skala frēzēšanas dziļuma precīzai iestādīšanai
- (25) Rokturis frēzēšanas dziļuma precīzai iestādīšanai

- (26) Frēzēšanas dziļuma iestatīšanas skala (GOF 1250 LCE)
- (27) Pārbīdāmais marķieris (GOF 1250 LCE)
- (28) Pirkstrats griešanās ātruma priekšizvēlei
- (29) Ieslēdzējs
- (30) Savienotājs uzsūkšanas šļūtenes pievienošanai
- (31) Vaļējā tipa uzgriežņu atslēga ar platumu 19 mm
- (32) Uzsūkšanas šļūtene (Ø 35 mm)^{a)}
- (33) Paralēlā vadotne
- (34) Paralēlās vadotnes vadstienis (2x)
- (35) Spārnskrūve paralēlās atduras precīzai iestatīšanai (2x)
- (36) Spārnskrūve paralēlās atduras aptuvenai iestatīšanai (2x)
- (37) Rokturis paralēlās vadotnes precīzai iestādīšanai
- (38) Regulējama atdurplāksne paralēlajai vadotnei
- (39) Nosūkšanas adapters paralēlajai atdurei^{b)}
- (40) Kopējošās vadotnes adapters ar SDS stiprinājumu
- (41) Stiprinošā skrūve kopējošās vadotnes adapteram (2x)
- (42) Stiprinošā svira kopējošās vadotnes adapteram
- (43) Kopējošā vadotne
- (44) Skrūve ar cilindrisku galviņu slidplāksnes stiprināšanai (5x)
- (45) Centrējošais stienis
- (46) Blīve
- a) **Šie piederumi neietilpst standarta piegādes komplektā.**

Tehniskie parametri

Virsmas frēze		GOF 1250 CE	GOF 1250 LCE
Izstrādājuma numurs		3 601 F26 0..	3 601 F26 1..
Nominālā ieejas jauda	W	1250	1250
Apgriezienu skaits brīvgaitā	min ⁻¹	10000–24000	10000–24000
Apgriezienu skaita iepriekšēja iestatīšana		●	●
Elektroniskā gaitas stabilizēšana		●	●
Pakāpeniska palaišana		●	●
Putekļu nosūkšanas savienojums		●	●
Digitālais dziļuma indikators		–	●
Apgaismojošais gredzens		–	●
Saderīgās spīļaptveres	mm collas	6–8 ¼	6–8 ¼
Frēzēšanas aptveres amplitūda	mm	60	60
Svars atbilstoši ^{A)}	kg	3,6	3,7
Aizsardzības klase		□/II	□/II

A) Bez elektrotīkla kabeļa

Parametri ir sniegti nominālajam spriegumam [U] 230 V. Elektroinstrumentiem, kas paredzēti zemākam spriegumam vai ir modificēti atbilstoši nacionālajiem standartiem, šie parametri var atšķirties.

Vērtības var atšķirties atkarībā no konkrētā izstrādājuma un izmantošanas vai apkārtējās vides apstākļiem. Plašāku informāciju skatiet vietnē www.bosch-professional.com/wac.

Informācija par troksni un vibrāciju

Trokšņa emisijas vērtības ir noteiktas atbilstīgi **EN 62841-2-17**.

Elektroinstrumenta trokšņa līmeņa A izsvartotās tipiskās vērtības: skaņas spiediena līmenis **96 dB(A)**, skaņas jaudas līmenis **104 dB(A)**. Mērījumu nenoteiktība **K = 3 dB**.

Lietojiet dzirdes aizsarglīdzekļus!

Svārstību vērtības a_h (pastāvīgas svārstības), p_f (atkārtotas triecienu svārstības) un mērījuma nenoteiktība **K** ir noteiktas atbilstīgi **EN 62841-2-17**:

$a_h = 7 \text{ m/s}^2$ ($K = 1,5 \text{ m/s}^2$), $p_f = 360 \text{ m/s}^2$ ($K = 42 \text{ m/s}^2$)

Šajā pamācībā norādītais vibrācijas līmenis un instrumenta radītā trokšņa vērtība ir izmērīta atbilstoši standartā noteiktajai procedūrai un var tikt izmantota

elektroinstrumentu savstarpējai salīdzināšanai. To var izmantot arī vibrācijas un trokšņa radītās papildu slodzes iepriekšējai novērtēšanai.

Šeit norādītais svārstību līmenis un instrumenta radītā trokšņa vērtība ir attiecināma uz elektroinstrumenta galvenajiem pielietojuma veidiem. Ja elektroinstruments tiek lietots netipiskiem mērķiem, kopā ar netipiskiem darbinstrumentiem vai nav vajadzīgajā veidā apkalpots, tā svārstību līmenis un radītā trokšņa vērtība var atšķirties no šeit norādītajām vērtībām. Tas var ievērojami palielināt svārstību un trokšņa radīto papildu slodzi kopējam darba laika posmam.

Lai precīzi izvērtētu svārstību un trokšņa radīto papildu slodzi zināmam darba laika posmam, jāņem vērā arī laiks, kad elektroinstruments ir izslēgts vai arī darbojas, taču

faktiski netiek izmantots paredzētā darba veikšanai. Tas var ievērojami samazināt svārstību un trokšņa radīto papildu slodzi kopējam darba laika posmam.

Veiciet papildu pasākumus, lai pasargātu strādājošo personu no vibrācijas kaitīgās iedarbības, piemēram, savlaicīgi veiciet elektroinstrumenta un darbinstrumentu apkalpošanu, uzturiet rokas siltas un pareizi plānojat darbu.

Montāža

- **Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalpošanas izvelciet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla kontaktligzdas.**

Frēzes iestiprināšana (skatīt attēlu A)

- **Iestiprinot un nomainot frēzēšanas darbinstrumentus, ieteicams uzvilkt aizsargcimdus.**

Tirdzniecības vietās var iegādāties visdažādākās kvalitātes un izpildījuma frēzes.

Frēzes no ātrgriezējtauda (HSS) ir piemērotas mikstu materiālu, piemēram, miksta koka un plastmasas apstrādei.

Frēzes ar cietmetāla griezējšķautnēm (HM) ir īpaši paredzētas cietu un abrazīvu materiālu, piemēram, cieta koka un alumīnija apstrādei.

Oriģinālās frēzes no Bosch plašā piederumu klāsta var iegādāties specializētajās tirdzniecības vietās.

Iestipriniet tikai nebojātas un tīras frēzes.

- Līdz galam pagrieziet darbvārpstas fiksēšanas sviru **(6)** pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam **(1)**. Vajadzības gadījumā ar roku pagrieziet darbvārpstu, līdz tā fiksējas ar skaidri sadzirdamu troksni.
- Atskrūvējiet virsuzgriezni **(4)** ar vaļējā tipa uzgriežņu atslēgu **(31)** (atslēgas platums 19 mm), griežot to pulksteņa rādītāju kustības virzienā **(2)**.
- Iebīdīet frēzes kātu spīļaptverē. Frēzes kātam jāievietojas spīļaptverē vismaz līdz marķējumam.
- Stingri pievelciet virsuzgriezni **(4)** ar vaļējā tipa uzgriežņu atslēgu **(31)** (atslēgas platums 19 mm), griežot to pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam. Pilnīgi iebīdīet darbvārpstas fiksēšanas sviru **(6)**.
- **Ja nav iestiprināta kopējošā vadotne, neizmantojiet frēzi, kuras diametrs ir lielāks par 50 mm.** Šādas frēzes neiziet caur atvērumu pamatnē.
- **Nepievelciet spīļaptveres virsuzgriezni, ja spīļaptverē nav ievietots frēzēšanas darbinstrumenta kāts.** Pretējā gadījumā spīļaptverē var tikt bojāta.

Putekļu un skaidu uzsūkšana

Izvairieties veikt darbus ar instrumentu, ja netiek veikti putekļu samazināšanas pasākumi. Piemērota putekļu nosūkšanas ierīce samazina veselību apdraudošo putekļu ietekmi. Gādājiet, lai darba vieta tiktu labi ventilējama. Vienmēr izmantojiet piemērotu elpceļu aizsardzības līdzekli. Pielietojiet apstrādājamajam materiālam vispiemērotāko putekļu uzsūkšanas metodi. Ievērojiet jūsu valsti spēkā

esošos priekšrakstus, kas attiecas uz apstrādājamo materiālu.

- **Nepieļaujiet putekļu uzkrāšanos darba vietā.** Putekļi var viegli aizdegties.

Prasības vakuumsūcējam		
Ieteicamais šļūtenes nominālais diametrs	mm	35
Nepieciešamais zemspiediens ^{A)}	mbar hPa	≥ 230 ≥ 230
Nepieciešamā gaisa plūsma ^{A)}	l/s m ³ /h	≥ 36 ≥ 129,6
Ieteicamā filtra efektivitāte		Putekļu klase M ^{B)}

A) Elektroinstrumenta vakuumsūcēja pieslēguma jauda

B) Atbilstīgi IEC/EN 60335-2-69

Ievērojiet vakuumsūcēja instrukcijā sniegtos norādījumus. Ja sūkšanas jauda samazinās, pārtrauciet darbu un novērsiet cēloni.

Putekļu uzsūkšana ar ārējo vakuumsūcēju (attēls B)

Uzbidiet nosūkšanas šļūteni (Ø 35 mm) **(32)** (papildpiederums) uz samontētā nosūkšanas adaptera. Savienojiet nosūkšanas šļūteni **(32)** ar vakuumsūcēju (papildpiederums).

Elektroinstrumentu var tieši pievienot **Bosch** universālā vakuumsūcēja papildu kontaktlīgzdai, caur kuru tiek realizēta tālvadība. Šis vakuumsūcējs ir apgādāts ar tālvadības funkciju, tāpēc, ieslēdzot elektroinstrumentu, automātiski ieslēdzas arī vakuumsūcējs.

Vakuumsūcējam jābūt piemērotam, lai sūktu apstrādājamā materiāla putekļus.

Veselībai īpaši kaitīgus, kancerogēnus vai sausus putekļus savāciet ar speciālu vakuumsūcēju.

Ekspluatācija

- **Nodrošiniet pareizi elektrotīkla sprieguma padevi!**

Elektrobarošanas avota spriegumam jāatbilst vērtībai, kas ir norādīta uz elektroinstrumenta marķējuma plāksnītes.

Ekspluatācijas sākšana

GOF 1250 LCE: pēc elektrotīkla sprieguma pievadīšanas pastāvīgi iedegas apgaismojošais gredzens **(3)**, kas nodrošina apstrādājamā priekšmeta virsmas apgaismošanu. Ielieciet bateriju (skatīt „Baterijas nomaina (GOF 1250 LCE) (skatīt attēlu M)”, Lappuse 222). Dažiem izpildījumiem baterija jau ir ievietota. Lai aktivizētu bateriju, noņemiet no tās izolējošo sloksnīti.

Nospiežot taustiņu **(17)**, izvēlieties vajadzīgo mērvienību.

Griešanās ātruma izvēle

Ar griešanās ātruma regulēšanas pirkstratu **(28)** var iestatīt vēlamo griešanās ātrumu, kas iespējams arī elektroinstrumenta darbības laikā.

- | | |
|-----|--------------------------|
| 1–2 | Neliels griešanās ātrums |
| 3–4 | Vidējs griešanās ātrums |

5–6 Liels griešanās ātrums

Šajā tabulā sniegtās vērtības ir orientējošas. Vēlamais griešanās ātrums ir atkarīgs no apstrādājamā materiāla īpašībām un apstrādes apstākļiem, un to var noteikt praktisku mēģinājumu ceļā.

Materiāls	Frēzes diametrs [mm]	Pirkstrata stāvoklis
Ciets koks (skābardis)	4–10	5–6
	12–20	3–4
	22–40	1–2
Miksts koks (priede)	4–10	5–6
	12–20	3–6
	22–40	1–3
Skaidu plāksnes	4–10	3–6
	12–20	2–4
	22–40	1–3
Plastmasa	4–15	2–3
	16–40	1–2
Alumīnijā	4–15	1–2
	16–40	1

Pēc ilgākas darbības ar nelielu griešanās ātrumu elektroinstrumenti ir aptuveni 3 minūtes jāatdzesē, darbinot to brīvgaitā ar maksimālo griešanās ātrumu.

Ieslēgšana un izslēgšana

Pirms ieslēgšanas noregulējiet frēzēšanas dziļumu.

Lai **ieslēgtu** elektroinstrumentu, nospiediet ieslēdzēju/izslēdzēju (29) un turiet to nospiestu.

Lai **nostiprinātu ieslēgtā stāvoklī** nospiesto ieslēdzēju/izslēdzēju (29), nospiediet ieslēdzēja/izslēdzēja fiksēšanas taustiņu (2).

Lai elektroinstrumentu **izslēgtu**, atlaidiet ieslēdzēju/izslēdzēju (29) vai arī, ja tas ir nostiprināts, nospiežot ieslēdzēja/izslēdzēja fiksēšanas taustiņu (2), islaicīgi nospiediet un atlaidiet ieslēdzēju/izslēdzēju (29).

Elektroniskā gaitas stabilizēšana

Elektroniskais gaitas stabilizators uztur gandrīz nemainīgu darbvārpstas griešanās ātrumu, slodzei mainoties no brīvgaitas līdz maksimālajai vērtībai, kas ļauj stabilizēt apstrādes režīmu.

Pakāpeniska palaišana

Instrumenta ieskrējiena laikā tā griezes moments tiek elektroniski ierobežots, šādi palielinot dzinēja kalpošanas laiku.

Aizsardzība pret pārslodzi

Aizsardzība pret pārslodzi novērš nepieļaujami lielu strāvas patēriņu, kas rodas stipras pārslodzes gadījumā. Tas var izraisīt dzinēja griešanās ātruma un atdodamās jaudas samazināšanos, bet īpaši stipras noslodzes gadījumā arī dzinēja pilnīgu apstāšanos.

Pēc elektroinstrumenta noslodzes samazināšanās tā dzinēja gaita nekavējoties atjaunojas un griešanās ātrums pieaug līdz izvēlētajai darba vērtībai.

Aizsardzība pret atkārtotu ieslēgšanos

Aizsardzība pret atkārtotu ieslēgšanos novērš elektroinstrumenta nekontrolētu ieslēgšanos, atjaunojoties sprieguma padevei pēc elektrobarošanas pārtraukuma.

Lai **atsāktu darbu**, pārvietojiet ieslēdzēju/izslēdzēju (29) izslēgtā stāvoklī un atkārtoti ieslēdziet elektroinstrumentu.

Atbloķēšanas svira (skatīt attēlu C)

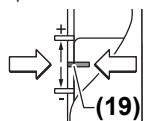
Atbloķēšanas sviras (23) atgriešanās sākotnējā stāvoklī notiek automātiski pēc tās atlaišanas. Lai nodrošinātu lielu noturspēku, atbloķēšanas svira (23) jāpavelk atpakaļ līdz galam. Vajadzības gadījumā noturspēku var regulēt. Šim nolūkam ievietojiet sešstūra stieņatslēgu (4 mm) roktura atvērumā. Lai palielinātu sviras noturspēku, grieziet sešstūra stieņatslēgu pulksteņa rādītāju kustības virzienā, bet, lai to samazinātu, grieziet sešstūra stieņatslēgu pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam.

Frēzēšanas dziļuma iestatīšana

► Frēzēšanas dziļuma iestatīšanu drīkst veikt tikai izslēgtam elektroinstrumentam.

Aptuveni frēzēšanas dziļuma iestatīšanai (skatīt attēlu D un E) rīkojieties, kā aprakstīts tālāk:

- Uzlieciet elektroinstrumentu ar iestiprinātu frēzi uz apstrādājamā priekšmeta virsmas.
- Ar rokturi (25) noregulējiet precīzās iestatīšanas ceļu pa vidu. Grieziet rokturi (25), līdz atzīmes (19) sakrīt, kā parādīts attēlā. Pēc tam pagrieziet skalu (24) uz 0.
- Noregulējiet pakāpveida atduri (9) zemākajā pakāpē; pakāpveida atdure jūtami nofiksējas.
- Atskrūvējiet skrūvi (15) pie dziļuma ierobežotāja (14), lai dziļuma ierobežotājs (14) brīvi kustētos.



- Paspiediet atbloķēšanas sviru (23) uz aizmuguri un tad lēni pārvietojiet virsfrēzi lejup, līdz frēze (5) pieskaras sagataves virsmai. Atkal atlaidiet atbloķēšanas sviru (23), lai nofiksētu šo pozīciju.
- Pārvietojiet frēzēšanas dziļuma ierobežotāja atdurstieni (14) lejup, līdz tas skar pakāpveida atduri (9).
- GOF 1250 LCE:** ieslēdziet digitālo dziļuma indikatoru pie ieslēdzēja/izslēdzēja (18). Nospiediet taustiņu (16) dziļuma ierobežotāja (14) nullpunkta iestatīšanai.
- GOF 1250 CE:** pārvietojiet pārbidāmo marķieri (27) pret iedaļu 0 uz frēzēšanas dziļuma skalas (26).
- Pārvietojiet dziļuma ierobežotāju (14) vēlamajā frēzēšanas dziļumā, un tad stingri pievelciet skrūvi (15) uz dziļuma ierobežotāja (14).
- GOF 1250 CE:** sekojiet, lai pārbidāmais marķieris (27) vairs netiktu pārvietots.
- Spiediet atbloķēšanas sviru (23) un pārvietojiet virsfrēzi augstākajā pozīcijā.

Ja frēzēšanas dziļums ir liels, frēzēšanas operāciju ieteicams sadalīt un veikt vairākās kārtās, katrā no tām izceļot daļu materiāla. Ar pakāpveida atdures (9) palīdzību frēzēšanas

operāciju var ērti sadalīt vairākās pakāpēs. Pagrieziet frēzēšanas dziļuma ierobežotāja pakāpveida atduri stāvoklī, kas atbilst viszemākajam atdures līmenim, un iestādiet vēlamo frēzēšanas dziļumu. Tad vieciat frēzēšanu vairākās kārtās, pirmajām kārtām izmantojot augstākos pakāpveida atdures līmeņus. Attālumu starp pakāpēm var mainīt, griežot regulēšanas skrūves **(10)**.

Frēzēšanas dziļuma iestatījumu var precizēt pēc iegūtajiem kontrolfrēzējuma rezultātiem, griežot rokturi **(25)**; griežot rokturi pulksteņa rādītāju kustības virzienā, frēzēšanas dziļums palielinās, bet, griežot rokturi pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam, frēzēšanas dziļums samazinās. Skala **(24)** paredzēta orientācijai. Viens roktura apgrieziena atbilst frēzēšanas dziļuma izmaiņai par 2,0 mm, bet viena iedaļa uz skalas **(24)** augšējās malas atbilst dziļuma izmaiņai par 0,1 mm. Maksimālā frēzēšanas dziļuma izmaiņa, ko var panākt ar roktura palīdzību, ir ± 8 mm.

Piemērs: Vēlamajam frēzēšanas dziļumam jābūt 10,0 mm, bet kontrolfrēzējums rāda, ka tā patiesā vērtība ir 9,6 mm.

- Pagrieziet skalu **(24)** pret iedaļu **0**.
- Pagrieziet rokturi **(25)** pulksteņa rādītāju kustības virzienā par 0,4 mm/4 iedaļām (starpība starp nominālo un faktisko frēzēšanas dziļuma vērtību).
- Pārbaudiet frēzēšanas dziļuma iestatīšanas pareizību, atkārtoti veicot kontrolfrēzējumu.

GOF 1250 CE: pēc frēzēšanas dziļuma iestādīšanas vairs neizmainiet pārbidamā markjera **(27)** stāvokli uz dziļuma ierobežotāja **(14)**, jo tad aktuālo frēzēšanas dziļumu vienmēr var nolasīt uz skalas **(26)**.

GOF 1250 LCE: aktuālais frēzēšanas dziļums tiek parādīts displejā **(21)**.

Norādījumi darbam

- ▶ **Sargājiet frēzēšanas darbinstrumentus no kritieniem un triecieniem.**

Frēzēšanas virziens un frēzēšanas gaita (skatīt attēlu F)

- ▶ **Frēzēšanas laikā instruments vienmēr jāpārvieto pret frēzes (5) griežējšķautņu pārvietošanās virzienu (pretējs virziens).** Pārvietojot elektroinstrumentu frēzes griežējšķautņu kustības virzienā (vienāds virziens), tas var tikt izrauts no rokām.

Iestatiet vēlamo frēzēšanas dziļumu (skatīt „Frēzēšanas dziļuma iestatīšana”, Lappuse 220).

Novietojiet elektroinstrumentu ar tajā iestiprinātu frēzi uz apstrādājamā priekšmeta virsmas un tad ieslēdziet instrumentu.

Spiediet atbloķēšanas sviru **(23)** uz aizmuguri un tad lēni pārvietojiet virsfrēzi līdz galam pamatplāksnes **(13)** virzienā. Atlaidiet atbloķēšanas sviru **(23)**, fiksējot šo iegremdēšanas dziļumu.

Vieciat frēzēšanu, vienmērīgi pārvietojot elektroinstrumentu.

Pēc frēzēšanas operācijas beigām pārvietojiet frēzēšanas bloku augšējā stāvoklī.

Izslēdziet elektroinstrumentu.

Frēzēšana ar palīgvadotni (skatīt attēlu G)

Lai apstrādātu lielāka izmēra priekšmetus, piemēram, veicot groņu iefrēzēšanu, uz apstrādājamā priekšmeta virsmas var nostiprināt koka dēli vai listi un izmantot to kā palīgvadotni, vadot virsfrēzi gar šīs palīgvadotnes malu. Frēzēšanas laikā virziet gar palīgvadotnes malu vienu no virsfrēzes pamatnes slīdplāksnes taisnajām malām.

