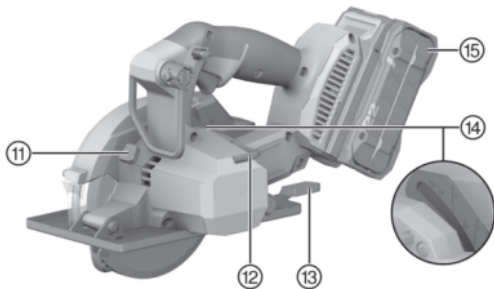
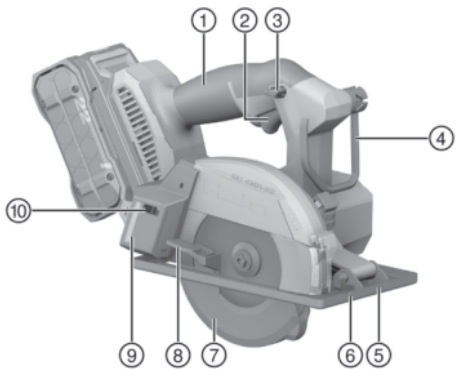


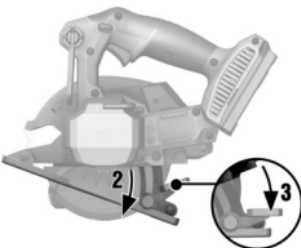


Deutsch	1
English	18
Nederlands	34
Français	51
Español	68
Português	85
Italiano	103
Polski	120
Česky	137
Slovenčina	153
Magyar	169
Slovenščina	186
Hrvatski	202
Srpski	217
Русский	234
Українська	253
Ελληνικά	273
Türkçe	291
עברית	308

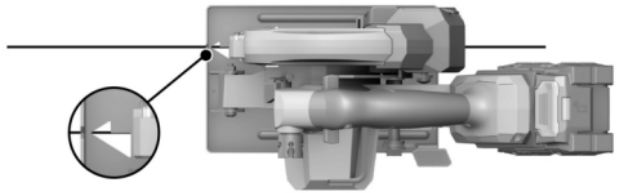
SC 4MR-22 (01)



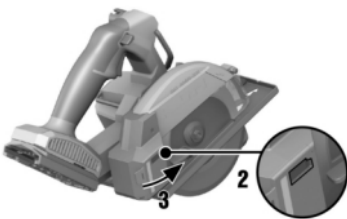
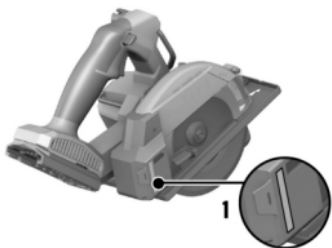


**2****3****4**

**5**



**6**



## de Original-Bedienungsanleitung

### Angaben zur Bedienungsanleitung

#### Zu dieser Bedienungsanleitung

- **Warnung!** Bevor Sie das Produkt verwenden, stellen Sie sicher, dass Sie die dem Produkt beiliegende Bedienungsanleitung einschließlich der Anweisungen, Sicherheits- und Warnhinweise, Abbildungen und Spezifikationen gelesen und verstanden haben. Machen Sie sich insbesondere mit allen Anweisungen, Sicherheits- und Warnhinweisen, Abbildungen, Spezifikationen sowie Bestandteilen und Funktionen vertraut. Bei Nichtbeachtung besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages, eines Brandes und/oder schwerer Verletzungen. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung inklusive aller Anweisungen, Sicherheits- und Warnhinweise zur späteren Verwendung auf.
- **HILTI** Produkte sind für den professionellen Benutzer bestimmt und dürfen nur von autorisiertem, eingewiesenen Personal bedient, gewartet und instand gehalten werden. Dieses Personal muss speziell über die auftretenden Gefahren unterrichtet sein. Vom Produkt und seinen Hilfsmitteln können Gefahren ausgehen, wenn sie von unausgebildetem Personal unsachgemäß behandelt oder nicht bestimmungsgemäß verwendet werden.
- Die beiliegende Bedienungsanleitung entspricht dem aktuellen Stand der Technik zum Zeitpunkt der Drucklegung. Finden Sie immer die aktuelle Version online auf der Hilti Produktseite. Folgen Sie hierzu dem Link oder dem QR-Code in dieser Bedienungsanleitung, gekennzeichnet mit dem Symbol .
- Geben Sie das Produkt nur mit dieser Bedienungsanleitung an andere Personen weiter.

### Zeichenerklärung

#### Warnhinweise

Warnhinweise warnen vor Gefahren im Umgang mit dem Produkt. Folgende Signalwörter werden verwendet:

#### GEFAHR

#### GEFAHR !

- Für eine unmittelbar drohende Gefahr, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führt.

#### WARNUNG

#### WARNUNG !

- Für eine möglicherweise drohende Gefahr, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führen kann.

#### VORSICHT

#### VORSICHT !

- Für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu Körperverletzungen oder zu Sachschäden führen kann.

### Symbole in der Bedienungsanleitung

Folgende Symbole werden in dieser Bedienungsanleitung verwendet:

	Bedienungsanleitung beachten
	Anwendungshinweise und andere nützliche Informationen
	Umgang mit wiederverwertbaren Materialien
	Elektrogeräte und Akkus nicht in den Hausmüll werfen
	<b>Hilti</b> Li-Ion-Akku
	<b>Hilti</b> Ladegerät



## Symbole in Abbildungen

Folgende Symbole werden in Abbildungen verwendet:

<b>2</b>	Diese Zahlen verweisen auf die jeweilige Abbildung am Anfang dieser Bedienungsanleitung.
<b>3</b>	Die Nummerierung gibt eine Abfolge der Arbeitsschritte im Bild wieder und kann von den Arbeitsschritten im Text abweichen.
<b>(11)</b>	Positionsnummern werden in der Abbildung <b>Übersicht</b> verwendet und verweisen auf die Nummern der Legende im Abschnitt <b>Produktübersicht</b> .
	Dieses Zeichen soll ihre besondere Aufmerksamkeit beim Umgang mit dem Produkt wecken.

## Produktabhängige Symbole

### Allgemeine Symbole

Symbole, die in Verbindung mit dem Produkt verwendet werden.

	Bemessungsleerlaufdrehzahl
	Gleichstrom
	Drehrichtungspfeil
	Umdrehung pro Minute
	Durchmesser
	Sägeblatt
	Das Produkt unterstützt NFC-Technologie, die mit iOS- und Android-Plattformen kompatibel ist.
	Li-Ionen Akku
	Benutzen Sie den Akku niemals als Schlagwerkzeug.
	Lassen Sie den Akku nicht fallen. Verwenden Sie keinen Akku, der einen Schlag erhalten hat oder anderweitig beschädigt ist.

### Gebotszeichen

Gebotszeichen weisen auf verbindliche Handlungen hin.

	Schutzbrille benutzen
--	-----------------------

### Sicherheit

#### Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge

**WARNUNG** Lesen Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Bebilderungen und technischen Daten, mit denen dieses Elektrowerkzeug versehen ist. Versäumnisse bei der Einhaltung der 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 Netzeitung) oder auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzeitung).

### 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 Gerät verlieren.

#### Elektrische Sicherheit

► Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeugs 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 Schlag.

► Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlchränken. 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 Schlag.

► 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 verwinkelte Anschlussleitungen erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlag.

► Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungsleitungen, die auch für den Außenbereich geeignet sind. Die Anwendung einer für den Außenbereich geeigneten Verlängerungsleitung verringert das Risiko eines elektrischen Schlag.

► Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeugs in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter. Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlag.

#### 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 Elektrowerkzeugs 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 Elektrowerkzeugs, 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 Elektrowerkzeugs den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an der 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, Kleidung und Handschuhe 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, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden. Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.

► Wegen 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 Gerät 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, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen. Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeugs.

► Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie keine Personen das Gerät 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 Zubehör 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 verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.

► Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit. Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.