Malu vai formu frēzēšana

Veicot malu vai formu frēzēšanu bez paralēlās vadotnes, jāizmanto frēzēšanas darbinstrumenti, kas apgādāti ar atdures elementu vadotnes izciļņa vai gultņa veidā.

Tuviniet ieslēgtu elektroinstrumentu apstrādājamā priekšmeta malai, līdz tai pieskaras frēzēšanas darbinstrumenta vadotnes izciļnis vai gultnis.

Pārvietojiet elektroinstrumentu gar apstrādājamā priekšmeta malu. Sekojiet, lai instrumenta pamatne stingri saskartos ar apstrādājamā priekšmeta virsmu. Pārāk spēcīgs spiediens var sabojāt apstrādājamā priekšmeta malu.

Frēzēšana ar paralēlo vadotni (skatīt attēlu H)

Iebīdiet paralēlo atduri **(33)** ar vadstieņiem **(34)** pamatplāksnē **(13)** un stingri fiksējiet tos ar skrūvēm **(7)** stāvoklī, kas atbilst vajadzīgajam attālumam.

Ar spārnskrūvi **(36)** un **(35)** paralēlo atduri papildus var pārvietot gareniski.

Ar rokturi **(37)** var precīzi noregulēt garumu, pirms tam atskrūvējot abas spārnskrūves **(35)**. Vienam roktura **(37)** apgriezienam atbilst rādiusa izmaiņa par 2,0 mm, bet katrai no roktura iedaļām atbilst rādiusa izmaiņa par 0,1 mm.

Ar atdures sliedi **(38)** var mainīt paralēlās atdures efektīvo kontaktvirsmu.

Vienmērīgi virziet ieslēgtu elektroinstrumentu gar apstrādājamā priekšmeta malu tā, ka paralēlā vadotne mēreni spiež no sāniem.

Frējot ar paralēlo atduri **(33)**, putekļu/skaidu nosūkšana jāveic ar speciālo nosūkšanas adapteri **(39)**. Nosūkšanas adapteris var palikt uzmontēts.

Frēzēšana ar cirkuļa adapteri (piederums)

Frēzēšanai pa apli var izmantot cirkuļa adapteru.

Frēzēšana ar vadotnes sliedi (piederums)

Ar vadotnes sliedes un vadotnes sliedes adaptera palīdzību var frēzēšanu pa taisnu līniju.

Frēzēšana, lietojot kopējošo vadotni (skatīt attēlus I–L)

Ar kopējošās vadotnes **(43)** palīdzību var pārnest oriģinālo priekšmetu vai šablona kontūras uz apstrādājamo priekšmetu.

Izvēlieties piemērotu kopējošo vadotni, kas atbilst šablona vai oriģinālā priekšmeta biezumam. Kopējošajai vadotnei ir leņķu vērsta centrālā apmale, tāpēc šablona biezumam jābūt vismaz 8 mm.

Lai lietu kopējošo vadotni **(43)**, pirms tam SDS kopējošās vadotnes adapters **(40)** jāievieto slīdplāksnē **(11)**.

Kopējošās vadotnes adapteri **(40)** no augšas uzlieciat uz slīdplates **(11)** un pieskrūvējiet ar 2 stiprināšanas

skrūvėm (41). Pievērsiet uzmanību, lai atbloķēšanas svira kopējošās vadotnes adapterim (42) būtu brīvkustīga.

Bīdīet atbloķēšanas sviru (42) bultiņas virzienā un kopējošo vadotni (43) no apakšas ielieciet SDS kopējošās vadotnes adapteri (40). Kodējošajiem izciļņiem jānofiksējas kopējošās vadotnes (43) izgriezumos.

Pārbaudiet attālumu no frēzes vidus līdz kopējošās vadotnes malai (skatīt „Pamatplāksnes centrēšana (skatīt attēlu N)“, Lappuse 222).

► **Izvēlieties frēzi, kuras diametrs ir mazāks par kopējošās vadotnes iekšējo diametru.**

Frēzēšanas gaita

Tuviniet ieslēgtu elektroinstrumentu ar kopējošo vadotni (43) šablona malai.

Spiediet atbloķēšanas sviru (23) uz aizmuguri un lēni pārvietojiet virsfrēzi lejup, līdz tiek sasniegts iestatītais frēzēšanas dziļums. Atlaidiet atbloķēšanas sviru (23), fiksējot šo iegremdēšanas dziļumu.

Virziet elektroinstrumentu tā, ka kopējošās vadotnes (43) apmale spiež uz šablonu no sāniem.

Pamatplāksnes centrēšana (skatīt attēlu N)

Lai attālums no frēzes vidus līdz kopējošajai vadotnei viscaur būtu vienāds, kopējošo vadotni (43) un slidplati (11), ja nepieciešams, var centrēt vienu pret otru.

Spiediet atbloķēšanas sviru (23) uz aizmuguri un tad lēni pārvietojiet virsfrēzi līdz galam pamatplāksnes (13) virzienā. Atlaidiet atbloķēšanas sviru (23), fiksējot šo iegremdēšanas dziļumu.

Atskrūvējiet stiprināšanas skrūves (44) par apm. 2 apgriezieniem, lai slidplate (11) brīvi pārvietojama.

Novietojiet centrēšanas tapu (45), kā parādīts attēlā, darbinstrumenta turētājā. Pievelciet virsuzgriezni ar roku tā, lai centrēšanas tapa vēl brīvi kustētos.

Noregulējiet centrēšanas tapu (45) un kopējošo vadotni (43) vienu pret otru, nedaudz pārbīdot slidplati (11).

Atkal cieši pievelciet stiprināšanas skrūves (44).

Izņemiet centrēšanas tapu (45) no darbinstrumenta turētāja.

Spiediet atbloķēšanas sviru (23) un pārvietojiet virsfrēzi augstākajā pozīcijā.

Baterijas nomaņa (GOF 1250 LCE) (skatīt attēlu M)

Pabīdīet augšup baterijas nodalījuma vāciņu (22) un izņemiet bateriju. Ielieciet jaunu bateriju (tips CR2032). Baterijas pluspolam jābūt vērstam virzienā uz priekšu, pret baterijas nodalījuma vāciņu (22). Ievietojiet blīvi (46) un aizveriet baterijas nodalījuma vāciņu (22).

Apkalpošana un apkope

Apkalpošana un tīrīšana

► **Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalpošanas izvelciet tā elektrokabeļu kontaktakšus no barojošā elektrotīkla kontaktlīdzdas.**

- **Lai elektroinstrumenti darbotos efektīvi un droši, regulāri tīriet korpusu un ventilācijas atveres.**
- **Strādājot ekstremālos apstākļos, ja iespējams, lietojiet ārējo putekļu uzsūkšanas ierīci. Ventilācijas atveres bieži tīriet ar otīņu un priekšā pieslēdziet noplūdes strāvas aizsargreleju (PRCD).** Izmantojot elektroinstrumentu metāla apstrādei, tā korpusa iekšpusē var uzkrāties strāvu vadoši putekļi. Tas var nelabvēlīgi ietekmēt elektroinstrumenta aizsargizolācijas sistēmu.

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.

Klientu apkalpošanas dienests un konsultācijas par lietošanu

Latvijas Republika

Tālr.: 67146262

Saite uz mūsu servisu adresēm un garantijas nosacījumiem ir pieejama pēdējā lapā.

Pieprasot konsultācijas un pasūtīt rezerves daļas, noteikti paziņojiet 10 zīmju izstrādājuma numuru, kas norādīts uz izstrādājuma marķējuma plāksnītes.

Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem

Elektroierīces, akumulatori/baterijas, piederumi un iesaiņojuma materiāli jānodod atsevišķai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.



Neizmetiet elektroierīces un akumulatorus/baterijas sadzīves atkritumu tvertnē!

Tikai EK valstīm.

Nolietotas elektriskās un elektroniskās ierīces, vai nolietoti akumulatori/baterijas ir jāsavāc atsevišķi un jāutilizē videi drošā veidā. Izmantojiet šiem nolūkiem paredzētās savākšanas sistēmas. Nepareiza utilizācija iespējama bistamo vielu satura dēļ var izraisīt vides un veselības apdraudējumu.

Lietuvių k.

Saugos nuorodos

Bendrosios saugos nuorodos dirbantiems su elektriniais įrankiais

⚠ ĮSPĖJIMAS

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 akumuliatorinius 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 pašaliniais asmenims.** Nukreipę dėmesį į kitus asmenis galite nebesuvaldyti prietaiso.

Elektrosauga

- ▶ **Elektrinio įrankio maitinimo laido kištukas turi atitikti tinklo kištukinio lizdo tipą.** Kištuko jokiū būdu negalima modifikuoti. Nenaudokite kištuko adapterių su įžemintais elektriniais įrankiais. Originalūs kištukai, tiksliai tinkantys elektros tinklo kištukiniam lizdui, sumažina elektros smūgio pavojų.
- ▶ **Saugokitės, kad neprisiliestumėte prie įžemintų paviršių, pvz., vamzdžių, šildytuvų, viryklių ar šaldytuvų.** Kai jūsų 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.** Nešėkite 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 ilginamuosius 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. Akimirksniu neatidumas dirbant su elektriniu įrankiu gali tapti sunkių sužalojimų priežastimi.

- ▶ **Visada dirbkite su asmens apsaugos priemonėmis. Būtinai dėvėkite apsauginius akinius.** Naudojant asmens apsaugos priemones, pvz., respiratorių ar apsauginę kaukę, neslystančius batus, apsauginį šalną, klausos apsaugos priemones ir kt., rekomenduojamas atitinkamai pagal naudojamą elektrinį įrankį, sumažėja rizika susižeisti.
- ▶ **Saugokitės, kad elektrinio įrankio neįjungtumėte atsitiktinai. Prieš prijungdami elektrinį įrankį prie elektros tinklo ir (arba) akumuliatoriaus, prieš pakeldami ar nešdami išitikinkite, kad jis yra išjungtas.** Jeigu nešdami elektrinį įrankį pirštą laikysite ant jungiklio arba prietaisą įjungsite 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 drabužių 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 išitikinkite, ar jie yra prijungti ir ar tinkamai naudojami.** Naudojant dulkių nusiurbimo įrenginius sumažėja kenksmingas dulkių poveikis.
- ▶ **Dažnai naudodami įrankį ir gerai su juo susipažinę pernelyg neatsipalaiduokite ir nepradėkite nepaisyti įrankio saugos principų.** Neatidus veiksmas gali sukelti sunkią traumą per sekundės dalį.

Rūpestinga elektrinių įrankių priežiūra ir naudojimas

- ▶ **Neperkraudite 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.
- ▶ **Pržiūrėkite 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 prižiūrimi elektriniai įrankiai.

- ▶ **Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs.** Rūpestingai prižiūrėti 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 atsizvelkite 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 vertikalaus frezavimo mašinomis

- ▶ **Elektrinį įrankį laikykite už izoliuotų rankenų, nes peilis gali paliesti savo maitinimo laidą.** Palietus laidą, kuriuo teka elektros srovė, metalinėse elektrinio įrankio dalyse gali atsirasti įtampa ir trenkti elektros smūgis.
- ▶ **Spaustuvas ar kitokiu įrenginiu įtvirtinkite ir užfiksuokite ruošinį ant stabilaus pagrindo.** Laikomas ranka arba prispaustas prie kūno ruošinys nebus užfiksuotas, todėl galite nesuvaldyti įrankio.
- ▶ **Frezos leidžiamas sūkių skaičius turi būti ne mažesnis už didžiausią sūkių skaičių, nurodytą ant elektrinio įrankio.** Frezos, kurios sukasi greičiau nei leidžiama, gali lūžti ir nulėkti nuo įrankio.
- ▶ **Frezavimo įrankis ir kita papildoma įranga turi tiksliai tiktį į Jūsų elektrinio prietaiso įrankių įtvartą (suspaudžiamąją įvorę).** Darbo įrankiai, kurie tiksliai netinka į elektrinio prietaiso įrankių įtvartą, sukasi netolygiai, labai stipriai vibruoja ir gali tapti nebevaldomi.
- ▶ **Elektrinį įrankį visuomet pirmiausia įjunkite ir tik po to priglauskite prie apdorojamo ruošinio.** Jei įrankis įstringa ruošinyje, atsiranda atatrakos pavojus.
- ▶ **Nekiškite rankų į frezavimo sritį ir prie frezavimo įrankio. Antrąją ranką laikykite papildomą rankeną.** Jei frezavimo mašina laikoma abiem rankomis, freza rankų nesužalos.
- ▶ **Niekada nepjunkite metalinių daiktų, vinių ar varžtų.** Frezavimo įrankis gali būti pažeidžiamas ir gali pradėti stipriai vibruoti.
- ▶ **Prieš pradėdami darbą, tinkamai ieškikliais patikrinkite, ar po norimais apdirbti paviršiais nėra pravesusių elektros laidų, dujų ar vandentiekio vamzdžių; jei abejojate, galite pasikviesti į pagalbą vietinius komunalinių paslaugų teikėjus.** Kontaktas su elektros laidais gali

sukelti gaisro bei elektros smūgio pavojų. Pažeidus dujotiekio vamzdį, gali įvykti sproginimas. Pažeidus vandentiekio vamzdį, galima padaryti daug materialinės žalos arba gali trenkti elektros smūgis.

- ▶ **Nenaudokite neaštrių ar pažeistų frezavimo įrankių.** Neaštrūs ar pažeisti frezavimo įrankiai didina trintį, gali užstrigti ir sukelti disbalansą.
- ▶ **Prieš padėdami elektrinį įrankį būtinai palaukite, kol visiškai sustos jo judančios dalys.** Darbo įrankis gali įstrigti paviršiuje, tuomet kyla pavojus nesuvaldyti elektrinio įrankio.
- ▶ **Darbo metu elektrinį įrankį visuomet būtina laikyti abiem rankomis ir tvirtai stovėti.** Abiem rankomis laikomas elektrinis įrankis yra saugiau valdomas.



ĮSPĖJIMAS



Užtikrinkite, kad tabletės formos elementas nepatektų į rankas vaikams. Tabletės formos elementai yra pavojingi.

- ▶ **Tabletės formos elementų niekada neprarykite ir nekiškite į kitas kūno angas. Jei kyla įtarimas, kad tabletės formos elementas buvo prarytas arba įstumtas į kitą kūno angą, nedelsdami kreipkitės į gydytoją.** Prarijus tabletės formos elementą, per 2 valandas gali atsirasti sunkių ir net mirtinų vidinių išdegimų.
- ▶ **Keisdami tabletės formos elementus laikykitės tabletės formos elementų keitimo reikalavimų.** Iškyla sproginimo pavojus.
- ▶ **Naudokite tik šioje naudojimo instrukcijoje nurodytus tabletės formos elementus.** Nenaudokite kitokių tabletės formos elementų ir kitokio energijos šaltinio.
- ▶ **Tabletės formos elemento nebandykite vėl įkrauti ir nesujunkite jo trumpuoju būdu.** Tabletės formos elementas gali tapti nesandarus, sprogti, užsidegti ir sukelti sužalojimus.
- ▶ **Išsikrovusius tabletės formos elementus išimkite ir pašalinkite laikydamiesi reikalavimų.** Išsikrovę tabletės formos elementai gali tapti nesandarūs ir dėl to gali pažeisti gaminį ir sužaloti asmenis.
- ▶ **Tabletės formos elementų neperkaitinkite ir nemeskite jų į ugnį.** Tabletės formos elementas gali tapti nesandarus, sprogti, užsidegti ir sukelti sužalojimus.
- ▶ **Tabletės formos elemento nepažeiskite ir jo neišardykite.** Tabletės formos elementas gali tapti nesandarus, sprogti, užsidegti ir sukelti sužalojimus.
- ▶ **Pažeistą tabletės formos elementą saugokite nuo kontakto su vandeniu.** Išsiliejantis litis su vandeniu gali sukurti vandenilį ir sukelti gaisrą, sproginimą arba sužaloti.
- ▶ **Nenaudokite elektrinio įrankio, jei neužsidaro baterijų skyriaus dangtelis, išimkite tabletės formos elementus ir atiduokite elektrinį įrankį suremontuoti.**

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

Elektrinis įrankis skirtas medžio, plastikinių ir lengvų statybinių medžiagų briaunoms, grioveliams, profiliams bei išilginėms skylėms frezuoti, o taip pat kopijuoti pagal šablona, patikimai įtvirtinus ruošinį.

Sumažinus sūkių skaičių ir naudojant atitinkamas frezas, galima frezuoti ir spalvotuosius metalus.

Pavaizduoti prietaiso elementai

Pavaizduotų sudedamųjų dalių numeriai atitinka elektrinio įrankio schemos numerius.

- (1) Dešinioji rankena (izoliuotas rankenos paviršius)
- (2) Įjungimo-išjungimo jungiklio fiksatorius
- (3) Šviesos žiedas (GOF 1250 LCE)
- (4) Gaubiamoji veržlė su suspaudžiamąja įvore
- (5) Freza^{a)}
- (6) Suklio fiksatoriaus svirtelė
- (7) Lygiagrečiosios atramos kreipiamųjų strypelių varžtas (2x)
- (8) Apsauga nuo drožlių
- (9) Pakopinė atrama
- (10) Pakopinės atramos reguliavimo varžtas
- (11) Slankioji plokštė
- (12) Lygiagrečiosios atramos kreipiamųjų strypelių laikiklis
- (13) Pagrindo plokštė
- (14) Gylio ribotuvas
- (15) Varžtas gylio ribotuvui fiksuoti
- (16) Gylio robotuvo nulinio taško mygtukas (GOF 1250 LCE)
- (17) Matavimo vienetų perjungimo mygtukas (mm/inch) (GOF 1250 LCE)
- (18) Skaitmeninio gylio indikatorius įjungimo-išjungimo jungiklis (GOF 1250 LCE)
- (19) Frezavimo gylio tikslaus nustatymo reguliavimo diapazonas
- (20) Kairioji rankena (izoliuotas rankenos paviršius)
- (21) Ekranas (GOF 1250 LCE)
- (22) Baterijų skyriaus dangtelis (GOF 1250 LCE)
- (23) Atblokavimo svirtelė
- (24) Tikslaus frezavimo gylio nustatymo skalė
- (25) Tikslaus frezavimo gylio nustatymo ratukas
- (26) Frezavimo gylio nustatymo skalė (GOF 1250 LCE)
- (27) Sklendė su indeksine žyme (GOF 1250 LCE)
- (28) Išankstinio sūkių nustatymo regulatoriaus ratukas
- (29) Įjungimo-išjungimo jungiklis
- (30) Nusiurbimo žarnos jungtis
- (31) Veržliaraktis, rakto plotis 19 mm
- (32) Nusiurbimo žarna (ØCE 35 mm)^{a)}
- (33) Lygiagrečioji atrama
- (34) Lygiagrečiosios atramos kreipiamieji strypeliai (2x)
- (35) Lygiagrečiosios atramos tikslaus nustatymo sparnuotasis varžtas (2x)
- (36) Lygiagrečiosios atramos apytikslio nustatymo sparnuotasis varžtas (2x)
- (37) Lygiagrečiosios atramos tikslaus nustatymo ratukas
- (38) Reguluojamas atraminis bėgelis lygiagrečiai atramai
- (39) Lygiagrečiosios atramos nusiurbimo adapteris^{a)}
- (40) SDS kopijavimo įvorės adapteris
- (41) Kopijavimo įvorės adapterio tvirtinamasis varžtas (2x)
- (42) Kopijavimo įvorės adapterio atblokavimo svirtelė
- (43) Kopijavimo įvorė
- (44) Varžtas cilindrine galvute atraminei plokštei fiksuoti (5x)
- (45) Centruojamasis kaištis
- (46) Sandariklis

a) Šio priedo standartiniame tiekiamame komplekte nėra.

Techniniai duomenys

Vertikalaus frezavimo mašina		GOF 1250 CE	GOF 1250 LCE
Gaminio numeris		3 601 F26 0..	3 601 F26 1..
Nominali naudojamoji galia	W	1250	1250
Tuščiosios eigos sūkių skaičius	min ⁻¹	10000–24000	10000–24000
Sūkių skaičiaus išankstinis nustatymas		●	●
Elektroninis sūkių stabilizatorius		●	●
Švelnus paleidimas		●	●

Vertikalaus frezavimo mašina		GOF 1250 CE	GOF 1250 LCE
Jungtis dulkių nusiurbimo įrenginiui		●	●
Skaitmeninis gylio indikatorius		–	●
Šviesos žiedas		–	●
Tinkamos suspaudžiamosios įvorės	mm inch	6–8 ¼	6–8 ¼
Frezavimo galvutės eiga	mm	60	60
Svoris pagal ^{A)}	kg	3,6	3,7
Apsaugos klasė		□/II	□/II

A) Be maitinimo laido

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.

Vertės gali skirtis priklausomai nuo gaminio, jos taip pat priklauso nuo naudojimo ir aplinkos sąlygų. Daugiau informacijos rasite www.bosch-professional.com/wac.

Informacija apie triukšmą ir vibraciją

Triukšmo emisijos vertės nustatytos pagal **EN 62841-2-17**.

Pagal A skalę išmatuotas elektrinio įrankio triukšmo lygis tipiniu atveju siekia: garso slėgio lygis **96 dB(A)**; garso galios lygis **104 dB(A)**. Paklaida $K = 3$ dB.

Dirbkite su klausos apsaugos priemonėmis!