► Halten Sie Griffe und Griffflächen trocken, sauber und frei von Öl und Fett. Rutschige Griffe und Griffflächen erlauben keine sichere Bedienung und Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unvorhergesehenen Situationen.

#### **Verwendung und Behandlung des Akkuwerkzeugs**

► Laden Sie die Akkus nur in Ladegeräten auf, die vom Hersteller empfohlen werden. Für ein Ladegerät, das für eine bestimmte Art von Akkus geeignet ist, besteht Brandgefahr, wenn es mit anderen Akkus verwendet wird.

► Verwenden Sie nur die dafür vorgesehenen Akkus in den Elektrowerkzeugen. Der Gebrauch von anderen Akkus kann zu Verletzungen und Brandgefahr führen.

► Halten Sie den nicht benutzten Akku fern von Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, die eine Überbrückung der Kontakte verursachen könnten. Ein Kurzschluss zwischen den Akkukontakten kann Verbrennungen oder Feuer zur Folge haben.

► Bei falscher Anwendung kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten. Vermeiden Sie den Kontakt damit. Bei zufälligem Kontakt mit Wasser abspülen. Wenn die Flüssigkeit in die Augen kommt, nehmen Sie zusätzlich ärztliche Hilfe in Anspruch. Austretende Akkuflüssigkeit kann zu Hautreizungen oder Verbrennungen führen.

► Benutzen Sie keinen beschädigten oder veränderten Akku. Beschädigte oder veränderte Akkus können sich unvorhersehbar verhalten und zu Feuer, Explosion oder Verletzungsgefahr führen.



- Setzen Sie einen Akku keinem Feuer oder zu hohen Temperaturen aus. Feuer oder Temperaturen über 130 °C (265 °F) können eine Explosion hervorrufen.
- Befolgen Sie alle Anweisungen zum Laden und laden Sie den Akku oder das Akkuwerkzeug niemals außerhalb des in der Betriebsanleitung angegebenen Temperaturbereichs. Falsches Laden oder Laden außerhalb des zugelassenen Temperaturbereichs kann den Akku zerstören und die Brandgefahr erhöhen.

## Service

- Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren. Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Gerätes erhalten bleibt.
- Warten Sie niemals beschädigte Akkus. Sämtliche Wartung von Akkus sollte nur durch den Hersteller oder bevollmächtigte Kundendienststellen erfolgen.

## Sicherheitshinweise für alle Sägen

### Sägeverfahren

- **⚠ GEFAHR: Kommen Sie mit Ihren Händen nicht in den Sägebereich und an das Sägeblatt.**
- Greifen Sie nicht unter das Werkstück. Die Schutzhülle kann Sie unter dem Werkstück nicht vor dem Sägeblatt schützen.
- Passen Sie die Schnitttiefe an die Dicke des Werkstücks an. Es sollte weniger als eine volle Zahnhöhe unter dem Werkstück sichtbar sein.
- Halten Sie das zu sägende Werkstück niemals in der Hand oder über dem Bein fest. Sichern Sie das Werkstück an einer stabilen Aufnahme. Es ist wichtig, das Werkstück gut zu befestigen, um die Gefahr von Körperkontakt, Klemmen des Sägeblattes oder Verlust der Kontrolle zu minimieren.
- Fassen Sie das Elektrowerkzeug nur an den isolierten Griffflächen an, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Einsatzwerkzeug verborgene Stromleitungen treffen kann. Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung setzt auch die Metallteile des Elektrowerkzeugs unter Spannung und führt zu einem elektrischen Schlag.
- Verwenden Sie beim Längsschneiden immer einen Anschlag oder eine gerade Kantenführung. Dies verbessert die Schnittgenauigkeit und verringert die Möglichkeit, dass das Sägeblatt klemmt.
- Verwenden Sie immer Sägeblätter in der richtigen Größe und mit passender Aufnahmebohrung (z. B. sternförmig oder rund). Sägeblätter, die nicht zu den Montageteilen der Säge passen, laufen unrund und führen zum Verlust der Kontrolle.
- Verwenden Sie niemals beschädigte oder falsche Sägeblatt-Unterlegscheiben oder -Schrauben. Die Sägeblatt-Unterlegscheiben und -Schrauben wurden speziell für Ihre Säge konstruiert, für optimale Leistung und Betriebssicherheit.

### Rückschlag - Ursachen und entsprechende Sicherheitshinweise

- Ein Rückschlag ist die plötzliche Reaktion infolge eines hakenden, klemmenden oder falsch ausgerichteten Sägeblattes, die dazu führt, dass eine unkontrollierte Säge abhebt und sich aus dem Werkstück heraus in Richtung der Bedienperson bewegt;
- wenn sich das Sägeblatt in dem sich schließenden Sägespalt verhakt oder verklemmt, blockiert es, und die Motorkraft schlägt die Säge in Richtung der Bedienperson zurück;
- wird das Sägeblatt im Sägeschnitt verdreht oder falsch ausgerichtet, können sich die Zähne der hinteren Sägeblattkante in der Oberfläche des Werkstücks verhaken, wodurch sich das Sägeblatt aus dem Sägespalt herausbewegt und die Säge in Richtung der Bedienperson zurück springt.

Ein Rückschlag ist die Folge eines falschen oder fehlerhaften Gebrauchs der Säge. Er kann durch geeignete Vorsichtsmaßnahmen, wie nachfolgend beschrieben, verhindert werden.

- Halten Sie die Säge fest und bringen Sie Ihre Arme in eine Stellung, in der Sie die Rückschlagkräfte abfangen können. Halten Sie sich immer seitlich des Sägeblattes, nie das Sägeblatt in eine Linie mit Ihrem Körper bringen. Bei einem Rückschlag kann die Kreissäge



rückwärts springen, jedoch kann die Bedienperson durch geeignete Vorsichtsmaßnahmen die Rückschlagkräfte beherrschen.

- ▶ Falls das Sägeblatt verklemmt oder Sie die Arbeit unterbrechen, schalten Sie die Säge aus und halten Sie sie im Werkstoff ruhig, bis das Sägeblatt zum Stillstand gekommen ist. Versuchen Sie nie, die Säge aus dem Werkstück zu entfernen oder sie rückwärts zu ziehen, solange das Sägeblatt sich bewegt, sonst kann ein Rückschlag erfolgen. Ermitteln und beheben Sie die Ursache für das Verklemmen des Sägeblattes.
- ▶ Wenn Sie eine Säge, die im Werkstück steckt, wieder starten wollen, zentrieren Sie das Sägeblatt im Sägespalt und überprüfen Sie, ob die Sägezähne nicht im Werkstück verhakt sind. Klemmt das Sägeblatt, kann es sich aus dem Werkstück heraus bewegen oder einen Rückschlag verursachen, wenn die Säge erneut gestartet wird.
- ▶ Stützen Sie große Platten ab, um das Risiko eines Rückschlags durch ein klemmendes Sägeblatt zu vermindern. Große Platten können sich unter ihrem Eigengewicht durchbiegen. Platten müssen auf beiden Seiten abgestützt werden, sowohl in Nähe des Sägespalts als auch an der Kante.
- ▶ Verwenden Sie keine stumpfen oder beschädigten Sägeblätter. Sägeblätter mit stumpfen oder falsch ausgerichteten Zähnen verursachen durch einen zu engen Sägespalt eine erhöhte Reibung, Klemmen des Sägeblattes und Rückschlag.
- ▶ Ziehen Sie vor dem Sägen die Schnitttiefen- und Schnittwinkelinstellungen fest. Wenn sich während des Sägens die Einstellungen verändern, kann sich das Sägeblatt verklemmen und ein Rückschlag auftreten.
- ▶ Seien Sie besonders vorsichtig beim Sägen in bestehende Wände oder andere nicht einsehbare Bereiche. Das eintauchende Sägeblatt kann beim Sägen in verborgene Objekte blockieren und einen Rückschlag verursachen.