Vibracijos vertės a_h (nuolatinė vibracija), p_f (pakartotinė smūgio vibracija) ir paklaida K nustatyta pagal **EN 62841-2-17**:

$$a_h = 7 \text{ m/s}^2 \text{ (} K = 1,5 \text{ m/s}^2 \text{)}, p_f = 360 \text{ m/s}^2 \text{ (} K = 42 \text{ m/s}^2 \text{)}$$

Šioje instrukcijoje pateiktas vibracijos lygis ir triukšmo emisija buvo išmatuoti pagal standartizuotą matavimo metodą, ir juos galima naudoti elektriniams įrankiams palyginti. Jie taip pat skirti vibracijos ir triukšmo emisijai iš anksto įvertinti.

Nurodytas vibracijos lygis ir triukšmo emisijos vertė atspindi pagrindinius elektrinio įrankio naudojimo atvejus. Tačiau jei gaudysite elektrinis įrankis naudojamas kitokiais paskirčiai, su kitokiais darbo įrankiais arba jeigu jis nepakankamai techniškai prižiūrimas, vibracijos lygis ir triukšmo emisijos vertė gali kisti. Tokiu atveju vibracijos ir triukšmo emisija per visą darbo laikotarpį gali žymiai padidėti.

Norint tiksliai įvertinti vibracijos ir 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, vibracijos ir triukšmo emisija per visą darbo laiką žymiai sumažės.

Dirbančiam nuo vibracijos poveikio apsaugoti paskirkite papildomas apsaugos priemones, pvz.: elektrinių ir darbo įrankių techninę priežiūrą, rankų šildymą, darbo eigos organizavimą.

Montavimas

- **Prieš atliekant bet kokius elektrinio įrankio reguliavimo ar priežiūros darbus reikia ištraukti kištuką iš elektros tinklo lizdo.**

Frezos įstatymas (žr. A pav.)

- Įstatant ar keičiant frezas, rekomenduojama mūvėti apsauginėmis pirštinėmis.

Įvairios konstrukcijos ir kokybės frezas galima pasirinkti pagal pritaikymo sritį.

Frezos iš didelio atsparumo greitapjovio plieno (HSS) yra skirtos minkštomis medžiagoms, pvz., minkštajai medienai ir plastikui, apdoroti.

Frezos su kietlydinio ašmenimis (HM) specialiai yra skirtos kietoms ir abrazyvinėms medžiagoms, pvz., kietajai medienai ir aliuminiui.

Originalias frezas iš plačios Bosch papildomos įrangos programos galite įsigyti specializuotoje Bosch parduotuvėje. Naudokite tik nepriekaištingos būklės ir švarias frezas.

- Suklio fiksatoriaus svirtelę **(6)** iki atramos sukite prieš laikrodžio rodyklę **(●)**. Sukite variklio suklij ranka, kol išgirsite, kad užsifiksavo.
- Atlaisvinkite gaubiamąją veržlę **(4)**, sukdami veržliarakčiu **(31)** (rakto plotis 19 mm) pagal laikrodžio rodyklę **(●)**.
- Stumkite frezavimo įrankį į suspaudžiamąją įvorę. Frezavimo įrankio kotelis turi būti įstumtas į suspaudžiamąją įvorę ne mažiau kaip iki žymės.
- Užveržkite gaubiamąją veržlę **(4)**, sukdami veržliarakčiu **(31)** (rakto plotis 19 mm) prieš laikrodžio rodyklę. Visiškai nuspauskite suklio fiksatoriaus svirtelę **(6)**.
- **Jei nėra įmontuota kopijavimo įvorė, neįstatykite frezos, kurios skersmuo didesnis kaip 50 mm.** Tokie frezavimo įrankiai netelpa pro pagrindo plokštę.
- **Jokiu būdu neužveržkite suspaudžiamosios įvorės su gaubiamąja veržle, kol nepritvirtinta jokia freza.** Priešingu atveju gali būti pažeista suspaudžiamoji įvorė.

Dulkių, pjuvenų ir drožlių nusiurbimas

Venkite dirbti be dulkių mažinimo priemonių. Tinkamas dulkių nusiurbimas sumažina sveikatai kenksmingų dulkių poveikį. Pasirūpinkite geru darbo vietos vėdinimu. Naudokite tik tinkamus respiratorius. Jei yra galimybė, naudokite apdirbama medžiagai tinkančią dulkių nusiurbimo įrangą. Laikykites jūsų šalyje galiojančių apdorojamoms medžiagoms taikomų taisyklių.

► **Saugokite, kad darbo vietoje nesusikauptų dulkių.** Dul­kės lengvai užsidega.

Reikalavimai siurbliui

Rekomenduojamas žarnos vardinis skersmuo	mm	35
Reikalingas išretinimas ^{A)}	mbar hPa	≥ 230 ≥ 230
Reikalingas srautas ^{A)}	l/s m ³ /h	≥ 36 ≥ 129,6
Rekomenduojamas filtro efektyvu­mas		Dulkių klasė M ^{B)}

A) Galios vertė prie elektrinio įrankio jungties, skirtos siurbliui prijungti

B) Pagal IEC/EN 60335-2-69

Laikykitės siurblio instrukcijos. Sumažėjus siurbimo galiai, nutraukite darbą ir pašalinkite priežastį.

Išorinis dulkių nusiurbimas (žr. B pav.)

Nusiurbimo žarną (Ø 35 mm) **(32)** (papildoma įranga) įstatykite į nusiurbimo adapterį. Nusiurbimo žarną **(32)** sujunkite su dulkių siurbliu (papildoma įranga).

Elektrinį įrankį galima prijungti tiesiai prie **Bosch** universalaus siurblio su nuotolinio įjungimo įrenginiu kištukinio lizdo. Įjungus elektrinį įrankį, siurblys įsijungs automatiškai.

Dulkių siurblys turi būti pritaikytas apdirbamo ruošinio pjūvenoms, drožlėms ir dulkėms nusiurbti.

Sveikatai ypač pavojingoms, vėžj sukeliančioms, sausoms dulkėms nusiurbti būtina naudoti specialų dulkių siurblią.

Naudojimas

► **Atkreipkite dėmesį į tinklo įtampą!** Maitinimo šaltinio įtampa turi sutapti su elektrinio įrankio firminėje lentelėje nurodytais duomenimis.

Paruošimas naudoti

GOF 1250 LCE: įjungus elektros energijos tiekimą iš tinklo, nuolat šviečia žiedas **(3)**, skirtas ruošinio paviršiui apšviesti. Įdėkite bateriją (žr. „Baterijos keitimas (GOF 1250 LCE) (žr. M pav.)“, Puslapis 229). Kai kuriuose modeliuose baterijos jau būna įdėtos. Nuo baterijų nuimkite plombas, kad jas suaktyvintumėte.

Mygtuku **(17)** nustatykite pageidaujamas matavimo vienus.

Sūkių skaičiaus parinkimas

Sūkių skaičiaus nustatymo regulatoriaus ratuku **(28)** reikiamą sūkių skaičių galite nustatyti net ir įrankiui veikiant.

- 1–2 Mažas sūkių skaičius
- 3–4 Vidutinis sūkių skaičius
- 5–6 Didelis sūkių skaičius

Lentelėje pateiktos vertės yra orientacinės. Reikiamas sūkių skaičius priklauso nuo ruošinio medžiagos ir darbo sąlygų; jį nustatyti galima praktiniais bandymais.

Medžiaga	Frezavimo įrankio skersmuo [mm]	Reguliavimo ratuko padėtis
Kietmedis (bukas)	4–10	5–6
	12–20	3–4
	22–40	1–2
Minkštasis medis (pušis)	4–10	5–6
	12–20	3–6
	22–40	1–3
Medienos drožlių plokštės	4–10	3–6
	12–20	2–4
	22–40	1–3
Plastikai	4–15	2–3
	16–40	1–2
Aliuminis	4–15	1–2
	16–40	1

Po ilgesnio naudojimo mažu sūkių skaičiumi, kad elektrinis įrankis atvėstų, apie 3 minutes leiskite jam veikti tuščiaja eiga didžiausiu sūkių skaičiumi.

Įjungimas ir išjungimas

Prieš įjungdami nustatykite frezavimo gylį.

Norėdami **įjungti** elektrinį įrankį, paspauskite įjungimo-išjungimo jungiklį **(29)** ir laikykite jį paspaustą.

Norėdami **užfiksuoti** paspaustą įjungimo-išjungimo jungiklį **(29)**, paspauskite fiksatorių **(2)**.

Norėdami elektrinį įrankį **išjungti**, atleiskite įjungimo-išjungimo jungiklį **(29)**, o jei jis užfiksuotas fiksatoriumi **(2)**, trumpai paspauskite įjungimo-išjungimo jungiklį **(29)** ir tada jį atleiskite.

Elektroninis sūkių stabilizatorius

Elektroninis sūkių skaičiaus stabilizatorius palaiko beveik pastovų nustatytą sūkių skaičių tiek veikiant įrankiui tuščiaja eiga, tiek su apkrova, ir užtikrina tolygų darbo našumą.

Švelnus paleidimas

Elektroninis švelnaus paleidimo įtaisas riboja sukimo momentą įjungimo metu ir pailgina variklio eksploatacavimo laiką.

Apsauga nuo perkrovos

Apsauga nuo per didelės apkrovos saugo nuo neleistinai didelio srovės naudojimo, esant itin didelėms apkrovoms. Dėl to gali sumažėti variklio sūkių skaičius ir atiduodamoji galia, o ekstremaliu atveju – net sustoti variklis.

Panaikinus apkrovą, variklis nedelsiant vėl pradeda veikti darbinio sūkių skaičiumi ar atitinkamai vėl įsijungia.

Apsauga nuo pakartotinio įsijungimo

Jei dirbant nutraukiamas srovės tiekimas, apsauga nuo pakartotinio įjungimo neleidžia elektriniam įrankiui nekontroliuotai įsijungti.

Norėdami įrankį **pakartotinai įjungti**, įjungimo-išjungimo jungiklį **(29)** nustatykite į išjungimo padėtį ir elektrinį įrankį vėl įjunkite.

Atblokavimo svirtelė (žr. C pav.)

Atleista atblokavimo svirtelė **(23)** automatiškai grįžta į pradinę padėtį. Kad laikančioji jėga būtų didesnė, atblokavimo svirtelę **(23)** reikia patraukti atgal iki atramos. Laikančiąją jė-

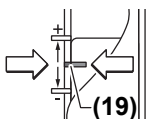
gą, jei reikia, galima pareguliuoti. Tuo tikslu į rankenos angą įstatykite šešiabriaunį raktą (4 mm). Norėdami laiknčiąją jėgą padidinti, sukite šešiabriaunį raktą pagal laikrodžio rodyklę, norėdami sumažinti – prieš laikrodžio rodyklę.

Frezavimo gylio nustatymas

► **Frezavimo gylį nustatyti galima tik tada, kai elektrinis įrankis išjungtas.**

Norėdami apytiksliai nustatyti frezavimo gylį (žr. **D** ir **E** pav.) atlikite šiuos veiksmus:

- Elektrinį įrankį su įstatyta freza pastatykite ant apdorojamojo ruošinio.
- Tikslaus nustatymo ratuką **(25)** nustatykite į vidurį. Tuo tikslu sukite ratuką **(25)**, kol sutaps žymės **(19)**, kaip pavaizduota paveikslėlyje. Po to nustatykite skalę **(24)** ties **0**.



- Pakopinę atramą **(9)** nustatykite į žemiausią pakopą; pajusite, kaip atrama užsifiksuoja šioje padėtyje.
- Atlaisvinkite gylio ribotuvą **(14)** sparnuotąjį varžtą **(15)** tiek, kad gylio ribotuvas **(14)** laisvai judėtų.

- Paspauskite atblokavimo svirtelę **(23)** atgal ir lėtai stumkite vertikalaus frezavimo mašiną, kol freza **(5)** palies ruošinio paviršių. Atleiskite atblokavimo svirtelę **(23)**, kad užfiksuotumėte šioje padėtyje.
 - Spauskite gylio ribotuvą **(14)** žemyn, kol jis priglus prie pakopinės atramos **(9)**.
- GOF 1250 LCE:** įjungimo-išjungimo jungiklio **(18)** įjunkite skaitmeninį gylio indikatorių. Paspauskite mygtuką **(16)**, skirtą gylio ribotuvo **(14)** nuliniam taškui nustatyti.

GOF 1250 CE: stūmiklį su indeksine žyme **(27)** nustatykite į frezavimo skalės **(26) 0** padėtį.

- Gylio ribotuvą **(14)** nustatykite ties norimu frezavimo gyliu ir priveržkite varžtą **(15)**, esantį ant gylio ribotuvo **(14)**.
- Spauskite atblokavimo svirtelę **(23)** ir kelkite vertikalaus frezavimo mašiną į aukščiausią padėtį.

Norint išfrezuoti gilesnius profilius, reikia atlikti daugiau apdirbimo operacijų, kurias vykdant būtų nudrožiamos plonesnės drožlės. Naudodamiesi pakopine atrama **(9)**, frezavimo operaciją galite suskirstyti į kelias pakopas. Tuo tikslu žemiausią atramos pakopą nustatykite pagal norimą galutinį frezavimo gylį ir pirmosioms apdirbimo operacijoms atlikti pirmiausiai pasirinkite aukštesnes pakopas. Atstumą tarp pakopų galima keisti sukančiant reguliavimo varžtus **(10)**.

Po bandomojo frezavimo, sukdami ratuką **(25)**, galite nustatyti tikslų norimą frezavimo gylį; jei frezavimo gylį norite padidinti, sukite pagal laikrodžio rodyklę, jei frezavimo gylį norite sumažinti, sukite prieš laikrodžio rodyklę. Skalę **(24)** yra skirta orientuotis. Vienas sukis atitinka 2,0 mm postūmį, viena padala skalės **(24)** apatiniame krašte atitinka postūmio pailginimą 0,1 mm. Maksimalus postūmis yra ±8 mm.

Pavyzdys: pageidaujamas frezavimo ilgis turi būti 10,0 mm, atlikus bandomąjį frezavimą nustatyta, kad išfrezuotas griovelis yra 9,6 mm.

- Pasukite skalę **(24)** į padėtį **0**.
- Nustatymo ratuką **(25)** pasukite 0,4 mm/4 padalas (užduotosios ir esamosios vertės skirtumas) pagal laikrodžio rodyklę.
- Patikrinkite nustatytą frezavimo gylį, t.y. dar kartą atlikite bandomąjį frezavimą.

GOF 1250 CE: nustatę pjovimo gylį nekeiskite stūmiklio **(27)** padėties ant gylio ribotuvo **(14)**, kad skalėje **(26)** visada matytumėte momentinį pjovimo gylį.

GOF 1250 LCE: momentinis frezavimo gylis rodomas ekrane **(21)**.

Darbo patarimai

► **Saugokite frezas nuo smūgių ir sutrenkimų.**

Frezavimo kryptis ir frezavimo operacija (žr. F pav.)

- **Frezuojant elektrinis įrankis visada turi būti stumiamas prieš frezavimo įrankio (5) sukimosi kryptį (priešpriešinis judėjimas).** Frezuojant pagal sukimosi kryptį (judėjimas ta pačia kryptimi), elektrinis įrankis gali išstrūkti iš rankų.

Nustatykite pageidaujamą frezavimo gylį (žr. „Frezavimo gylio nustatymas“, Puslapis 228).

Elektrinį įrankį su įstatytu frezavimo įrankiu pastatykite ant apdorojamojo ruošinio ir elektrinį įrankį įjunkite.

Paspauskite atblokavimo svirtelę **(23)** atgal ir stumkite vertikalaus frezavimo mašiną pagrindo plokštės **(13)** kryptimi iki atramos. Atleiskite atblokavimo svirtelę **(23)**, kad užfiksuotumėte šį įleidimo gylį.

Frezuodami stumkite įrankį tolygiai.

Baigę frezuoti, vertikalaus frezavimo mašiną grąžinkite į aukščiausią padėtį.

Elektrinį įrankį išjunkite.

Frezavimas su pagalbine kreipiamąja (žr. G pav.)

Apdorodami didelius ruošinius, pvz., frezuodami griovelius, prie ruošinio kaip pagalbinę atramą galite pritvirtinti lentą ar lentjuosetę, ir vertikalaus frezavimo mašiną vesti išilgai pagalbinės atramos. Vertikalaus frezavimo mašiną plokščiąja atraminės plokštės puse veskite palei pagalbinę atramą.

Briaunų frezavimas arba figūrinis frezavimas

Frezuojant briaunas ar figūras be lygiagrečiosios atramos, reikia naudoti frezą su kreipiamuoju kakliuku arba rutulinį guoliu.

Įjungtą elektrinį prietaisą veskite iš šono link ruošinio, kol frezos kreipiamasis kakliukas arba rutulinis guolis priglus prie apdorojamojo ruošinio briaunos.

Elektrinį įrankį veskite išilgai palei ruošinio briauną. Stenkitės jį laikyti tinkamu kampu. Per stipriai spaudžiant galima pažeisti ruošinio briauną.

Frezavimas su lygiagrečiąja atrama (žr. H pav.)

Įstumkite lygiagrečiąją atramą **(33)** su kreipiamaisiais strypeliais **(34)** į pagrindo plokštę **(13)** ir, nustatę norimą atstumą, priveržkite ją sparnuotaisiais varžtais **(7)**.

Sparnuotaisiais varžtais **(36)** ir **(35)** papildomai galima reguliuoti lygiagrečiosios atramos ilgį.

Atsukę abu sparnuotuosius varžtus **(35)**, ratuku **(37)** galite nustatyti tikslų ilgį. Vienas sūkis atitinka 2,0 mm postūmį, viena ratuko **(37)** padala atitinka 0,1 mm postūmį.

Atramine juostele **(38)** galite keisti lygiagrečiosios atramos atraminio paviršiaus plotą.

Įjungtą elektrinį įrankį, spausdami iš šono pastoviai jėga, tolygiai veskite lygiagrečiąją atramą išilgai ruošinio krašto.

Frezuojant su lygiagrečiąja atrama **(33)**, dulkęs/drožlės turi būti nusiurbiamos specialiu nusiurbimo adapteriu **(39)**. Nusiurbimo adapteris gali likti uždėtas.

Frezavimas su apskritiminiu adapteriu (papildoma įranga)

Norint išfrezuoti apskritimus, galima naudoti apskritiminį adapterį.

Frezavimas su kreipiamuoju bėgeliu (papildoma įranga)

Su kreipiamuoju bėgeliu ir kreipiamojo bėgelio adapteriu galima frezuoti tiesias linijas.

Frezavimas su kopijavimo įvore (žr. I-L pav.)

Naudodamiesi kopijavimo įvore **(43)** ant ruošinio galite perkelti pavyzdžių ir šablonų kontūrus.

Pagal šablono ar pavyzdžio storį pasirinkite atitinkamą kopijavimo įvorę. Kadangi kopijavimo įvorė išsikiša, šablonas turi būti ne plonesnis kaip 8 mm.

Norint naudoti kopijavimo įvorę **(43)**, pirmiausia į atraminę plokštę **(11)** reikia įstatyti kopijavimo įvorės adapterį **(40)**. Įstatykite kopijavimo įvorės adapterį **(40)** iš viršaus ant atraminės plokštės **(11)** ir prisukite jį 2 tvirtinamaisiais varžtais **(41)**. Atkreipkite dėmesį, kad kopijavimo įvorės adapterio atblokovimo svirtelė **(42)** laisvai judėtų.

Pastumkite atblokovimo svirtelę **(42)** rodyklės kryptimi ir įstatykite kopijavimo įvorę **(43)** iš apačios į SDS kopijavimo įvorės adapterį **(40)**. Turi jaustis, kaip kodiniai kumšteliai užsifiksuoja kopijavimo įvorės **(43)** išpjovose.

Patikrinkite atstumą nuo frezos ašies iki kopijavimo įvorės briaunos (žr. „Pagrindo plokštės centravimas (žr. N pav.)“, Puslapis 229).

- ▶ **Pasirinkite tokią frezą, kurios skersmuo mažesnis už kopijavimo įvorės vidinį skersmenį.**

Frezavimo operacija

Įjungtą elektrinį įrankį su kopijavimo įvore **(43)** pridėkite prie šablono.

Paspauskite atblokovimo svirtelę **(23)** atgal ir lėtai stumkite vertikalaus frezavimo mašiną žemyn, kol pasieksite nustatytą frezavimo gylį. Atleiskite atblokovimo svirtelę **(23)**, kad užfiksuotumėte šį įleidimo gylį.

Elektrinį įrankį su išsikišusia kopijavimo įvore **(43)** spausdami iš šono, veskite pagal šabloną.

Pagrindo plokštės centravimas (žr. N pav.)

Kad atstumas nuo frezos ašies iki kopijavimo įvorės briaunos visur būtų vienodas, kopijavimo įvorę **(43)** ir atraminę plokštę **(11)**, jei reikia, galima centruoti viena kitos atžvilgiu.

Paspauskite atblokovimo svirtelę **(23)** atgal ir stumkite vertikalaus frezavimo mašiną pagrindo plokštės **(13)** kryptimi iki atramos. Atleiskite atblokovimo svirtelę **(23)**, kad užfiksuotumėte šį įleidimo gylį.

Atsukite tvirtinamuosius varžtus **(44)** apie 2 sūkius, kad atraminė plokštė **(11)** galėtų laisvai judėti.

Įstatykite centruojamąjį kaištį **(45)** į griebtuvą, kaip pavaizduota paveikslėlyje. Gaubiamąją veržlę priveržkite ranka tiek, kad centruojamasis kaištis dar galėtų laisvai judėti.