#### Funktion der unteren Schutzhautze

- ▶ Überprüfen Sie vor jeder Benutzung, ob die untere Schutzhautze einwandfrei schließt. Verwenden Sie die Säge nicht, wenn die untere Schutzhautze nicht frei beweglich ist und sich nicht sofort schließt. Klemmen oder binden Sie die untere Schutzhautze niemals in geöffneter Position fest. Sollte die Säge unbeabsichtigt zu Boden fallen, kann die untere Schutzhautze verbogen werden. Öffnen Sie die Schutzhautze mit dem Rückziehhebel und stellen Sie sicher, dass sie sich frei bewegen und bei allen Schnittwinkeln und -tiefen weder Sägeblatt noch andere Teile berührt.
- ▶ Überprüfen Sie die Funktion der Feder für die untere Schutzhautze. Lassen Sie die Säge vor dem Gebrauch warten, wenn untere Schutzhautze und Feder nicht einwandfrei arbeiten. Beschädigte Teile, klebrige Ablagerungen oder Anhäufungen von Spänen lassen die untere Schutzhautze verzögert arbeiten.
- ▶ Öffnen Sie die untere Schutzhautze von Hand nur bei besonderen Schnitten, wie „Tauch- und Winkelschnitten“. Öffnen Sie die untere Schutzhautze mit dem Rückziehhebel und lassen Sie diesen los, sobald das Sägeblatt in das Werkstück eintaucht. Bei allen anderen Sägearbeiten soll die untere Schutzhautze automatisch arbeiten.
- ▶ Legen Sie die Säge nicht auf der Werkbank oder dem Boden ab, ohne dass die untere Schutzhautze das Sägeblatt bedeckt. Ein ungeschütztes, nachlaufendes Sägeblatt bewegt die Säge entgegen der Schnittrichtung und sägt, was ihm im Weg ist. Beachten Sie dabei die Nachlaufzeit der Säge.

#### Zusätzliche Sicherheitshinweise

##### Sicherheit von Personen

- ▶ Nehmen Sie niemals Manipulationen oder Veränderungen an Produkt oder Zubehör vor.
- ▶ Betreiben Sie das Elektrowerkzeug nur mit den dazugehörigen Schutzausrüstungen.
- ▶ Stellen Sie vor jeder Inbetriebnahme sicher, dass der Spannflansch sicher und korrekt montiert ist.