Švelniai stumdami atraminę plokštę **(11)**, suderinkite centruojamąjį kaištį **(45)** kopijavimo įvorės **(43)** atžvilgiu.

Tvirtai priveržkite tvirtinamuosius varžtus **(44)**.

Išimkite centruojamąjį kaištį **(45)** iš griebtuvo.

Paspauskite atblokovimo svirtelę **(23)** ir kelkite vertikalaus frezavimo mašiną į aukščiausią padėtį.

Baterijos keitimas (GOF 1250 LCE) (žr. M pav.)

Baterijų skyriaus dangtelį **(22)** pastumkite aukštyn ir išimkite bateriją. Įdėkite naują bateriją (CR2032 tipo). Baterijos teigiamas poliūs turi būti nukreiptas į priekį baterijų skyriaus dangtelio **(22)** kryptimi. Įdėkite sandariklį **(46)** ir uždarykite baterijų skyriaus dangtelį **(22)**.

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, pasirinkite, kad elektrinis įrankis ir ventiliacinės angos būtų švarūs.**
- ▶ **Esant ekstremalioms eksploataavimo sąlygoms, jei yra galimybė, visada naudokite nusiurbimo įrangą. Dažnai teptuku valykite ventiliacines angas ir prijunkite nuotėkio srovės apsauginį išjungiklį (PRCD).** Apdorojant metalus elektrinio įrankio viduje gali nusėsti laidžios dulės. Gali būti pažeidžiama elektrinio įrankio apsauginė izoliacija.

Jei reikia pakeisti maitinimo laidą, dėl saugumo sumetimų tai turi būti atliekama **Bosch** įmonėje arba įgaliotoje **Bosch** elektrinių įrankių remonto dirbtuvėse.

Klientų aptarnavimo skyrius ir konsultavimo tarnyba**Lietuva**

Informacijos tarnyba: (037) 713350

Mūsų techninės priežiūros adresų ir garantijos sąlygų nuorodą rasite paskutiniame puslapyje.

leškant informacijos ir užsakant atsargines dalis prašome būtinai nurodyti dešimtženklį gaminio numerį, esantį firminėje lentelėje.

Šalinimas

Elektriniai įrankiai, akumuliatoriai/baterijos, papildoma įranga ir pakuotės turi būti ekologiškai utilizuojami.



Elektrinių prietaisų, akumuliatorių bei baterijų nemeskite į buitinių atliekų konteinerius!

Tik ES šalims:

Nebetinkami naudoti elektriniai ir elektroniniai prietaisai arba akumuliatoriai / baterijos turi būti surenkami atskirai ir šalinami aplinkai nekenksmingu būdu. Naudokitės nustatytomis surinkimo sistemomis. Dėl sudėtyje esančių pavojingų medžiagų netinkamas šalinimas gali būti kenksmingas aplinkai ir sveikatai.

한국어

안전 수칙

전동공구 일반 안전 수칙

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 플러

그와 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 엉킨 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 중상을 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 키 등을 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 상황에서도 전동공구를 안전하게 사용할 수 있습니다.
- ▶ 알맞은 작업복을 입으십시오. 헐렁한 복장을 하거나 장신구를 착용하지 마십시오. 머리카락이 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.

- ▶ **틀을 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 익숙지 않거나 이 사용 설명서를 읽지 않은 사람은 기기를 사용해서는 안됩니다. 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 않는 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.

루팅 작업 관련 안전 수칙

- ▶ 커터가 코드에 닿을 수 있으므로, 전동공구의 절연된 손잡이 면만 잡으십시오. "전류가 흐르는" 전선을 절단하면, 전동공구의 노출된 금속 부품

에 "전류가 흐르는" 상태로 만들어 작업자가 감전될 수 있습니다.

- ▶ 클램프 등을 사용하여 가공물을 작업대에 안전하게 고정하고 받쳐주십시오. 가공물을 손으로 잡거나 몸쪽을 향하도록 잡으면 불안정한 상태가 되어 통제력을 잃을 수도 있습니다.
- ▶ 루터 비트에 허용되는 회전속도는 전동공구에 나와있는 최고 회전속도보다 높아야 합니다. 허용치 이상으로 빨리 회전하는 루터 비트는 깨지거나 날아갈 수 있습니다.
- ▶ 루터 비트나 기타 액세서리는 귀하의 전동공구 비트 홀더(콜릿)에 정확히 맞는 것이어야 합니다. 전동공구의 비트 홀더에 정확히 맞지 않는 삽입 비트는 불균형하게 회전하며 진동이 심해서 기기에 대한 통제가 어려워질 수 있습니다.
- ▶ 전동공구를 켜 상태에서만 작업물에 서서히 접근하십시오. 그렇지 않으면 톱날이 작업물에 걸리면서 반동이 생길 위험이 있습니다.
- ▶ 루팅 작업 부위 및 루터 비트 부근에 손을 대지 마십시오. 한 손으로는 보조 손잡이를 잡으십시오. 양손으로 루터를 잡으면, 손이 루터 비트에 부상 입을 염려가 없습니다.
- ▶ 금속 물체, 못 또는 스크류 위에서 절대 루팅 작업을 진행하지 마십시오. 루터 비트가 손상될 수 있으며 심하게 진동할 수 있습니다.
- ▶ 보이지 않는 부위에 에너지 배선 및 배관 여부를 확인하려면 적당한 탐지기를 사용하거나 담당 전력 공급회사에 문의하십시오. 전선에 접하게 되면 화재나 전기 충격을 야기할 수 있습니다. 가스관을 손상시키면 폭발 위험이 있습니다. 수도관을 파손하게 되면 재산 피해를 유발하거나 전기 충격을 야기할 수 있습니다.
- ▶ 무디거나 손상된 루터 비트를 사용하지 마십시오. 무디거나 손상된 루터 비트는 심한 마찰로 인해 걸리거나 반동을 유발할 수 있습니다.
- ▶ 전동공구를 내려놓기 전에 기기가 완전히 멈추었는지 확인하십시오. 삽입공구가 걸리거나 전동공구에 대한 통제가 어려워질 수 있습니다.
- ▶ 전동 공구를 양손으로 꼭 잡고 안전한 자세로 작업하십시오. 전동공구를 양손으로 잡고 움직이려면 더 안전합니다.



경고



동전형 배터리를 어린이 혼자 사용하지 않도록 하십시오. 동전형 배터리는 위험합니다.

- ▶ 동전형 배터리를 삼키거나 다른 경로를 통해 인체에 유입되는 일이 절대 없도록 하십시오. 동전형 배터리를 삼켰거나 다른 경로를 통해 인체에 유입된 것으로 의심되는 경우 즉시 의사와 상담하십시오. 동전형 배터리가 인체에 들어가면 2시간 내에 심각한 부상을 일으키고 사망을 초래할 수 있습니다.
- ▶ 동전형 배터리 교환 시 올바른 방법으로 동전형 배터리를 교환하십시오. 폭발 위험이 있습니다.

- ▶ **본 설명서에 제시된 동전형 배터리만 사용하십시오.** 다른 동전형 배터리 또는 다른 에너지 공급원을 사용하지 마십시오.
- ▶ **수은전지를 재충전하지 말고 합선을 피하십시오.** 수은전지가 누수되어 폭발, 화재 및 상해를 유발할 수 있습니다.
- ▶ **방전된 수은전지는 규정에 맞게 제거한 후 폐기하십시오.** 방전된 수은전지는 누수될 수 있으며 이는 인체나 제품에 해를 끼칠 수 있습니다.
- ▶ **수은전지의 과열을 방지하고 불에 가까이 하지 마십시오.** 수은전지가 누수되어 폭발, 화재 및 상해를 일으킬 수 있습니다.
- ▶ **수은전지를 손상시키거나 분리하지 마십시오.** 수은전지가 누수되어 폭발, 화재 및 상해를 일으킬 수 있습니다.
- ▶ **손상된 수은전지에 물이 닿지 않도록 하십시오.** 리튬이 누수되어 화재 또는 폭발이 일어나거나 이로 인하여 부상을 입을 수 있습니다.
- ▶ **배터리함 커버가 제대로 닫히지 않을 경우 전동공구를 더 이상 사용하지 말고, 동전형 배터리를 분리한 후 전동공구를 수리하십시오.**

- (9) 단계 조절자
- (10) 단계 조절자 조정 나사
- (11) 가이드 판
- (12) 평행 조절자 가이드 로드용 마운트
- (13) 베이스 플레이트
- (14) 깊이 조절자
- (15) 깊이 조절자 고정용 나사
- (16) 깊이 조절자 영점 설정 버튼 (GOF 1250 LCE)
- (17) 단위(mm/inch) 전환 버튼 (GOF 1250 LCE)
- (18) 디지털 깊이 표시기용 전원 스위치 (GOF 1250 LCE)
- (19) 절단 깊이 미세 조절용 조정 범위
- (20) 좌측 손잡이(절연된 손잡이 부위)
- (21) 디스플레이 (GOF 1250 LCE)
- (22) 배터리함 커버 (GOF 1250 LCE)
- (23) 잠금 해제 레버
- (24) 절단 깊이 미세 조절용 눈금
- (25) 절단 깊이 미세 조절용 회전 버튼
- (26) 절단 깊이 조정 눈금 (GOF 1250 LCE)
- (27) 인덱스 표시가 있는 슬라이더 (GOF 1250 LCE)

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 단단한 바닥 위에서 목재, 플라스틱 및 연질의 건축 소재에 홈이나 모서리 절단, 프로파일 작업, 길쭉한 구멍내기 작업을 하거나 컨투링 절단을 하는 데 사용해야 합니다.

회전속도를 줄인 상태에서 적합한 루터 비트를 사용하면, 비철금속 가공도 가능합니다.

제품의 주요 명칭

제품의 주요 명칭에 표기되어 있는 번호는 전동공구의 그림이 나와있는 면을 참고하십시오.

- (1) 우측 손잡이(절연된 손잡이 부위)
- (2) 전원 스위치 잠금 버튼
- (3) 조명 링 (GOF 1250 LCE)
- (4) 콜릿이 포함된 유니언 너트
- (5) 루터 비트^{a)}
- (6) 스피들 잠금 레버
- (7) 평행 조절자 가이드 로드용 나사(2개)
- (8) 파편 커버

- (28) 속도 조절 다이얼
- (29) 전원 스위치
- (30) 흡입 호스 연결부
- (31) 양구 스페너(렌치 사이즈 19 mm)
- (32) 흡입 호스(Ø 35 mm)^{a)}
- (33) 평행 조절자
- (34) 평행 조절자용 가이드 로드(2개)
- (35) 평행 조절자 미세 조절용 날개 나사(2개)
- (36) 평행 조절자 임시 조절용 날개 나사(2개)
- (37) 평행 조절자 미세 조절용 회전 버튼
- (38) 평행 조절자용 조절식 펜스
- (39) 평행 조절자용 흡입 어댑터^{a)}
- (40) SDS 가이드 부싱 어댑터
- (41) 가이드 부싱 어댑터용 고정 나사(2개)
- (42) 가이드 부싱 어댑터용 해제 레버
- (43) 가이드 부싱
- (44) 가이드 판 고정용 실린더 나사(5개)
- (45) 센터링 핀
- (46) 가스켓

a) 본 액세서리는 기본 공급 사양에 포함되어 있지 않습니다.

제품 사양

루터	GOF 1250 CE	GOF 1250 LCE
제품 번호	3 601 F26 0..	3 601 F26 1..

루터		GOF 1250 CE	GOF 1250 LCE
소비 전력	W	1250	1250
무부하 속도	min ⁻¹	10,000-24,000	10,000-24,000
속도 설정		●	●
전자식 정속도 제어 기능		●	●
소프트 스타트 기능		●	●
집진 장치 연결부		●	●
디지털 깊이 표시기		-	●
조명 링		-	●
호환 가능한 콜렛	mm inch	6-8 ¼	6-8 ¼
루팅 베이스 스트로크	mm	60	60
해당 중량 ^{A)}	kg	3.6	3.7
보호 등급		□/	□/

A) 전원 연결 케이블 미포함

자료는 정격 전압 [U] 230V를 기준으로 한 것입니다. 전압이 다른 경우 및 국가별 사양에 따라 변동이 있을 수 있습니다. 다른 제품별로 편차가 있을 수 있으며, 진행되는 작업 및 환경 조건에 따라 달라질 수 있습니다. 보다 자세한 정보는 www.bosch-professional.com/wac에서 확인할 수 있습니다.

조립

- ▶ 전동공구를 보수 정비하기 전에 반드시 콘센트에 서 전원 플러그를 빼십시오.

루터 비트 끼우기(그림 A 참조)

- ▶ 루터 비트를 끼우거나 교환할 때 보호장갑을 착용하는 것이 좋습니다.

사용하는 용도에 따라 다양한 크기와 품질의 루터 비트를 사용할 수 있습니다.

고성능 고속도강(HSS) 소재의 루터 비트는 연목 및 플라스틱과 같은 부드러운 소재 가공에 적합합니다.

카바이드(초경) 팁 루터 비트는 특히 경목 및 알루미늄과 같이 딱딱한 연마성 소재 가공에 적합합니다.

보쉬 전문 대리점에서 다양한 보쉬 액세서리 프로그램의 순정 루터 비트를 구매할 수 있습니다.

하자가 없는 깨끗한 루터 비트를 끼우십시오.

- 스피들 잠금 레버 (6) 를 시계 반대 방향으로 스톱 지점 (1) 까지 돌려십시오. 경우에 따라 맞물려 잡기는 소리가 들릴 때까지 모터 스피들을 돌려십시오.
- 콜렛 너트 (4) 를 양구 스페너 (31)(렌치 사이즈 19 mm)를 이용하여 시계 방향(2)으로 돌려서 푸십시오.
- 콜렛 안으로 루터 비트를 밀어 넣으십시오. 루터 비트 생크는 최소 마킹된 부분까지 콜렛 안으로 밀어 넣어야 합니다.
- 콜렛 너트 (4) 를 양구 스페너 (31)(렌치 사이즈 19 mm)를 이용하여 시계 반대 방향으로 돌려 조이십시오. 스피들 잠금 레버 (6) 를 완전히 닫으십시오.

- ▶ 가이드 부싱이 장착되지 않은 상태에서는 직경이 50 mm 이상인 루터 비트를 끼우지 마십시오.

이러한 루터 비트는 베이스 플레이트에 맞지 않습니다.

- ▶ 루터 비트가 장착되어 있지 않은 경우에는 유니언 너트로 콜릿을 조여서는 절대 안 됩니다. 그렇지 않을 경우 콜릿이 손상될 수 있습니다.

분진 및 톱밥 추출장치

분진을 줄이는 조치 없이는 작업을 진행하지 마십시오. 적합한 집진기를 사용하면 건강에 유해한 분진이 쌓이는 것을 줄일 수 있습니다. 작업장의 통풍이 잘 되도록 하십시오. 기본적으로 적합한 방진 마스크를 사용하십시오. 가능하면 작업물 소재에 맞는 집진기를 사용하십시오. 작업용 소재에 관해 해당 국가에서 통용되는 규정을 고려하십시오.

- ▶ 작업장에 분진이 쌓이지 않도록 하십시오. 분진이 쉽게 발화할 수 있습니다.

집진기 요건

권장하는 호스 공칭 직경	mm	35
요구되는 진공 ^{A)}	mbar hPa	≥ 230 ≥ 230
요구되는 유량 ^{A)}	l/s m ³ /h	≥ 36 ≥ 129.6
권장하는 필터 효율		분진 등급 M ^{B)}

A) 전동공구의 집진기 연결부 출력값

B) IEC/EN 60335-2-69 기준

집진기 관련 설명서를 확인하십시오. 출력이 떨어지면 작업을 중단하고 해당 원인을 해결하십시오.

외부 분진 처리(그림 B 참조)

흡입 호스(Ø 35 mm) (32) (액세서리)를 장착된 공구 연동 어댑터에 끼우십시오. 흡입 호스 (32) 를 청소기(액세서리)에 연결하십시오.

전동공구는 리모컨이 있는 **Bosch** 다용도 청소기 소켓에 바로 연결할 수 있습니다. 이 경우 전동공구의 스위치를 켜면 자동으로 작동이 됩니다.

진공 청소기는 작업하는 소재에 적당한 것이어야 합니다.

특히 건강에 유해한 발암성 혹은 건조한 분진을 처리해야 할 경우에는 특수한 청소기를 사용해야 합니다.

작동

▶ **전원 전압에 유의하십시오!** 공급되는 전원의 전압은 전동공구의 명판에 표기된 전압과 동일해야 합니다.

기계 시동

GOF 1250 LCE: 전원의 전압이 인가되면 조밍 링 (3) 이 지속적으로 켜져서 작업물의 표면을 비취줍니다.

배터리를 삽입하십시오 (참조 „배터리 교체하기 (GOF 1250 LCE)(그림 M 참조)“, 페이지 236). 일부 사양에는 배터리가 이미 삽입되어 있습니다. 배터리를 작동하려면 배터리에서 썰을 제거하십시오.

버튼 (17) 을 눌러 원하는 측정 단위를 설정하십시오.

속도 설정하기

작동 중에도 속도 조절 다이얼 (28) 을 돌려 요구되는 회전속도/타격을 사전 조절할 수 있습니다.

- 1-2 저속
- 3-4 중속
- 5-6 고속

표에 명시된 값은 기준값입니다. 필요한 속도는 작업하려는 소재와 작업 조건에 따라 다르므로 실제 시험을 통해 결정할 수 있습니다.

소재	루터 비트 직경 [mm]	다이얼 위치
견목(너도밤나무)	4-10	5-6
	12-20	3-4
	22-40	1-2
연목(소나무)	4-10	5-6
	12-20	3-6
	22-40	1-3
칩 보드	4-10	3-6
	12-20	2-4
	22-40	1-3
플라스틱	4-15	2-3
	16-40	1-2
알루미늄	4-15	1-2
	16-40	1

낮은 회전속도로 장시간 작업한 후에는 냉각을 위해 전동공구를 약 3분 간 최대 회전속도로 공회전시키십시오.

전원 켜기/끄기

전원을 켜기 전에 루팅 깊이를 설정하십시오.

전동공구의 전원을 켜려면 전원 스위치 (29) 를 누른 상태로 유지하십시오.

눌린 상태의 전원 스위치 (29) 를 잠금 상태로 유지하려면 잠금 버튼 (2) 을 누릅니다.

전동공구의 전원을 끄려면 전원 스위치 (29) 에서 손을 떼거나, 잠금 버튼 (2) 을 눌러 잠긴 상태인 경우에는 전원 스위치 (29) 를 잠깐 눌렀다가 다시 놓습니다.

전자식 정속도 제어 기능

일정 속도 전자 제어 장치는 부하 시나 무부하 시의 회전 속도를 거의 일정하게 유지하며 동일한 작업 성능을 보장합니다.

소프트 스타트 기능

전자식 소프트 스타트 기능이 있어 스위치를 켤 때 토크를 제한하여 모터의 수명을 연장합니다.

과부하 방지 기능

과부하 방지 기능은 극심한 과부하 발생 시 허용되지 않는 높은 수준의 전류 소비를 방지합니다. 이 경우 모터 속도와 출력이 감소하고 심한 경우 모터가 정지될 수 있습니다.

전동공구의 부하가 경감되는 즉시 모터가 작동 속도로 작동하거나 재시동됩니다.

재시동 방지 기능

재시동 방지 기능은 전원이 차단되었다가 다시 들어온 경우 전동공구가 임의로 다시 작동하는 것을 방지합니다.

재시동하려면 전원 스위치 (29) 를 꺼짐 위치로 이동했다가 다시 전동공구의 전원을 켜십시오.

잠금 해제 레버(그림 C 참조)

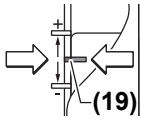
손을 떼면 잠금 해제 레버 (23) 가 자동으로 재설정됩니다. 고정력을 더욱 높이면 잠금 해제 레버 (23) 를 스톱 지점까지 뒤쪽으로 당겨야 합니다. 필요에 따라 고정력을 다시 조절할 수 있습니다. 이 경우 육각키 (4 mm)를 손잡이 구멍에 끼우십시오. 고정력을 높이려면 육각키를 시계 방향으로 돌리고, 낮추려면 시계 반대 방향으로 돌리십시오.

절단 깊이 설정하기

▶ **절단 깊이 설정은 전동공구의 전원이 꺼진 상태에서만 진행할 수 있습니다.**

루팅 깊이(그림 D 및 E 참조)를 대강 설정할 경우에는 다음과 같이 진행하십시오.

- 루터 비트를 끼운 전동공구를 작업하려는 작업물에 올려 놓습니다.
- 회전 버튼 (25) 을 이용해 미세 조정 범위를 중앙에 맞춥니다. 이 경우 그림에 표시된 것처럼 마킹 표시 (19) 가 일치할 때까지 회전 버튼 (25) 을 돌리십시오. 이어서 눈금 (24) 을 0 위치로 돌리십시오.



- 단계 조절자 (9) 를 가장 낮은 단계로 설정하면, 단계 조절자가 맞물려 잡기는 것을 느낄 수 있습니다.

- 깊이 조절자 (14) 의 나사 (15) 를 풀어서 깊이 조절

자 (14) 가 자유롭게 움직이도록 하십시오.

- 잠금 해제 레버 (23) 를 뒤쪽으로 누른 후 루터 비트 (5) 가 작업물 표면에 닿을 때까지 루터를 천천히 아래로 이동시키십시오. 잠금 해제 레버 (23) 에서 다시 손을 떼어 해당 위치를 고정하십시오.

- 깊이 조절자 (14) 를 아래쪽으로 눌러서 깊이 조절자가 단계 조절자 (9) 위에 오게 하십시오.

GOF 1250 LCE: 전원 스위치 (18) 에 있는 디지털 깊이 표시기를 켜십시오. 깊이 조절자 (14) 의 영점을 설정하려면 버튼 (16) 을 누르십시오.

GOF 1250 CE: 인덱스 표시 (27) 가 있는 슬라이더를 루팅 깊이 눈금 (26) 의 0 위치에 오게 하십시오.

- 깊이 조절자 (14) 를 원하는 루팅 깊이로 맞춘 후 깊이 조절자 (14) 의 나사 (15) 로 체결하십시오.

GOF 1250 CE: 인덱스 표시 (27) 가 있는 슬라이더의 위치가 더 이상 움직이지 않도록 주의하십시오.

- 잠금 해제 레버 (23) 를 누르고 루터를 상단 위치로 이동시키십시오.

루팅 깊이를 깊게 하는 경우라면, 칩이 적게 발생할 수 있게 가공 과정을 여러 번에 걸쳐서 진행하는 것이 좋습니다. 단계 조절자 (9) 를 사용하면 루팅 과정을 여러 번으로 나눌 수 있습니다. 단계 조절자를 가장 낮은 단계로 해서 원하는 루팅 깊이를 설정하되 첫 번째 가공 작업에서는 일단 단계 조절자를 조금 큰 단계로 해서 적용하십시오. 각 단계 사이의 간격은 조정 나사 (10) 를 돌려서 변경할 수 있습니다.

테스트 루팅을 실행한 후 회전 버튼 (25) 을 돌려서 루팅 깊이를 원하는 치수로 정확하게 설정할 수 있습니다. 시계 방향으로 돌리면 루팅 깊이가 증가하고 시계 반대 방향으로 돌리면 루팅 깊이가 감소합니다. 이때 눈금 (24) 의 도움을 받을 수 있습니다. 한 바퀴를 돌리면 조정 거리가 2.0 mm씩 변하게 되며, 눈금 (24) 하단에 있는 눈금선 하나의 값은 조정 거리가 0.1 mm씩 변경됨을 의미합니다. 최대 조정 거리는 ±8 mm입니다.

예시: 원하는 루팅 깊이가 10.0 mm이고, 테스트 루팅 결과가 루팅 깊이 9.6 mm입니다.

- 눈금 (24) 을 0 위치로 돌리십시오.

- 회전 버튼 (25) 을 0.4 mm/4 눈금선(설정값과 실제값의 차이)만큼 시계 방향으로 돌리십시오.

- 추가적인 테스트 루팅으로 선택한 루팅 깊이를 확인하십시오.

GOF 1250 CE: 루팅 깊이를 설정한 후에는 눈금 (26) 에서 현재 루팅 깊이를 항상 확인할 수 있도록, 깊이 조절자 (14) 의 슬라이더 위치 (27) 를 더 이상 변경하지 마십시오.

GOF 1250 LCE: 현재 루팅 깊이는 디스플레이 이 (21) 에 표시됩니다.

사용 방법

▶ 루터 비트가 충격이나 타격을 받지 않도록 주의 하십시오.

루팅 방향 및 루팅 작업(그림 F 참조)

▶ 루팅 작업은 항상 루터 비트 (5) 가 회전하는 반대 방향으로 진행해야 합니다(역회전). 루터 비트의 회전 방향과 같은 방향으로 루팅 작업을 하면(정회전), 전동공구가 작업자의 손에서 빠져 나갈 수 있습니다.

원하는 루팅 깊이를 설정하십시오 (참조 „절단 깊이 설정하기“, 페이지 234).

루터 비트를 끼운 전동공구를 작업하려는 작업물에 올려 놓은 후 전동공구를 켜십시오.

잠금 해제 레버 (23) 를 뒤쪽으로 누른 후 루터를 베이스 플레이트 (13) 방향으로 스톱 지점까지 이동시키십시오. 잠금 해제 레버 (23) 에서 다시 손을 떼어 풀런지 깊이를 고정하십시오.

일정한 속도로 밀면서 루팅 작업을 하십시오.

루팅 작업을 종료한 후에는 루터가 가장 위쪽 위치로 가게 하십시오.

그리고 나서 전동공구의 스위치를 끄십시오.

보조 스톱퍼를 이용한 루팅 작업(그림 G 참조)

크기가 큰 작업물을 가공할 때는(예: 슬롯팅) 판자나 길쭉한 나무 조각을 보조 스톱퍼로서 작업물에 고정된 다음 루터를 이러한 보조 스톱퍼를 따라 움직이면 됩니다. 슬라이딩판의 평평한 면에서 루터를 보조 스톱퍼를 따라 움직이십시오.

엷지 루팅 또는 형상 루팅

평행 조절자 없이 엷지 또는 형상 루팅 작업을 할 때는 루터 비트에 파일럿 베어링이나 볼 베어링이 있어야 합니다.

전동공구의 스위치를 켜 상태에서, 루터 비트의 파일럿 베어링이나 볼 베어링이 작업물 모서리에 닿을 때까지 전동공구를 옆에서 부터 작업물 가까이 접근합니다.

작업물 모서리를 따라 전동공구를 움직여 작업하십시오. 이때 직각을 이루어 움직여야 합니다. 지나치게 압력을 가하면 작업물 모서리가 손상될 수 있습니다.

평행 조절자를 이용한 루팅 작업(그림 H 참조)

평행 조절자 (33) 를 가이드 로드 (34) 를 사용해서 베이스 플레이트 (13) 안으로 밀어 넣고, 이를 요구되는 치수에 맞게 날개 나사 (7) 로 조이십시오.

날개 나사 (36) 및 (35) 를 이용해 길이에 맞춰 평행 가이드를 추가 설정할 수 있습니다.

양쪽 날개 나사 (35) 를 푼 후 회전 버튼 (37) 으로 깊이를 미세 조정할 수 있습니다. 한 바퀴를 돌리면 조정 거리가 2.0 mm씩 변하게 되며, 회전 버튼 (37) 에 있는 눈금선 하나의 값은 조정 거리가 0.1 mm씩 변경됨을 의미합니다.

펜스 (38) 를 이용해 평행 조절자가 닿는 접촉면을 변경할 수 있습니다.

전동공구의 스위치를 켜 상태에서 작업물 모서리를 따라 일정한 속도로 평행 조절자에 측면 압력을 가 하면서 움직입니다.

루팅 시 펜스 (33) 를 사용할 경우 분진/칩 흡입은 특수한 공구 연동 어댑터 (39) 를 사용해야 합니다. 공구 연동 어댑터 는 조립된 상태로 들 수 있습니다.

컴퍼스 어댑터(엑세서리)를 이용한 루팅 작업

원형 루팅 작업 시 컴퍼스 어댑터를 사용할 수 있습니다.

가이드 레일(엑세서리)을 이용한 루팅 작업

직선으로 진행되는 가공 작업에는 가이드 레일 및 가이드 레일 어댑터를 사용할 수 있습니다.

가이드 부싱을 이용한 루팅 작업(그림 I-L 참조)

가이드 부싱 (43) 을 이용하여 형판 또는 본의 윤곽을 작업물로 옮길 수 있습니다.

형판과 본의 두께에 따라 적당한 가이드 부싱을 선택하십시오. 가이드 부싱이 돌출되어 있으므로 형판의 두께는 최소 8 mm 이상이어야 합니다.

가이드 부싱 (43) 을 사용하려면 미리 SDS 가이드 부싱 어댑터 (40) 를 가이드 판 (11) 에 삽입해야 합니다.

가이드 부싱 어댑터 (40) 를 위쪽으로부터 가이드 판 (11) 위에 올리고 2개의 고정 나사 (41) 로 조이십시오. 가이드 부싱 어댑터를 잠금 해제 레버 (42) 가 자유롭게 움직이는지 확인하십시오.

잠금 해제 레버 (42) 를 화살표 방향으로 밀고 가이드 부싱 (43) 을 아래쪽으로부터 SDS 가이드 부싱 어댑터 (40) 안에 끼우십시오. 이때 코딩 캠이 가이드 부싱 (43) 의 홈에 맞물려 잠기는 것이 느껴져야 합니다.

루터 비트 중심과 가이드 부싱 가장자리 사이의 간격을 확인하십시오 (참조 „베이스 플레이트의 중심 설정(그림 N 참조)“, 페이지 236).

▶ 루터 비트의 직경이 가이드 부싱의 내부 직경보다 작은 것을 선택하십시오.

루팅 작업

전원이 켜진 전동공구를 가이드 부싱 (43) 을 이용해서 형판에 갖다 대십시오.

잠금 해제 레버 (23) 를 뒤쪽으로 누른 후 루터를 천천히 아래쪽으로 당겨 주면서 설정된 루팅 깊이가 맞춰지게 하십시오. 잠금 해제 레버 (23) 에서 다시 손을 떼어 플런저 깊이를 고정하십시오.

돌출된 가이드 부싱 (43) 을 이용해 전동공구를 옆으로 누르면서 형판을 따라 이동시키십시오.

베이스 플레이트의 중심 설정(그림 N 참조)

루터 비트 중심과 가이드 부싱 가장자리 사이의 간격을 일정하게 유지하기 위해서 경우에 따라 가이드 부싱 (43) 과 가이드 판 (11) 의 중심을 서로 맞춰야 합니다.

잠금 해제 레버 (23) 를 뒤쪽으로 누른 후 루터를 베이스 플레이트 (13) 방향으로 스톱 지점까지 이동시키십시오. 잠금 해제 레버 (23) 에서 다시 손을 떼어 플런저 깊이를 고정하십시오.

고정 나사 (44) 를 약 2 번 정도 돌려서 가이드 판 (11) 이 자유롭게 움직이도록 하십시오.

센터링 핀 (45) 을 그림과 같이 톨 홀더 안에 삽입 하십시오. 콜렛 너트를 손으로 조여 센터링 핀이 자유롭게 움직일 수 있도록 하십시오.

가이드 판 (11) 을 가볍게 밀어서 센터링 핀 (45) 과 가이드 부싱 (43) 을 정렬하십시오.

고정 나사 (44) 를 다시 조이십시오.

센터링 핀 (45) 을 톨 홀더에서 제거하십시오.

잠금 해제 레버 (23) 를 누르고 루터를 상단 위치로 이동시키십시오.

배터리 교체하기(GOF 1250 LCE)(그림 M 참조)

배터리함 커버 (22) 를 위쪽으로 밀어서 배터리를 제거하십시오. 새 배터리(CR2032 타입)를 끼우십시오. 배터리의 양극(+)이 앞쪽의 배터리함 커버 (22) 를 향해야 합니다. 가스켓 (46) 을 끼우고 배터리함 커버 (22) 를 닫으십시오.

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.
- ▶ 작동 조건이 열악한 경우에는 가능한 항상 집진장치를 사용하십시오. 통풍구를 브러시로 자주 청소하고 누전 차단기(PCRD)에 연결하십시오. 금속 소재에서 작업할 경우 전도성 분진이 전동공구 안에 쌓일 수 있습니다. 이로 인해 전동공구의 보호 절연장치 기능에 장애가 생길 수 있습니다.

연결 코드를 교환해야 할 경우 안전을 기하기 위해 Bosch 또는 Bosch 지정 전동공구 서비스 센터에 맡겨야 합니다.

AS 센터 및 사용 문의

콜센터
080-955-0909

당사의 서비스 센터 주소 및 보증 조건 관련 링크는 마지막 페이지에서 확인할 수 있습니다.

문의나 대체 부품 주문 시에는 반드시 제품 네임 플레이트에 있는 10자리의 부품번호를 알려 주십시오.

처리

전동공구, 충전용 배터리/배터리, 액세서리 및 포장 은 친환경적으로 재활용됩니다.

전동공구와 충전용 배터리/배터리를 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 والوذ 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 بالمركب، 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 بالتمكّن في الجهاز بشكل أفضل في الموافف الغير متوقعة.

- قم بارتداء ثياب مناسبة. لا ترتد الثياب الفضفاضة أو الحللى. احرص على إبقاء الشعر والملابس بعيدا عن الأجزاء المتحركة. قد تشابك 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 وتتجاهل 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.

- حسن معاملة واستخدام العدد الكهربائية لا تفرط بتحميل الجهاز. استخدم لتنفيذ أشغالك العدة الكهربائية المخصصة لذلك. إنك تعمل بشكل أفضل وأكثر أمانا 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

الإرشادات العامة للأمان بالعدد 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 بمركب (دون كابل الشبكة الكهربائية).

الأمان بمكان الشغل

- حافظ على نظافة مكان شغلك وإضاءته بشكل جيد. الفوضى في مكان الشغل ونطاقات العمل غير المضأة قد تؤدي إلى وقوع الحوادث.
- لا تشتغل 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. تشتيت 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 المهينة مع العدد الكهربائية المؤرّضة (ذات طرف أرضي). تخفّض القوايس التي لم يتم تغييرها والمقابس الملائمة من خطر الصدمات الكهربائية.
- تجنب ملامسة جسمك للأسطح المؤرّضة كالأنابيب والمبردات والمواقد أو التلّاجات. 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 تسيّ 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

التي تدور بسرعة تزيد عن السرعة المسموحة، قد تنكسر وتتطاير.

- ◀ يجب أن تناسب لقمة الفرز والتوابع الأخرى حاضن العدة (ملقمة التثبيت) لعدتك الكهربائية بالضبط. إن عدد الشغل التي لا تتلائم مع حاضن عدد العدة الكهربائية بشكل دقيق تدور بشكل غير منظم وتهتز بشدة وقد تؤدي إلى فقدان التحكم بالعدة.
- ◀ وجه العدة الكهربائية نحو قطعة الشغل فقط عندما تكون في حالة التشغيل. قد يتشكل خطر الصدمات الارتدادية إن تكلبت عدة الشغل في قطعة الشغل.
- ◀ لا تقترب بيديك من مجال الفرز ومن لقمة الفرز. امسك بالمقبض الإضافي بواسطة يدك الثانية. عندما تقبض على ماكينة الفرز بكلتا اليدين، فلن يمكن إصابتها من قبل لقمة الفرز.
- ◀ لا تقوم بالتفريز أبداً عبر القطع المعدنية أو المسامير واللواكب. قد ت تلف لقمة الفرز، فتؤدي إلى اهتزازات زائدة.
- ◀ استخدم أجهزة تنقيب ملائمة للعثور على خطوط الإمداد غير الظاهرة، أو استعن بشركة الإمداد المحمية. ملاسة الفطوط الكهربائية قد تؤدي إلى اندلاع النار وإلى الصدمات الكهربائية. حدوث أضرار بخطر الغاز قد يؤدي إلى حدوث انفجارات. اختراق خط الماء يشكل الأضرار المادية أو قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية.
- ◀ لا تستخدم لقم الفرز الثالثة أو الثالثة. إن لقم الفرز الثالثة أو الثالثة تنتج اهتزازات زائدة، وقد تنقسط وتؤدي إلى اختلال التوازن.
- ◀ انتظر إلى أن تتوقف العدة الكهربائية عن الحركة قبل أن تضعها جانباً. قد تتكلم عدة الشغل فتؤدي إلى فقدان السيطرة على العدة الكهربائية.
- ◀ أمسك العدة الكهربائية جيداً بكلتا اليدين عند العمل، واحرص على أن تكون في وضعية ثابتة. يتم توجيه العدة الكهربائية بأمان بواسطة اليدين اليمينيتين.

تحذير



تأكد من عدم وصول البطارية القرصية إلى أيدي الأطفال. البطاريات القرصية خطيرة.



- ◀ لا يجوز مطلقاً بلع البطاريات القرصية أو إدخالها في أي فتحة من فتحات الجسم. إذا ساورك الشك في أنك ابتلعت البطارية القرصية أو دخلت في أي فتحة من فتحات جسمك فتوجه إلى الطبيب على الفور. فابتلاع البطارية القرصية قد يتسبب في حدوث اكتواءات داخلية خطيرة، وقد يؤدي إلى الوفاة في خلال ساعتين.
- ◀ احرص عند تغيير البطارية الخلفية أن يتم استبدالها بطريقة فنية سليمة. قد ينشأ خطر انفجار.

الممكن التحكم بها عن طريق مفتاح التشغيل والإطفاء تعتبر خطيرة ويجب أن يتم إصلاحها.

- ◀ اسحب القابس من المقبس و/أو اخلع المركم، إذا كان قابلاً 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 بعيداً عن متناول الأطفال. لا تسمح باستخدام العدة الكهربائية لمن لا خبرة له بها أو لمن لم يقرأ تلك التعليمات. العدد الكهربائية 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 الثالثة 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 تتم صيانتها بعناية تتكلم بشكل أقل ويمكن توجيهها بشكل أيسر.
 - ◀ استخدم العدد الكهربائية والتوابع وريش الشغل إلخ. وفقاً لهذه التعليمات. تراعى أثناء ذلك ظروف الشغل والعمل المراد تنفيذه. استخدام العدد الكهربائية لغير 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.
- إرشادات الأمان لماكينات التفريز العلوية**
- ◀ أمسك العدة الكهربائية من أسطح المسك المعزولة فقط، حيث يمكن للقاطعة أن تلامس السلك الخاص بها. قطع سلك «مكهرب» قد يتسبب في مرور التيار في الأجزاء المعدنية من العدة وجعلها «مكهربة» مما قد يصيب المشغل بصدمة كهربائية.
 - ◀ استخدم قامطات أو طريقة عملية أخرى لتأمين قطعة الشغل وتدعيمها على منصة ثابتة. مسك قطعة الشغل بيديك أو سندها على جسمك يجعلها غير ثابتة وقد يؤدي إلى فقدان السيطرة.
 - ◀ يجب أن يوافق عدد لفات لقمة الفرز المسموح به عدد اللفات الأقصى المذكور على العدة الكهربائية على الأقل. إن لقم الفرز

- (4) صامولة وصل مع طرف طوقي
 (5) لقمة فرز^a
 (6) ذراع تثبيت محور الدوران
 (7) لولب للضبان الدليلية لمصد التوازي (2x)
 (8) واقية نشارة
 (9) مصد مدرج
 (10) لولب ضبط المصد المدرج
 (11) اللوح الانزلاقي
 (12) حاضن القضيبين الدليليين لمصد التوازي
 (13) صفيحة القاعدة
 (14) محدد العمق
 (15) لولب لوسيلة تثبيت محدد العمق
 (16) زر نقطة صفر محدد العمق (GOF 1250 LCE)
 (17) زر تحويل وحدة القياس (مم/بوصة) (GOF 1250 LCE)
 (18) مفتاح التشغيل والإطفاء للمبين الرقمي للعمق (GOF 1250 LCE)
 (19) نطاق الضبط الدقيق لعمق التفريز
 (20) مقبض يدوي أيسر (سطح القبض معزول)
 (21) وحدة العرض (GOF 1250 LCE)
 (22) غطاء مبيت البطارية (GOF 1250 LCE)
 (23) ذراع تحرير الإقفال
 (24) مقياس ضبط عمق الفرز الدقيق
 (25) زر دوار لضبط عمق الفرز الدقيق
 (26) مقياس ضبط عمق الفرز (GOF 1250 LCE)
 (27) المزلاج مع علامة دلالية (GOF 1250 LCE)
 (28) طارة ضبط عدد اللفات مسبقا
 (29) مفتاح التشغيل والإطفاء
 (30) وصلة خرطوم الشفط
 (31) مفتاح هلالتي مقاس 19 مم
 (32) خرطوم الشفط (بقطر 35 مم)^a
 (33) مصد التوازي
 (34) قضيب دليلي لمصد التوازي (2x)
 (35) لولب منجنع للضبط الدقيق لمصد التوازي (2x)
 (36) لولب منجنع للضبط التقريبي لمصد التوازي (2x)
 (37) مفتاح دوار للضبط الدقيق لمصد التوازي
 (38) سكة مصادمة قابلة للضبط لمصد التوازي
 (39) مهائئ شفط مصد التوازي^a
 (40) وصلة جلبية النسخ المهائئة SDS
 (41) لولب تثبيت وصلة جلبية النسخ المهائئة (2x)
 (42) ذراع تحرير الإقفال لوصلة جلبية النسخ المهائئة
 (43) جلبية نسخ
 (44) لولب أسطوانتي الرأس لتثبيت اللوح الانزلاقي (5x)
 (45) مسمار التمرکز
 (46) مانع تسريب
 (a) إن هذه التوابع ليست محتواة ضمن إطار التوريد الاعتيادي.

- ◀ **اقتصر على استخدام البطاريات القرصية المذكورة في دليل التشغيل هذا.** لا تستخدم بطاريات قرصية أخرى أو مصدر آخر للإمداد بالتيار.
 ▶ **لا تحاول إعادة شحن البطارية القرصية، ولا تقم بعمل دائرة قصر للبطارية.** قد تصبح البطارية القرصية غير محكمة ضد التسريب، وقد تنفجر أو تشتعل مما يعرض الأشخاص للإصابة.
 ▶ **احرص على خلع البطاريات القرصية التي فرغت شحنتها وتخلص منها وفقا للتشريعات.** البطاريات فارغة الشحنة قد تصبح غير محكمة ضد التسريب وبالتالي، فقد تتسبب في وقوع أضرار بالمنتج وفي حدوث إصابات.
 ▶ **احرص على ألا ترتفع درجة حرارة البطارية الخلوية بشكل زائد والألقها في النار.** قد تصبح البطارية القرصية غير محكمة ضد التسريب، وقد تنفجر أو تشتعل مما يعرض الأشخاص للإصابة.
 ▶ **احرص على عدم حدوث أضرار بالبطارية القرصية ولا تقم بتفكيكها.** قد تصبح البطارية القرصية غير محكمة ضد التسريب، وقد تنفجر أو تشتعل مما يعرض الأشخاص للإصابة.
 ▶ **لا تجعل البطارية القرصية التالفة تلامس الماء.** قد يتسبب الليثيوم المتسرب من البطارية عند ملامسته الماء في انبعاث الهيدروجين، وبالتالي فقد يحدث حريق أو انفجار أو إصابات للأشخاص.
 ▶ **لا تواصل استخدام العدة الكهربائية عند مواجهة صعوبة في غلق غطاء حيز البطاريات، وقم حينها بخلع البطارية القرصية واحرص على إصلاح العدة الكهربائية.**

وصف المنتج والأداء

- اقرأ جميع إرشادات الأمان والتعليمات.** ارتكاب الأخطاء عند تطبيق إرشادات الأمان والتعليمات، قد يؤدي إلى حدوث صدمات الكهربائية 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 لفرز الحزوز والحواف والأشكال الجانبية والثقوب الطولية بالخشب واللداثن ومواد البناء الخفيفة بالتركيز الثابت وتصلح أيضا لفرز النسخ. يمكن أيضا معالجة المعادن غير الحديدية عند تقليل عدد اللفات واستخدام لقم فرز مناسبة.

الأجزاء المصورة

يشير ترقيم الأجزاء المصورة إلى الصورة المعروضة للعدة الكهربائية في صفحة الرسوم.

- (1) مقبض يدوي أيمن (سطح القبض معزول)
 (2) زر تثبيت مفتاح التشغيل والإطفاء
 (3) الحلقة الصوتية (GOF 1250 LCE)

البيانات الفنية

GOF 1250 LCE	GOF 1250 CE	ماكينة تفريز علوية
3 601 F26 1..	3 601 F26 0..	رقم الصنف
1250	1250	قدرة الدخل الاسمية
24000-10000	24000-10000	السرعة بدون حمل
●	●	ضبط عدد اللفات مسبقاً
●	●	المثبت الإلكتروني
●	●	البدء بإدارة هادئة
●	●	وصلة شفط الغبار
●	-	المبين الرقمي للعمق
●	-	حلقة ضوئية
8-6	8-6	أظرف طوقية متوافقة
¼	¼	مم بوصة
60	60	شوط سلة الفرز
3,7	3,6	الوزن (حسب ^(A))
II/□	II/□	فئة الحماية

(A) دون كابل توصيل الشبكة الكهربائية

تسري البيانات على جهد اسمي [U] يبلغ 230 فولت. قد تختلف تلك البيانات حسب اختلاف الجهد والطرزات الخاصة بكل دولة.

قد تختلف القيم حسب المنتج وظروف الاستخدام والبيئة. المزيد من المعلومات على موقع الإنترنت www.bosch-professional.com/wac.

- ◀ لا تقم بتركيب لقم فرز بقطر يزيد عن 50 مم دون أن تكون جلبة النسخ مركبة. حيث إن لقم الفرز هذه لا تدخل في صفحة القاعدة.
- ◀ لا تقم أبداً بإحكام ربط الظرف الطوقي مع صامولة الزنق طالما أن لقمة الفرز غير مركبة. وإلا فقد يتعرض الظرف الطوقي للضرر.

شفط الغبار/النشارة

تجنب العمل بدون اتخاذ تدابير لتقليل الغبار. يقلل جهاز الشفط المناسب من التعرض للغبار الضار بالصحة. حافظ على تهوية مكان الشغل بشكل جيد. احرص دائماً على ارتداء واقي تنفس مناسب. استخدم شفاطة غبار ملائمة للقمامة قدر الإمكان. تراعى الأحكام السارية في بلدك بالنسبة للخامات المرغوب معالجتها.

- ◀ تجنب تراكم الغبار بمكان العمل. يجوز أن تشتعل الأغبرة بسهولة.

متطلبات الشفاطة الكهربائية

35	مم	القطر الاسمي الموصى به للخرطوم
230 ≤	ملي بار	التفريغ المطلوب ^(A)
230 ≤	هيكوتوباسكال	
36 ≤	لتر/ثانية	معدل التدفق المطلوب ^(A)
129,6 ≤	متر ³ /ساعة	
M ^(B)	فئة الغبار	كفاءة الفلتر الموصى بها

(A) قيمة الأداء عند وصلة الشفاطة الكهربائية الخاصة بالعدة الكهربائية

(B) وفقاً للمعيار IEC/EN 60335-2-69

يرجى مراعاة دليل استخدام الشفاطة الكهربائية. قم بإيقاف العمل عند انخفاض قدرة الشفط وتأكد من إزالة السبب.

التركيب

- ◀ اسحب القابس من مقبس الشبكة الكهربائية قبل إجراء أي عمل على العدة الكهربائية.

تركيب لقمة الفرز (انظر الصورة A)

- ◀ ينصح بارتداء قفازات واقية عند تركيب واستبدال لقم الفرز.

تتوفر لقم الفرز بطرازات ونوعيات مختلفة حسب غرض الاستخدام المطلوب.

تعد لقم الفرز المصنوعة من الفولاذ عالي

الكفاءة وسريع القطع (HSS) مناسبة للعمل على المواد اللينة مثل الخشب اللين والبلاستيك.

لقم الفرز ذات حواف القطع من المعدن الصلب (HM)

(HM) ثلاثم بشكل خاص للخامات الصلبة والعاكة مثل الخشب الصلب والألومنيوم.

يمكنك الحصول على عدد الفرز الأصلية من برنامج بوش للملحقات أو من التاجر المتخصص.

ركب لقم الفرز السليمة والنظيفة فقط.

- قم بتريك ذراع تثبيت محور الدوران (6) عكس اتجاه حركة عقارب الساعة حتى النهاية (1). أدر عند اللزوم محور دوران المحرك يدويا، حتى يثبت بصوت مسموع.

- قم بفك صامولة الوصل (4) باستخدام المفتاح الهلالي (31) (مقاس المفتاح 19 مم) من خلال إدارته في اتجاه حركة عقارب الساعة (2).

- أدخل لقمة الفرز في الظرف الطوقي. ويجب أن تكون ساق لقمة الفرز مدخلة حتى العلامة الموجودة في الظرف الطوقي على الأقل.

- أحكم ربط صامولة الزنق (4) باستخدام المفتاح الهلالي (31) (مقاس المفتاح 19 مم) من خلال إدارتها عكس اتجاه حركة عقارب الساعة. أغلق ذراع تثبيت محور الدوران (6) بشكل تام.

بعد العمل لفترة طويلة بعدد لفات منخفض ينبغي إدارة العدة الكهربائية لمدة 3 دقائق بأقصى عدد لفات من أجل تبريدها.

التشغيل والإطفاء

قبل التشغيل قم بضبط عمق الفرز.
لغرض تشغيل العدة الكهربائية اضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء (29) واحتفظ به مضغوطا.
لغرض تثبيت مفتاح التشغيل والإطفاء المضغوط (29) اضغط على زر التثبيت (2).
لغرض إطفاء العدة الكهربائية، اترك مفتاح التشغيل والإطفاء (29) أو إذا كان مثبتا عن طريق زر التثبيت (2)، اضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء (29) لوهلة قصيرة ثم اتركه.

المثبت الإلكتروني

يحافظ المثبت الإلكتروني على شبه ثبات عدد الدوران عند التشغيل دون حمل والتشغيل مع حمل، مما يضمن قدرة عمل منتظمة.

البدء بإدارة هادئة

إن البدء بإدارة هادئة إلكترونيا يحد عزم الدوران عند التشغيل ويزيد من مدة صلاحية المحرك.

خاصية الحماية من التحميل الزائد

تمنع خاصية الحماية من التحميل الزائد سحب التيار بدرجة عالية غير مسموح بها في حالة التحميل الزائد للغاية على الجهاز. ويمكن أن يؤدي ذلك إلى تقليل عدد لفات المحرك والقدرة المعطاة، وقد يصل الأمر في الحالات الحرجة إلى إيقاف المحرك.
بعد تخفيف الحمل عن العدة الكهربائية يعود المحرك على الفور إلى الدوران بعدد لفات العمل أو يبدأ الدوران مرة أخرى.

واقية إعادة التشغيل

تمنع واقية إعادة التشغيل إعادة تشغيل العدة الكهربائية دون تحكم بها عند عودة الإمداد بالتيار الكهربائي.

لغرض إعادة تشغيل العدة الكهربائية ينبغي ضبط مفتاح التشغيل والإطفاء (29) على وضع الإطفاء، ثم إعادة تشغيل العدة الكهربائية.

ذراع تحرير الإقفال (انظر الصورة C)

يتم إرجاع ذراع تحرير الإقفال (23) أو توماتيكيا عند تركه. ولتوفير قوة تثبيت أفضل يجب سحب ذراع تحرير الإقفال (23) للخلف حتى النهاية. يمكن إعادة ضبط قوة التثبيت عند الحاجة. لهذا الغرض أدخل مفتاح سداسي الرأس (4 مم) في الفتحة الموجودة بالمقبض. لزيادة قوة التثبيت أدر المفتاح سداسي الرأس في اتجاه حركة عقارب الساعة، ولتقليلها أدر المفتاح عكس اتجاه حركة عقارب الساعة.

ضبط عمق الفرز

يمكن ضبط عمق الفرز فقط عند إيقاف العدة الكهربائية.

لضبط عمق الفرز التقريبي (انظر الصورة D و E) اتبع الإجراءات التالية:

- ضع العدة الكهربائية مع لقمة الفرز التي تم تركيبها على قطعة الشغل المرغوب معالجتها.

الشفط الخارجي (انظر الصورة B)

أدخل خرطوم شفط (بقطر 35 مم) (32) (التوايح) في مهابئ الشفط المركب. قم بتوصيل خرطوم الشفط (32) بشفط الغبار (التوايح).

يمكن توصيل العدة الكهربائية مباشرة بمقبس شاقطة Bosch الخوائية متعددة الأغراض المزودة بتجهيزات التشغيل عن بعد. ويتم تشغيلها بشكل آلي عند تشغيل العدة الكهربائية.
يجب أن تصلح شاقطة الغبار الخوائية للاستعمال مع مادة الشغل المرغوب معالجتها.
استخدم شاقطة غبار خوائية خاصة عند شفط الأعباء المضرة بالصحة أو المسببة للسرطان أو شديدة الجفاف.

التشغيل

◀ انتبه إلى جهد الشبكة الكهربائية! يجب أن يتطابق جهد منبع التيار مع البيانات المذكورة على لوحة صنع العدة الكهربائية.

بدء التشغيل

GOF 1250 LCE: بعد التوصيل بجهد الشبكة الكهربائية تضيء بصفة مستمرة الحلقة الضوئية (3) لإضاءة سطح قطعة الشغل.

قم بتركيب البطاريات (انظر "تغيير البطارية (GOF 1250 LCE) (انظر الصورة M)"، الصفحة 243). في بعض الموديلات تكون البطارية مركبة بالفعل. قم بإزالة برشام البطارية لتفعيلها. باستخدام الزر (17) اضبط وحدة القياس المطلوبة.

ضبط عدد الدوران مسبقا

يمكنك بواسطة عجلة ضبط عدد الدوران مسبقا (28) ضبط عدد اللفات المطلوب مسبقا حتى أثناء التشغيل.

2-1 عدد لفات منخفض

3-4 عدد لفات متوسط

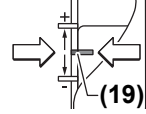
5-6 عدد لفات مرتفع

إن القيم المذكورة في الجدول هي عبارة عن قيم دلالية. يرتبط عدد اللفات الضروري بقطعة الشغل وظروف العمل ويمكن تقديره من خلال التجربة العملية.

مادة الشغل	قطر لقمة الفرز [مم]	وضع طارة الضبط
الخشب الصلب (الزان)	10-4	6-5
	20-12	4-3
	40-22	2-1
الخشب اللين (الصنوبر)	10-4	6-5
	20-12	6-3
	40-22	3-1
ألواح الخشب المضغوط	10-4	6-3
	20-12	4-2
	40-22	3-1
البلاستيك	15-4	3-2
	40-16	2-1
ألومنيوم	15-4	2-1
	40-16	1

اضبط مسافة الفرز الدقيق بواسطة المفتاح الدوار (25) على المنتصف. أدر لهذا الغرض المفتاح الدوار (25) إلى أن تتطابق العلامات (19) مع تلك الموجودة في الصورة. ثم قم بإدارة المقياس (24) على 0.

اضبط المصد المدرج (9) على أدنى درجة، يثبت المصد التدريجي بشكل محسوس.



قم بضغط زر تحرير الإقفال (23) إلى الخلف، وحرك ماكينة التفريز العلوية ببطء إلى أسفل، حتى تلامس لقمة الفرز (5) سطح قطعة الشغل. اترك ذراع تحرير الإقفال (23) مرة أخرى لتثبيت هذا الوضع. اضبط محدد العمق (14) إلى أسفل، حتى يستقر على المصد التدريجي (9).

اضغط ذراع تحرير الإقفال (23) إلى الخلف، وحرك ماكينة التفريز العلوية ببطء إلى أسفل، حتى تلامس لقمة الفرز (5) سطح قطعة الشغل. اترك ذراع تحرير الإقفال (23) مرة أخرى لتثبيت هذا الوضع. اضبط محدد العمق (14) إلى أسفل، حتى يستقر على المصد التدريجي (9).

GOF 1250 LCE: قم بتشغيل المبين الرقمي للعمق عن طريق مفتاح التشغيل والإطفاء (18). اضغط على الزر (16) لضبط نقطة صفر محدد العمق (14).

GOF 1250 CE: اضبط المزلاج بواسطة علامة المؤشر (27) على الوضع 0 بمقياس عمق التفريز (26).

اضبط محدد العمق (14) على عمق التفريز المرغوب، وأحكم ربط اللولب (15) بمحدد العمق (14).

GOF 1250 CE: انتبه إلى أنه لن يصيب بمقدورك تعديل ضبط المزلاج بواسطة علامة المؤشر (27). اضغط ذراع تحرير الإقفال (23) وقم بتحريك ماكينة التفريز العلوية إلى أعلى وضع.

مع أعماق التفريز الأعلى يجب القيام بعمليات معالجة بعدد أكبر مع سحب أقل للنشارة في كل عملية. يمكن باستخدام المصد التدريجي (9) تقسيم عملية التفريز إلى عدة درجات. للقيام بهذا قم بضبط عمق التفريز المرغوب مع أدنى درجة للمصد التدريجي، ثم اختر لعمليات المعالجة الأولى درجات أعلى. يمكن تغيير المسافة بين الدرجات من خلال إدارة لولب الضبط (10).

بعد عملية فرز تجريبية يمكنك من خلال إدارة المفتاح الدوار (25) ضبط عمق التفريز على المقاس المرغوب بدقة، أدره في اتجاه حركة عقارب الساعة لزيادة عمق التفريز، وأدره في عكس اتجاه حركة عقارب الساعة لتقليل عمق التفريز. يساعد المقياس (24) على توجيهك أثناء العملية. تماثل كل دورة مسافة ضبط تبلغ 2,0 مم، إحدى شرطات التدريج بالحافة العلوية للمقياس (24) تماثل تغييراً في مسافة الضبط بمقدار 0,1 مم. وتبلغ مسافة الضبط القصوى ±8 مم.

مثال: عمق التفريز المرغوب ينبغي أن يكون 10,0 مم، وأدت عملية الفرز التجريبية إلى عمق تفريز مقداره 9,6 مم. أدر المقياس (24) إلى 0.

أدر المفتاح الدوار (25) بمقدار 0,4 مم/4 شرطات التدريج (الفرق بين القيمة المفردة والقيمة الفعلية) في اتجاه حركة عقارب الساعة.

افحص عمق الفرز المحدد من خلال عملية فرز تجريبية أخرى.

إرشادات العمل

◀ قم بحماية لقم الفرز من الدفع والصدمات.

اتجاه الفرز وعملية الفرز (انظر الصورة F)

◀ يجب أن تتم عملية الفرز دائماً عكس اتجاه دوران لقمة الفرز (5) (دوران عكسي). في حالة الفرز في اتجاه الدوران (دوران في نفس الاتجاه) يمكن أن تنزلق العدة الكهربائية من يدك.

قم بضبط عمق الفرز المرغوب (انظر „ضبط عمق الفرز“، الصفحة 241).

ضع العدة الكهربائية مع لقمة الفرز المركبة على قطعة الشغل المرغوب معالجتها وشغل العدة الكهربائية.

اضغط ذراع تحرير الإقفال (23) إلى الخلف، وحرك ماكينة التفريز العلوية حتى النهاية في اتجاه صفيحة القاعدة (13). اترك ذراع تحرير الإقفال (23) مرة أخرى لتثبيت عمق الغطس.

نفذ عملية الفرز بدفع منتظم نحو الأمام.

أعد توجيه ماكينة التفريز العلوية نحو المركز الأكثر ارتفاعاً بعد إنهاء عملية الفرز. اطغى العدة الكهربائية.

التفريز مع مصد مساعد (انظر الصورة G)

يمكن تثبيت لوح أو عارضة خشبية بقطعة الشغل بمثابة مصد مساعد عند معالجة قطع الشغل الكبيرة، عند فرز المزورج مثلاً، وتسيير ماكينة التفريز العلوية على مسار هذا المصد المساعد. حرك ماكينة التفريز العلوية على الجانب المسطح للوح الانزلاقي بالمصد المساعد.

تفريز الحواف والأشكال

عند فرز الحواف أو الأشكال دون مصد التوازي يجب أن تكون لقمة الفرز مجهزة بمحمل كريات أو بمحمل كريات.

وجه العدة الكهربائية بعد تشغيلها نحو قطعة الشغل من الجانب إلى أن يتلامس الوند الدليلي أو محمل الكريات الفاص بلقمة الفرز مع حافة قطعة الشغل المرغوب معالجتها.

وجه العدة الكهربائية على امتداد مسار حافة قطعة الشغل. انتبه أثناء ذلك على تركيزها بشكل يوافق الزاوية المطلوبة. قد يؤدي الضغط الزائد إلى إتلاف حافة قطعة الشغل.

الفرز مع مصد التوازي (انظر الصورة H)

أدخل مصد التوازي (33) مع القضبان الدليلية (34) في صفيحة القاعدة (13) وأحكم ربطه باستخدام اللوالب (7) تبعاً للمقاس المطلوب.

وباستخدام اللوالب المجنحة (36) و (35) يمكنك ضبط مصد التوازي بشكل إضافي تبعاً للطول.

يسمح المفتاح الدوار (37) بضبط الطول بدقة بعد حل اللولبين المجنحين (35). تماثل كل دورة مسافة

اضغط ذراع تحرير الإقفال (23) إلى الخلف، وحرك ماكينة التفريز العلوية حتى النهاية في اتجاه صفحة القاعدة (13). اترك ذراع تحرير الإقفال (23) مرة أخرى لتثبيت عمق الغطس.
قم ببل براغي التثبيت (44) بمقدار لفتين، بحيث يصعب اللوح الانزلاقي (11) حر الحركة.
قم بتركيب مسمار التمرکز (45) في حاضن العدة كما هو موضح بالصورة. أحكم ربط صامولة الوصل يدويا بحيث يصعب مسمار التمرکز حر الحركة.
قم بمحاذاة مسمار التمرکز (45) وجلبية النسخ (43) معا من خلال التمرکز البسيط للوح الانزلاقي (11).
أحكم ربط لوالب التثبيت (44) مجددا.
اخلع مسمار التمرکز (45) من حاضن العدة.
اضغط على ذراع تحرير الإقفال (23) وقم بتحرك ماكينة التفريز العلوية إلى أعلى وضع.

تغيير البطارية (GOF 1250 LCE) (انظر الصورة M)

حرك غطاء مبيت البطارية (22) إلى أعلى وأخرج البطارية. أدخل بطارية جديدة (من النوع CR2032). ويجب أن يكون القطب الموجب للبطارية موجها إلى الامام نحو غطاء مبيت البطارية (22). قم بتركيب مانع التسريب (46) وأغلق غطاء مبيت البطارية (22).

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.
- ◀ احرص دائما على استخدام وحدة شفط في ظروف العمل القاسية قدر الإمكان. قم بتنظيف فتحات التهوية عدة مرات عن طريق فرشاة، وقم بتوصيل مفتاح اللوقاية من التيار المتخلف (PRCD) بشكل مسبق. قد يتسرب الغبار الموصل للكهرباء داخل العدة الكهربائية عند معالجة المعادن. قد يضر ذلك بعزل العدة الكهربائية.
- 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.

خدمة العملاء واستشارات الاستخدام

المغرب

الهاتف: 27 43 31 29 5 212+

تجد الرابط إلى عناوين مراكز الخدمة الخاصة بنا وشروط الضمان في الصفحة الأخيرة.
يلزم ذكر رقم الصنف ذو الخانات العشر وفقا للوحة صنع المنتج عند إرسال أية استفسارات أو طلبيات قطع غيار.

التخلص من العدة الكهربائية

ينبغي التخلص من الأجهزة الكهربائية والمراكم/البطاريات والملحقات التكميلية ومواد التغليف

ضبط تبلغ 2,0 مم، تماثل شرطة التدريج في المفتاح الدوار (37) تغييرا في مسافة الضبط بمقدار 0,1 مم. يمكن باستخدام سكة المصادمة (38) تغيير سطح الارتكاز الفعال لمصد التوازي.
وجه العدة الكهربائية بعد تشغيلها بدفع أمامي منتظم وبضغط جانبي على مصد التوازي على امتداد مسار حافة قطعة الشغل.
عند التفريز باستخدام مصد التوازي (33) ينبغي شفط الغبار/النشارة عن طريق مهائى شفط خاص (39). يمكن أن يظل مهائى الشفط مركبا.

التفريز باستخدام مهائى حلقي (التوابع)

لتنفيذ أعمال التفريز الدائرية يمكنك استخدام المهائى الحلقي.

التفريز باستخدام المجرى الدليلي (التوابع)

بالاستعانة بسكة التوجيه وبمهائى سكة التوجيه يمكنك تنفيذ الأعمال ذات المسارات المستقيمة.

التفريز مع جلبية النسخ (انظر الصور I-L)

بمساعدة جلبية النسخ (43) يمكن نقل حواف النماذج أو القوالب لقطعة الشغل.
اختر جلبية النسخ المناسبة حسب سمك قالب أو النموذج. نظرا للارتفاع الكبير لجلبية النسخ يجب ألا يقل سمك قالب عن 8 مم.
لاستخدام جلبية النسخ (43) يجب قبل ذلك تركيب وصلة جلبية النسخ المهائى SDS (40) في اللوح الانزلاقي (11).

ضع وصلة جلبية النسخ المهائى (40) على اللوح الانزلاقي (11) من أعلى، واربطها باستخدام برغبي التثبيت (41). احرص على أن يكون ذراع تحرير الإقفال الخاص بوصلة جلبية النسخ المهائى (42) حر الحركة.

حرك ذراع تحرير الإقفال (42) في اتجاه السهم، وقم بتركيب جلبية النسخ (43) في وصلة جلبية النسخ المهائى SDS (40) من أسفل. يجب أن تثبت تنوات التكويد أثناء ذلك في تجاويف جلبية النسخ (43) بشكل محسوس.

افحص المسافة بين منتصف لقمة الفرز وحافة جلبية النسخ (انظر «مركزة صفحة القاعدة (انظر الصورة N)»، الصفحة 243).

◀ اختر لقمة فرز قطرها أصغر من القطر الداخلي لجلبية النسخ.

عملية الفرز

وجه العدة الكهربائية بعد تشغيلها مع جلبية النسخ (43) نحو القالب.

اضغط على ذراع تحرير الإقفال (23) إلى الخلف، وحرك ماكينة التفريز العلوية ببطء إلى أسفل، إلى أن يتم الوصول إلى عمق التفريز المضبوط. اترك ذراع تحرير الإقفال (23) مرة أخرى لتثبيت عمق الغطس.
وجه العدة الكهربائية مع جلبية النسخ البارزة (43) بضغط جانبي خفيف على امتداد مسار القالب.

مركزة صفحة القاعدة (انظر الصورة N)

لكي تكون المسافة بين منتصف لقمة الفرز وحافة جلبية النسخ متساوية في كل الأماكن، قد يتوجب عند الضرورة ضبط مركزة جلبية النسخ (43) واللووح الانزلاقي (11) بالنسبة بالنسبة لبعضهم البعض.

بطريقة محافظة على البيئة عن طريق تسليمها لمراكز
النفايات القابلة لإعادة التصنيع.

لا تلق الأجهزة الكهربائية والمراكم/
البطاريات ضمن النفايات المنزلية.



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 جراثم 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 سوانح کاری پیش آید.

◀ قبل از روشن کردن ابزار برقی، همه ابزارهای تنظیم کننده و آچارها را از روی دستگاه بردارید. ابزار و آچارهایی که روی بخش های چرخنده دستگاه قرار دارند، میتوانند باعث ایجاد جراثم شوند.

◀ وضعیت بدن شما باید در حالت عادی قرار داشته باشد. برای کار جای مطمئنی 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 زیادتیر میکند.

◀ آشنایی با ابزار به دلیل کار کردن زیاد با آن نباید باعث سهل انگاری شما و نادیده گرفتن اصول ایمنی شود. بی دقتی ممکن است باعث بروز جراثمی در عرض کسری از ثانیه شود.

فارسی

دستورات ایمنی

نکات 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 جراثم 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 متحرکه هستند، به کار نگیرید. ابزارهای برقی چرخههایی 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. مبدل 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، لیبهای 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 محیط باز نیز مناسب باشد. کابل های رابط

- ◀ جهت ایمن و تثبیت کردن قطعه کار از گیره را یا سایر راههای تثبیت قطعه کار استفاده کنید. نگهداشتن قطعه کار با دست یا تکیه دادن آن به بدن باعث بی ثباتی آن و از دست دادن کنترل روی آن می گردد.
- ◀ سرعت مجاز فرزکاری باید حداقل معادل با حداکثر سرعت تعیین شده روی ابزار برقی باشد. فرزی که بیش از حد مجاز بچرخد، ممکن است بشکند و به اطراف پرتاب شود.
- ◀ تیغه فرز یا سایر متعلقات بایستی دقیقاً در ابزارگیر (کولت) ابزار برقی شما جای گیرند. ابزار و متعلقاتی که کاملاً منطبق با ابزارگیر دستگاه نباشند، چرخش نامنظم و نوسان های شدیدی داشته و می توانند منجر به از دست دادن کنترل بشوند.
- ◀ ابزار برقی را تنها در حال روشن بودن به طرف قطعه کار برانید. در غیر اینصورت ممکن است ابزار روی دستگاه در قطعه کار گیر کرده و باعث ضربه زدن (پس زدن) دستگاه شود.
- ◀ دستان خود را در محدوده فرزکاری یا دستگاه فرز قرار ندهید. با دست دیگر خود، دسته کمکی را بگیرید. چنانچه با هر دو دست دستگاه فرز را نگهدارید، نمی تواند آسیبی از طریق ابزار دستگاه به دستان شما برسد.
- ◀ روی سطح اشیاء فلزی، میخها یا پیچها را فرز نکنید. امکان آسیب دیدن تیغه فرز و در نتیجه ارتعاش و نوسان شدید دستگاه وجود دارد.
- ◀ برای پیدا کردن لوله ها و سیم های پنهان موجود در ساختمان و محدوده کار، از یک دستگاه ردیاب مخصوص برای یافتن لوله ها و سیمهای تأسیسات استفاده کنید و یا با شرکت های کارهای تأسیسات ساختمان و خدمات مربوطه تماس بگیرید. تماس با کابل و سیمهای برق ممکن است باعث آتشسوزی و یا برق گرفتگی شود. ایراد و آسیب دیدگی لوله گاز میتواند باعث انفجار شود. سوراخ شدن لوله آب، باعث خسارت و یا برق گرفتگی میشود.
- ◀ از فرز کردن با فرز آسیبدیده یا گند خودداری کنید. تیغه فرز کند و یا آسیب دیده باعث اصطکاک شدید می شود، ممکن است گیر کند و منجر به از دست دادن تعادل بشود.
- ◀ قبل از کنار گذاشتن ابزار برقی صبر کنید تا دستگاه بطور کامل از کار و حرکت بایستد. ابزار ممکن است به قطعه کار گیر کرده و کنترل ابزار برقی از دست شما خارج شود.
- ◀ ابزار برقی را هنگام کار با دو دست محکم بگیرید و وضعیت خود را ثابت و مطمئن کنید. ابزار برقی با دو دست مطمئن تر هدایت می شود.

هشدار



مطمئن شوید که باتری دکمه ای در دسترس کودکان قرار نگیرد. باتری های دکمه ای خطرناک هستند.

- ◀ 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 اجازت 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 نکنند. 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، متنهاي 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.

راهنمایهای ایمنی برای فرز بالاکار (افقی)

- ◀ ابزار برقی را فقط از سطوح عایق آن در دست بگیرید، زیرا امکان تماس تیغه برش با کابل برق دستگاه وجود دارد. در صورت برخورد با کابل "حامل جریان برق" ممکن است قسمتهای فلزی ابزار برقی نیز "حامل جریان برق" شوند و باعث بروز برق گرفتگی در کاربر گردند.

اجزاء دستگاہ

شماره گذاری تصاویر اجزاء دستگاہ بر اساس شکل ابزار برقی در صفحه تصاویر است.

- (1) دسته راست (دارای روکش عایق)
- (2) دکمه تثبیت کلید روشن/خاموش
- (3) رینگ نور (GOF 1250 LCE)
- (4) مهره و کولت (مهره با گیره نگهدارنده)
- (5) فرزکاری^a
- (6) اهرم قفل محور
- (7) پیچ برای میله های راهنما-گونبای موازی (2 عدد)
- (8) محافظ تراشه
- (9) اهرم تعیین سطح
- (10) پیچ های تنظیم اهرم تعیین سطح
- (11) صفحه هدایت کننده
- (12) نگهدارنده میله های راهنمای-گونبای موازی
- (13) صفحه پایه
- (14) خط کش تعیین عمق سوراخ
- (15) پیچ برای تثبیت خط کش تعیین عمق سوراخ
- (16) دکمه برای نقطه صفر خط کش تعیین عمق سوراخ (GOF 1250 LCE)
- (17) دکمه تغییر واحد اندازه گیری (میلیمتر/اینچ) (GOF 1250 LCE)
- (18) کلید روشن/خاموش برای نشانگر دیجیتالی عمق (GOF 1250 LCE)
- (19) محدوده تنظیم دقیق عمق فرز
- (20) دسته چپ (دارای روکش عایق)
- (21) صفحه نمایشگر (GOF 1250 LCE)
- (22) درپوش محفظه باتری (GOF 1250 LCE)
- (23) اهرم آزاد سازی
- (24) درجه بندی تنظیم دقیق عمق فرز
- (25) دکمه چرخشی برای تنظیم دقیق عمق فرز
- (26) درجه بندی تنظیم دقیق فرز (GOF 1250 LCE)
- (27) کشویی با شاخص (GOF 1250 LCE)
- (28) چرخک تنظیم انتفاخ سرعت
- (29) کلید روشن/خاموش
- (30) اتصال شیلنگ مکش
- (31) آچار تخت با عرض دهانه 19 میلیمتر
- (32) شلنگ مکش (قطر 35 میلیمتر)^a
- (33) گونبای موازی
- (34) میله راهنما برای گونبای موازی (2 عدد)
- (35) پیچ خروسکی برای تنظیم دقیق گونبای موازی (2 عدد)
- (36) پیچ خروسکی برای تنظیم تقریبی گونبای موازی (2 عدد)
- (37) دکمه چرخشی برای تنظیم دقیق گونبای موازی

▶ **باتری های دکمه ای را هرگز نباید بلعید یا در جاهای دیگر بدن وارد کرد. چنانچه متوجه شدید که باتری دکمه ای بلعیده شده یا به نحوی وارد جای دیگر بدن شده است، فوراً به پزشک مراجعه کنید.** بلعیدن باتری دکمه ای ممکن است در طول 2 ساعت منجر به سوختگی داخلی و مرگ گردد.

▶ **هنگام تعویض باتری دکمه ای به رعایت مقررات مربوط به تعویض باتری ها توجه کنید.** خطر انفجار وجود دارد.

▶ **تنها از باتری های ساعتی ذکر شده در دفترچه راهنما استفاده کنید.** از باتری های ساعتی دیگر یا از منبع تأمین انرژی دیگری استفاده نکنید.

▶ **سعی نکنید باتری های ساعتی را شارژ کنید و باعث اتصالی آنها نشوید.** باتری های ساعتی ممکن است نشت کنند، منفجر شوند، آتش بگیرند و افراد را زخمی کنند.

▶ **باتری های ساعتی خالی را مطابق مقررات جدا و دفع کنید.** باتری های ساعتی خالی ممکن است نشت کنند و اینگونه به محصول آسیب برسانند یا افراد را زخمی کنند.

▶ **باتری ساعتی را داغ نکنید و در آتش نیااندازید.** باتری های ساعتی ممکن است نشت کنند، منفجر شوند، آتش بگیرند و افراد را زخمی کنند.

▶ **باتری های ساعتی را خراب و یا از هم باز نکنید.** باتری های ساعتی ممکن است نشت کنند، منفجر شوند، آتش بگیرند و افراد را زخمی کنند.

▶ **باتری های ساعتی آسیب دیده را با آب تماس ندهید.** لیتیوم خارج شده ممکن در آب هیدروژن تولید کند و اینگونه منجر به بروز آتشسوزی، انفجار یا زخمی شدن افراد گردد.

▶ **هنگامی که درپوش محفظه باتری دیگر بسته نمی شود، باتری دکمه ای را بیرون آورید و از ابزار برقی استفاده نکنید، و جهت تعمیر ابزار برقی اقدام کنید.**

توضیحات محصول و کارکرد

همه دستورات ایمنی و راهنماییها را بخوانید.

اشتباهات ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث برقگرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحات های شدید شود.



به تصویرهای واقع در بخشهای اول دفترچه راهنما توجه کنید.

موارد استفاده از دستگاہ

این ابزار برقی، با داشتن پایه و قرارگاه محکم روی قطعه کار، برای فرزکاری در چوب، مواد پلاستیکی و مصالح ساختمانی سبک و همچنین برای شیار درآوردن، کنار تراشی، فرزکاری پروفیل ها و سوراخهای طویل و نیز برای نمونه سازی (کپی کاری) مناسب است.

همچنین می توان روی فلزات غیر آهنی در صورت کاهش سرعت و با تیغه های فرز مناسب کار کرد.

- (43) شابلون یا قالب کپی کاری
- (44) پیچ آلن مغزی برای تثبیت صفحه هدایت کننده (5 عدد)
- (45) خار مرکزی
- (46) واشر
- (a) این قسمت از متعلقات، بطور معمول همراه دستگاه ارائه نمی شود.

- (38) خط کش راهنمای قابل تنظیم برای گونیای موازی
- (39) آداپتور مکش برای گونیای موازی^(a)
- (40) آداپتور شابلون کپی کاری-SDS
- (41) پیچ اتصال برای آداپتور شابلون کپی کاری (2 عدد)
- (42) اهرم آزاد سازی برای آداپتور شابلون کپی کاری

مشخصات فنی

دستگاه فرز بالا کار		
GOF 1250 LCE	GOF 1250 CE	شماره فنی
3 601 F26 1..	3 601 F26 0..	توان ورودی نامی
1250	1250	W
10000-24000	10000-24000	سرعت در حالت آزاد
•	•	min ⁻¹
•	•	انتخاب سرعت
•	•	تثبیت کننده الکترونیکی
•	•	استارت آهسته
•	•	اتصال مکش گرد و غبار
•	-	نشانگر دیجیتالی عمق
•	-	رینگ نور
8-6	8-6	کولت های سازگار
¼	¼	mm
		inch
60	60	ارتفاع قسمت بالای فرز
3,7	3,6	وزن طبق استاندارد ^(A)
kg	kg	
II/□	II/□	کلاس ایمنی

(A) وزن بدون کابل اتصال برق
مقادیر برای ولتاژ نامی [U] 230 ولت میباشند. برای ولتاژهای مختلف و تولیدات مخصوص کشورها، ممکن است این مقادیر متفاوت باشند.
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 مشاهده نمایید.

نصب

◀ پیش از انجام هرگونه کاری بر روی ابزار الکتریکی، دوشاخه اتصال آنرا از داخل پریز برق بیرون بکشید.

قرار دادن تیغه فرز (رجوع کنید به تصویر A)

◀ توصیه می شود برای نصب و جاگذاری تیغه فرز و همچنین برای تعویض آن، از دستکش ایمنی استفاده کنید.

برمبسی موارد بکارگیری، تیغه های فرز در مدل ها و کیفیت های مختلف قابل دریافت هستند.

تیغه فرزهای دارای فولاد تراش سریع توان بالا (HSS) جهت کار کردن روی مواد نرم مانند چوب نرم و پلاستیک مناسب هستند.

تیغه فرزهای دارای برش فلز سخت و زبر (HM) بخصوص برای مواد سخت و آلومینیوم مانند چوب سخت و آلومینیوم مناسب می باشند.

تیغه های فرز اصل از برنامه جامع متعلقات بوش را می توانید از فروشگاههای تخصصی خریداری کنید. فقط از تیغه های فرز سالم و تمیز استفاده کنید.

- اهرم قفل محور (6) را خلاف جهت عقربه های ساعت تا انتها برانید (●). در صورت نیاز محور موتور را با دست بچرخانید تا به طور محسوس جا بیفتد.

- مهره کولت (4) را با آچار تخت (31) (با عرض دهانه 19 میلیمتر) با چرخش در جهت عقربه های ساعت باز کنید (●).

- تیغه فرز را به طرف کولت برانید. شفت فرز باید حداقل تا علامت روی کولت به جلو رانده شود.

- مهره کولت (4) را با آچار تخت (31) (با عرض دهانه 19 میلیمتر) با چرخش خلاف جهت عقربه های ساعت محکم کنید. اهرم قفل محور (6) را کاملاً ببندید.

◀ بدون نصب قالب کپی کاری از فرزهای دارای قطر بیشتر از 50 میلیمتر استفاده نکنید. این فرزها به صفحه پایه نمی خورند.

◀ کولت همراه با مهره کلاهی به هیچ عنوان بدون نصب بودن فرز، سفت نکنید. مهره کلاهی (کولت) ممکن است آسیب ببیند.

با دکمه (17) واحد اندازه گیری دلفواه را تنظیم کنید.

نحوه انتخاب سرعت

با چرخک تنظیم انتخاب سرعت (28) می توان سرعت لازم را حتی هنگام کار انتخاب کرد.

1-2	سرعت کم
3-4	سرعت متوسط
5-6	سرعت بالا

مقادیر درج شده در جدول، مقدار صحیح هستند. سرعت مورد نیاز بسته به جنس قطعه کار و شرایط دارد و می توان در جریان کار آزمایشی تعیین گردد.

جنس قطعه کار	قطر تیغه فرز [میلیمتر]	موقعیت چرخک تنظیم
چوب سخت (چنار)	4-10	5-6
	12-20	3-4
	22-40	1-2
چوب نرم (کاج)	4-10	5-6
	12-20	3-6
	22-40	1-3
نئوپان	4-10	3-6
	12-20	2-4
	22-40	1-3
پلاستیک	4-15	2-3
	16-40	1-2
آلومینیوم	4-15	1-2
	16-40	1

پس از کار طولانی با ابزار برقی در سرعت پایین، جهت خنک شدن آن باید اجازه دهید حدود 3 دقیقه با حداکثر سرعت بدون بار کار کند.

روشن/خاموش کردن

عمق فرز را قبل از روشن کردن تنظیم کنید.

برای روشن کردن ابزار برقی، کلید روشن/خاموش (29) را فشار دهید و آن را فشرده نگه دارید.

برای تثبیت کردن کلید روشن/خاموش فشرده شده (29) دکمه تثبیت (2) را فشار دهید.

برای خاموش کردن ابزار برقی، کلید روشن/خاموش (29) را رها کنید یا اگر با دکمه تثبیت (2) قفل شده است، کلید روشن/خاموش (29) را کوتاه فشار دهید و آن را رها کنید.

تثبیت کننده الکترونیکی

تثبیت کننده الکترونیکی، سرعت را در حالت آزاد و در حال کاربرد دستگاه تقریباً ثابت نگاه داشته و این عمل کارکرد منظم دستگاه را تضمین می کند.

روشن شدن آرام الکترونیکی

روشن شدن آرام الکترونیکی، گشتاور را به هنگام روشن کردن محدود می سازد و این باعث افزایش طول عمر موتور می شود.

محافظ بار اضافی

محافظ بار اضافی، در صورت فشار بیش از حد، از فشار بار بالا و غیر مجاز جلوگیری می کند. از این طریق سرعت موتور و توان خروجی کم می شود و

مکش گرد، براده و تراشه

از کار بدون اقدامات کاهش گرد و غبار خودداری کنید. تجهیزات مکش گرد و غبار مناسب باعث کاهش گرد و غبار مضر برای سلامتی می شود. توجه داشته باشید که محل کار شما از تهویه هوای مناسب برخوردار باشد. همواره از ماسک تنفسی مناسب استفاده کنید. حتی الامکان از یک مکنده گرد و غبار مناسب برای ماده (قطعه کار) استفاده کنید. به قوانین و مقررات 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 توانند به آسانی مشتعل شوند.

الزامات جاروبرقی

قطر نامی شیلنگ شده	mm	35
فشار خلاء مورد نیاز ^(A)	mbar	230 ≤
	hPa	230 ≤
میزان جریان مورد نیاز ^(A)	l/s	36 ≤
	m ³ /h	129,6 ≤
کارایی فیلتر توصیه شده	کلاس گرد و غبار ^(B)	

(A) مقدار توان در اتصال مکش ابزار برقی

(B) طبق استاندارد IEC/EN 60335-2-69

به دستورالعمل جاروبرقی توجه کنید. در صورت کاهش قدرت مکش، کار را متوقف کنید و علت را برطرف کنید.

مکش سایر مواد (رجوع کنید به تصویر B)

شیلنگ مکش (قطر 35 mm) (32) (متعلقات) را روی آداپتور مکش نصب شده، وارد کنید. شیلنگ مکش (32) را به یک دستگاه مکنده گرد و غبار متصل کنید (متعلقات).

ابزار برقی میتواند بطور مستقیم به پرز یک مکنده چند منظوره Bosch با سیستم فعالسازی از راه دور متصل شود. با روشن کردن ابزار برقی، دستگاه مکنده متصل شده نیز بطور اتوماتیک روشن می شود.

دستگاه مکنده باید برای جنس قطعه کار مورد نظر مناسب باشد.

برای مکش گرد و غباری که برای سلامتی مضر و سرطان زا هستند و یا برای مکش تراشه های خشک باید از یک دستگاه مکنده مخصوص استفاده کنید.

عملکرد

◀ به ولتاژ برق شبکه توجه کنید! ولتاژ منبع جریان برق باید با مقادیر موجود بر روی برچسب ابزار الکتریکی مطابقت داشته باشد.

راه اندازی

GOF 1250 LCE: پس از برقراری جریان برق، رینگ نور (3) جهت روشنائی سطح قطعه کار مدام روشن می ماند.

باتری را قرار دهید (رجوع کنید به «تعویض باتری (GOF 1250 LCE) (رجوع کنید به تصویر M)»، صفحه 252). در برخی محصولات، باتری وجود دارد. جهت فعال کردن باتری، برچسب را جدا کنید.

در شرایط حاد منجر به خاموش شدن موتور می گردد.
بعد از خارج شدن ابزار برقی از زیر بار، موتور بلافاصله به سرعت حالت کاری بر می گردد یا دوباره راه اندازی می شود.

م محافظ استارت مجدد

م محافظ استارت مجدد، از شروع به کار کنترل نشده ابزار برقی پس از قطع جریان برق جلوگیری می کند. برای راه اندازی دوباره کلید روشن/خاموش (29) را در موقعیت خاموش قرار داده و ابزار برقی را مجدداً روشن کنید.

اهرم آزاد سازی (رجوع کنید به تصویر C)

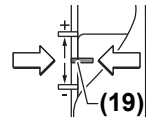
بازگرداندن اهرم آزاد سازی (23) به طور خودکار با رها کردن انعام می گیرد. برای بازدارندگی بهتر باید اهرم آزاد سازی (23) را تا انتها به عقب کشید. نیروی بازدارندگی را می توان دوباره تنظیم کرد. بدین منظور یک آچار آلن (4 میلیمتر) را در سوراخ دسته وارد کنید. برای افزایش نیروی بازدارندگی، آچار آلن را در جهت عقربه های ساعت و برای کاهش، آن را خلاف جهت عقربه های ساعت بچرخانید.

نحوه تنظیم عمق فرزکاری

تنظیم عمق فرز بایستی فقط در حالت خاموش بودن دستگاه انجام شود.

برای تنظیم تقریبی عمق فرزکاری (رجوع کنید به تصویر D و E) به شرح زیر عمل کنید:
- ابزار برقی با تیغه فرز مونتاژ شده را روی قطعه کار قرار دهید.
- مسیر تنظیم دقیق را با دکمه چرخشی (25) روی موقعیت وسط تنظیم کنید. دکمه چرخشی (25)، را تا علامت های (19) مطابق تصویر نشان داده شده، بچرخانید. سپس صفحه درجه بندی (24) را روی 0 بچرخانید.

- اهرم تعیین سطح (9) را روی پایین ترین درجه قرار دهید تا بطور محسوس جا بیفتد.
- پیچ (15) خط کش تعیین عمق سوراخ (14)، را باز کنید، طوری که خط کش تعیین عمق سوراخ (14) آزادانه حرکت کند.



- اهرم آزاد سازی (23) را به عقب بفشارید و سطح بالای فرز را آهسته به پایین برانید تا فرز (5) با سطح قطعه کار تماس پیدا کند. اهرم آزاد سازی (23) را دوباره رها کنید تا این موقعیت تثبیت شود.

- خط کش تعیین عمق سوراخ (14) را به پایین بفشارید تا روی اهرم تعیین سطح (9) قرار گیرد. **GOF 1250 LCE**: نشانگر دیجیتالی عمق موجود در کلید روشن/خاموش (18) را روشن کنید. دکمه (16) را برای تنظیم نقطه صفر خط کش تعیین عمق سوراخ (14) فشار دهید. **GOF 1250 CE**: کشویی دارای علامت شاخص (27) را روی موقعیت 0 در صفحه درجه بندی عمق فرز (26) قرار دهید.

- خط کش تعیین عمق سوراخ (14) را روی عمق فرز دلخواه قرار دهید و پیچ (15) روی خط کش تعیین عمق سوراخ (14) را محکم کنید.

CE 1250 GOF: دقت کنید که کشویی دارای علامت شاخص (27) دیگر تغییر نکند.

- اهرم آزاد سازی (23) را فشار دهید و سطح بالای فرز را در بالاترین موقعیت برانید.

در مورد عمق های بزرگتر فرز باید مراحل کاری بیشتری را با برداشت تراشه کمتر اجرا کنید. به کمک اهرم تعیین سطح (9) می توانید نحوه فرزکاری را روی درجات بیشتر تقسیم کنید. بدین منظور، عمق فرز دلخواه را روی پایین ترین سطح اهرم تعیین سطح تنظیم کنید و برای اولین مرحله کاری، ابتدا بالاترین سطح را انتخاب نمایید. فاصله درجات را می توان با پیماندن پیچ های تنظیم (10) تغییر داد.

پس از یک مرحله فرزکاری آزمایشی می توانید با چرخاندن دکمه چرخشی (25) عمق فرز را دقیقاً به اندازه دلخواه تنظیم کنید؛ جهت افزایش عمق فرز، دکمه را در جهت عقربه های ساعت بچرخانید و برای کاهش عمق فرز، آن را خلاف جهت عقربه های ساعت بچرخانید. درجه بندی (24)، در این حالت نقش جهت یابی را ایفا می کند. هر چرخش برابر است با تنظیم به اندازه 2,0 میلیمتر، یکی از خطوط پایین روی درجه بندی (24) برابر است با تغییری به مقدار 0,1 میلیمتر. حداکثر مسیر تنظیم به میزان ± 8 میلیمتر است.

مثال: عمق فرز دلخواه باید 10,0 میلیمتر باشد، فرز آزمایشی عمق فرز 9,6 میلیمتر است.

- درجه بندی (24) را روی 0 بچرخانید.
- دکمه چرخشی (25) را به مقدار 0,4 تا 4 میلیمتر خطوط پایین درجه بندی (اختلاف مقدار اصلی با مقدار بدست آمده) در جهت عقربه های ساعت بچرخانید.

- عمق فرز انتخاب شده را با یک فرزکاری آزمایشی دیگر کنترل کنید.

GOF 1250 CE: بعد از تنظیم عمق فرز، موقعیت کشویی (27) را روی خط کش تعیین عمق سوراخ (14) دیگر تغییر ندهید، تا بدین ترتیب بتوانید همیشه عمق سوراخ کنونی را روی درجه بندی (26) بخوانید.

LCE 1250 GOF: عمق کنونی فرز در صفحه نمایشگر (21) نشان داده می شود.

نکات عملی

تیغه فرز را در برابر ضربه و فشار محافظت کنید.

جهت و نحوه فرزکاری (رجوع کنید به تصویر F)

فرآیند فرزکاری باید همواره خلاف جهت گردش فرز (5) انجام پذیرد (جهت مخالف). در صورت فرزکاری در جهت گردش فرز (جهت موافق) ممکن است ابزار برقی از دست شما رها شود.

عمق فرز دلخواه را تنظیم کنید (رجوع کنید به «نحوه تنظیم عمق فرزکاری»، صفحه 250).

ابزار برقی را با تیغه فرز نصب شده روی قطعه کار قرار دهید و ابزار برقی را روشن کنید.

فرزکاری با ریل راهنما (متعلقات)

به کمک ریل راهنما و تبدیل ریل راهنما می توانید مراحل کاری در یک خط راست را انجام دهید.

فرزکاری با شابلون کپی کاری (رجوع کنید به تصاویر I-L)

به کمک شابلون کپی کاری (43) می توان دور محیطی مدل ها یا شابلون ها را روی قطعه های کار انتقال داد.

برحسب قطر شابلون یا نمونه، قالب کپی کاری مناسب را انتخاب کنید. به دلیل ارتفاع برآمده شابلون کپی کاری باید شابلون حداقل 8 میلیمتر ضخامت داشته باشد.

جهت استفاده شابلون کپی کاری (43) باید قبلاً، آداپتور شابلون کپی کاری-SDS (40) در صفحه هدایت کننده (11) جایگزین شود.

آداپتور شابلون کپی کاری (40) را از بالا روی صفحه هدایت کننده (11) قرار دهید و آن را با 2 پیچ اتصال (41) محکم کنید. دقت کنید که اهرم آزاد سازی برای تبدیل شابلون کپی کاری (42) آزادانه حرکت کند.

اهرم آزاد سازی (42) را در جهت فلش هدایت کنید و شابلون کپی کاری (43) را از پایین در آداپتور شابلون کپی کاری-SDS (40) قرار دهید. کد دندانه ای باید در این حال بطور محسوس در شیارهای شابلون کپی کاری (43) جا بیفتد.

فاصله تیغه فرز میانی و کناره شابلون کپی کاری را کنترل کنید (رجوع کنید به «مرکز صفحه پایه (رجوع کنید به تصویر N)»، صفحه 251).

◀ قطر تیغه فرز را کمتر از قطر داخلی شابلون کپی کاری انتخاب کنید.**نمونه فرزکاری**

ابزار برقی روشن شده را با شابلون کپی کاری (43) روی شابلون ها قرار دهید.

اهرم آزاد سازی (23) را به عقب فشار دهید و قسمت بالایی فرز را آهسته به پایین برانید تا عمق فرز دلخواه به دست آید. اهرم آزاد سازی (23) را دوباره رها کنید تا عمق فرورفتگی ثابت شود.

ابزار برقی همراه با شابلون کپی کاری (43) روی آن را، با اعمال فشار جانبی در امتداد شابلون حرکت دهید.

مرکز صفحه پایه (رجوع کنید به تصویر N)

بدین ترتیب فاصله میانی تیغه فرز با کناره شابلون کپی کاری همه جا یکسان می شود، می توانید شابلون کپی کاری (43) و صفحه هدایت کننده (11)، را در صورت نیاز، در مرکز به یکدیگر نزدیک کنید.

اهرم آزاد سازی (23) را به سمت عقب فشار دهید و سطح بالایی فرز را تا انتها در جهت صفحه پایه (13) برانید. اهرم آزاد سازی (23) را دوباره رها کنید تا عمق فرورفتگی ثابت شود.

پیچ های اتصال (44) را حدود 2 بار بچرخانید تا صفحه هدایت کننده (11) آزادانه حرکت کند. خار مرکزی (45) را مانند تصویر نشان داده شده در ابزارگیر قرار دهید. مهره کولت را با دست محکم کنید طوری که خار مرکزی همچنان آزادانه حرکت کند.

اهرم آزاد سازی (23) را به سمت عقب فشار دهید و سطح بالایی فرز را تا انتها در جهت صفحه پایه (13) برانید. اهرم آزاد سازی (23) را دوباره رها کنید تا عمق فرورفتگی ثابت شود.

عمل فرز کاری را با حرکت یکنواخت انجام دهید. پس از پایان فرزکاری، قسمت بالایی فرز را به بالاترین موقعیت برگردانید.

ابزار برقی را خاموش کنید.

فرزکاری با نگهدارنده کمکی (رجوع کنید به تصویر G)

برای کار روی قطعات بزرگ، برای مثال در فرزکاری شیارها می توانید یک تخته یا نوار را به عنوان نگهدارنده کمکی در قطعه محکم کنید و سطح بالایی فرز را در امتداد نگهدارنده کمکی برانید. سطح بالایی فرز را در سمت صاف صفحه هدایت کننده در امتداد نگهدارنده کمکی برانید.

نمونه لبه دادن (کنار تراشی) و یا فرز کردن طبق فرم

برای لبه دادن و یا فرز کردن طبق فرم بدون خط کش راهنمای موازی، باید تیغه فرز به یک راهنما و یا بلبرینگ مجهز باشد.

ابزار برقی را در حالیکه روشن است، از پهلو (سطح جانبی) به قطعه کار نزدیک کنید تا راهنما و یا بلبرینگ تیغه فرز روی لبه قطعه کار قرار بگیرد.

ابزار برقی را در امتداد لبه قطعه کار حرکت دهید. همزمان به زاویه قرار گرفتن آن بر روی قطعه کار توجه داشته باشید. فشار بیش از حد می تواند به لبه قطعه کار آسیب وارد کند.

فرزکاری با گونیای موازی (رجوع کنید به تصویر H)

گونیای موازی (33) با میله های راهنما (34) را در صفحه پایه (13) برانید و آن را به وسیله پیچ ها (7) مطابق با مقدار نیاز محکم کنید.

به کمک پیچ خروسی (36) و (35) می توانید گونیای موازی را همراه با طول تنظیم کنید. با دکمه چرخشی (37) می توانید بعد از باز کردن هر دو پیچ خروسی (35) طول را بطور دقیق تنظیم کنید. هر چرخش برابر است با تنظیم به اندازه 2,0 میلیمتر، یکی از خطوط پایین روی دکمه چرخشی (37) برابر است با تغییری به مقدار 0,1 میلیمتر.

با خط کش راهنما (38) می توانید سطح تماس مؤثر در گونیای موازی را تغییر دهید.

ابزار برقی را در حالیکه روشن است با حرکت یکنواخت و آوردن فشار جانبی روی گونیای موازی، در امتداد لبه قطعه کار حرکت دهید.

هنگام فرزکاری با گونیای موازی (33) باید از یک مکندنه گرد و غبار به وسیله یک آداپتور دستگاه مکش مخصوص (39) استفاده گردد. آداپتور دستگاه مکش می تواند نصب شده باقی بماند.

فرزکاری با تبدیل پرگار (متعلقات)

جهت فرزکاری گرد می توانید از تبدیل پرگار استفاده کنید.

دستگاه های اندازه گیری و باتری ها /
باتری های قابل شارژ را درون سطل
زباله خانگی نیندازید!



خار مرکزی (45) و شابلون کپی کاری (43) را از طریق حرکت آرام صفحه هدایت کننده (11) نسبت به یکدیگر تنظیم کنید.

پیچ های اتصال (44) را دوباره محکم کنید.

خار مرکزی (45) را از ابزارگیر جدا کنید.

اهرم آزاد سازی (23) را فشار دهید و سطح بالای فرز را به بالاترین موقعیت برانید.

تعویض باتری (GOF 1250 LCE) (رجوع کنید به تصویر M)

درپوش محافظه باتری (22) را به بالا برانید و باتری را بیرون آورید. باتری جدیدی (از نوع CR2032) قرار دهید. قطب مثبت باتری باید به طرف جلوی درپوش محافظه باتری (22) قرار گیرد. واشر (46) را جا بیندازید و درپوش محافظه باتری (22) را ببندید.

مراقبت و سرویس

مراقبت، تعمیر و تمیز کردن دستگاه

◀ پیش از انجام هرگونه کاری بر روی ابزار الکتریکی، دو شاخه 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 شرایط کاری بسیار سخت در صورت امکان، همواره از یک سیستم مکنده استفاده کنید. شیارهای تهویه را بطور مرتب توسط قلم مو تمیز و کلید محافظ جان (PRCD) را از قبل روشن کنید. هنگام کار با فلزات، امکان تجمع گرد و غبار آنها که رسانا هستند، در قسمت های داخلی ابزار برقی وجود دارد. امکان آسیب دیدن و از بین رفتن حفاظ روکش عایق ابزار برقی وجود دارد.

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.

خدمات و مشاوره با مشتریان

ایران

تلفن: +9821- 86092057

لینک آدرس های خدمات و شرایط گارانتی ما را در صفحه آخر مشاهده نمایید.

برای هرگونه سؤال و یا سفارش قطعات یدکی، حتماً شماره فنی 10 رقمی کالا را مطابق برچسب روی ابزار برقی اطلاع دهید.

از رده خارج کردن دستگاه

دستگاه های اندازه گیری، باتری ها/باتری های قابل شارژ، متعلقات و بسته بندی ها، باید طبق مقررات حفظ محیط زیست بازیافت شوند.



6 mm 2 608 570 100
8 mm 2 608 570 102



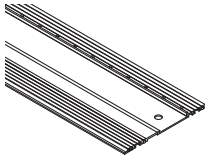
1/4" (6.35 mm) 2 608 570 101



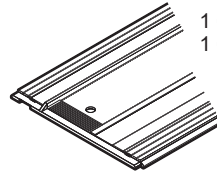
10,8 mm 2 609 200 282
13 mm 2 609 200 138
13,8 mm 2 609 200 283
17 mm 2 609 200 139
24 mm 2 609 200 140
27 mm 2 609 200 141
30 mm 2 609 200 142
40 mm 2 609 200 312



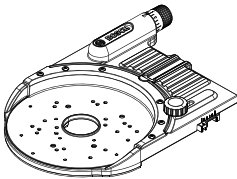
2 610 997 123



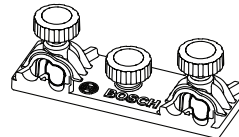
1 600 Z00 03V (L = 800 mm)
1 600 Z00 03W (L = 1600 mm)



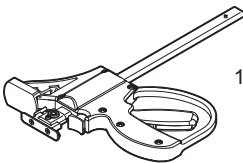
1 600 Z00 005 (L = 800 mm)
1 600 Z00 00F (L = 1600 mm)



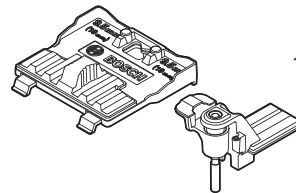
1 600 Z00 00G



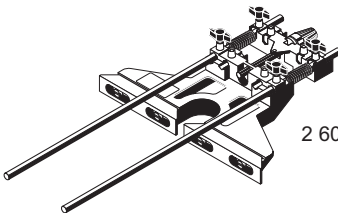
1 600 A00 11C



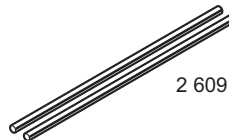
1 600 A00 1F8 (2x)



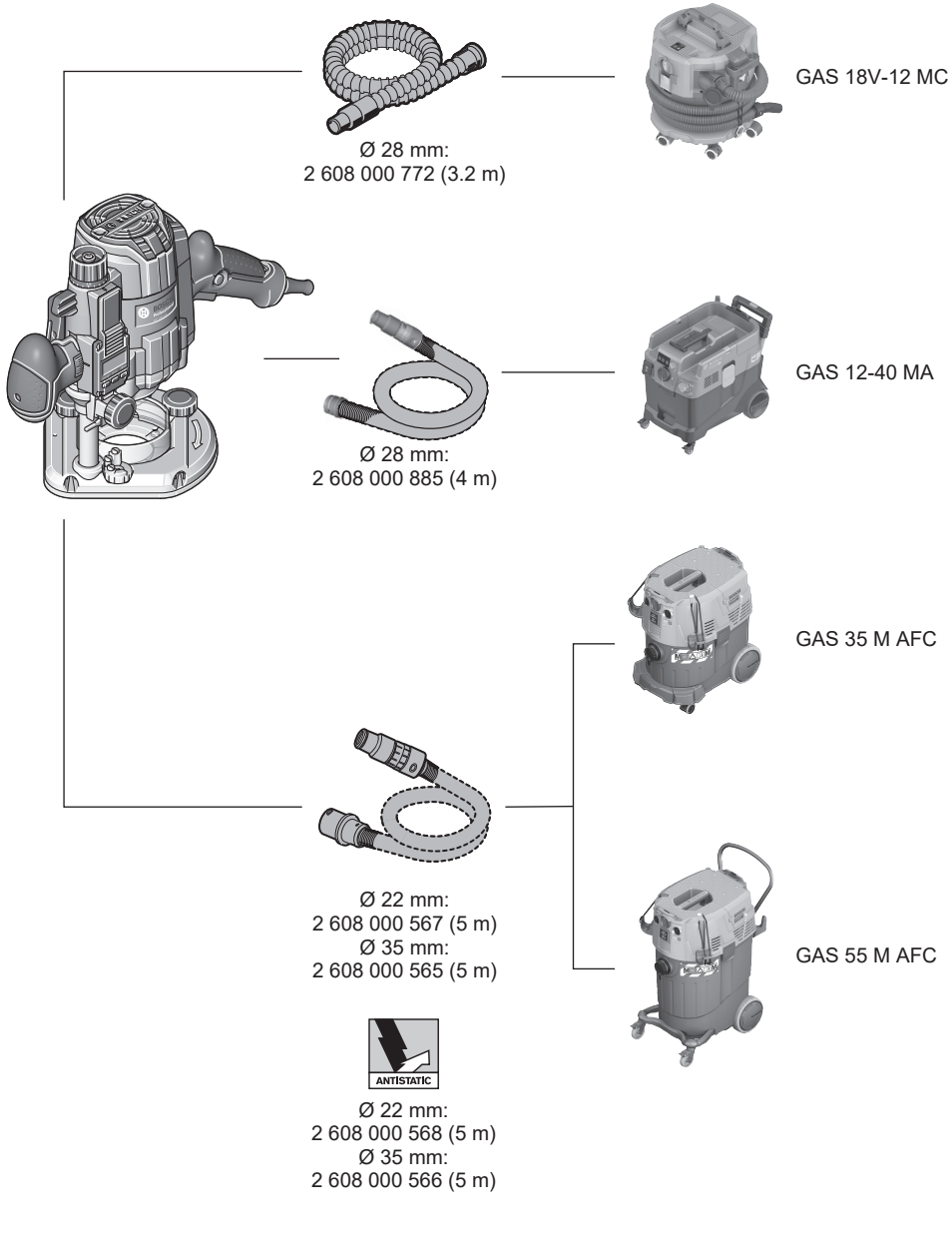
1 600 Z00 03X



2 607 001 387



2 609 200 145 (L = 0,8 m)



Servicekontakte
Service Contacts
Contacts de Service
Contactos de Servicio



<https://www.bosch-pt.com/serviceaddresses>

Garantiebedingungen
Guarantee Conditions
Conditions de Garantie
Condiciones de Garantía



<https://www.bosch-pt.com/guarantee/202507>