- Wenn Sie das Elektrowerkzeug ohne Staubabsaugung betreiben, tragen Sie bei stauberzeugenden Arbeiten immer einen leichten Atemschutz.
- Tragen Sie Gehörschutz. Die Einwirkung von Lärm kann Gehörverlust bewirken.
- Machen Sie Arbeitspausen und Übungen zur besseren Durchblutung Ihrer Finger. Bei längeren Arbeiten kann es durch Vibrationen zu Störungen an Blutgefäßen oder des Nervensystems an Fingern, Händen oder Handgelenken kommen.
- Das Elektrowerkzeug ist nicht bestimmt für schwache Personen ohne Unterweisung.
- Schalten Sie das Elektrowerkzeug erst am Arbeitsplatz ein und nur dann, wenn Sie es in Arbeitsposition gebracht haben.
- Entfernen Sie den Akku, wenn Probleme mit dem Elektrowerkzeug auftreten, wenn Sie Einsatzwerkzeuge oder Zubehöre wechseln und bei Lagerung und Transport des Elektrowerkzeuges.
- Bremsen Sie das Elektrowerkzeug nicht durch seitliches gegendrücken gegen das Sägeblatt.
- Vergewissern Sie sich vor dem Einbau des Akkus, dass die Säge ausgeschaltet ist und die Einschaltsperrre aktiviert ist. So vermeiden Sie Verletzungen durch unbeabsichtigten Anlauf des Elektrowerkzeugs.
- Berühren Sie bei laufendem Elektrowerkzeug nicht den Spannflansch und die Spannschraube.
- Bevor Sie das Elektrowerkzeug ablegen, warten Sie bis das Elektrowerkzeug vollständig stillsteht.
- Bevor Sie das Einsatzwerkzeug wechseln, warten Sie bis sich das Elektrowerkzeug abgekühlt hat.
- Drücken Sie niemals den Druckknopf für die Spindelarretierung, wenn sich das Sägeblatt dreht.
- Richten Sie das Elektrowerkzeug nicht auf Personen.
- Die Einschaltsperrre muss immer aktiviert sein, wenn Sie Zubehörteile oder Akkus wechseln, beim Transport oder wenn Sie das Elektrowerkzeug lagern wollen.
- Verwenden Sie immer ein zu Material und Beschaffenheit des Werkstücks passendes Sägeblatt.
- Führen Sie die Handkreissäge nur im eingeschalteten Zustand gegen das Werkstück.
- Passen Sie die Vorschubkraft an das Sägeblatt und das bearbeitende Material an. So verhindern Sie, dass sich das Sägeblatt blockiert und gegebenenfalls einen Rückschlag verursacht.
- Vermeiden Sie übermäßige Hitzeentwicklung am Produkt oder an Bauteilen des Produkts (z. B. Sägeblatt, Sägeblattspitzen, Gehäuseteile oder Schutzhäuben). Beenden Sie sofort die Arbeit, wenn Sie erste Anzeichen von Schäden feststellen (z. B. Geruchs- oder Rauchentwicklung, schmelzende Kunststoffteile) und lassen Sie das Produkt abkühlen, bevor Sie die Arbeit fortsetzen.
- Vermeiden Sie das Überhitzen der Sägezahnspitzen.
- Prüfen Sie vor Arbeitsbeginn alle Sägezähne des Sägeblatts auf Beschädigungen oder fehlende Sägezahnspitzen. Verwenden Sie nur Sägeblätter mit intakten und vollständigen Sägezähnen.
- Die zulässige Drehzahl des Einsatzwerkzeugs muss mindestens so hoch sein wie die auf dem Elektrowerkzeug angegebene Höchstdrehzahl. Zubehör, das sich schneller als zulässig dreht, kann zerbrechen und umherfliegen.
- Arbeiten Sie nicht in einer Umgebung, die stark mit Staub belastet ist.
- Staub, der beim Schleifen, Schmiegeln, Schneiden und Bohren entsteht, kann gefährliche Chemikalien enthalten. Einige Beispiele sind: Blei oder Farben auf Bleibasis; Ziegel, Beton und andere Mauerwerksprodukte, Naturstein und andere silikathaltige Produkte; Bestimmte Hölzer, wie Eiche, Buche und chemisch behandeltes Holz; Asbest oder asbesthaltige Materialien. Bestimmen Sie die Exposition des Bedieners und umstehender Personen durch die Gefahrenklasse der Materialien, an denen gearbeitet wird. Ergreifen Sie die erforderlichen Maßnahmen, um die Exposition auf einem sicheren Niveau zu halten, wie z. B. die Verwendung eines Staubsammelsystems oder das Tragen eines geeigneten Atemschutzes. Zu den allgemeinen Maßnahmen zur Verringerung der Exposition gehören:
  - Arbeiten in einem gut belüfteten Bereich,
  - Vermeiden von längerem Kontakt mit Staub,



- ▶ Staub von Gesicht und Körper wegleiten,
- ▶ Tragen von Schutzkleidung und Waschen exponierter Bereiche mit Wasser und Seife.
- ▶ Tragen Sie immer eine Atemschutzmaske, die den Anforderungen der Anwendung entspricht.
- ▶ Klären Sie vor Arbeitsbeginn die Gefahrenklasse des beim Arbeiten entstehenden Staubguts ab. Verwenden Sie einen Baustaubsauger mit einer offiziell zugelassenen Schutzklassifizierung, die Ihren lokalen Stabschutzbestimmungen entspricht.
- ▶ Beachten Sie die nationalen Arbeitsschutzanforderungen.
- ▶ Verwenden Sie Spannvorrichtungen oder einen anderen praktikablen Weg, um das Werkstück zu sichern und in eine stabile Position zu halten. Das Werkstück mit der Hand oder dem Körper zu halten ist instabil und kann zum Verlust der Kontrolle führen. Lassen Sie Dritte nicht das Werkstück in Position halten.
- ▶ Blicken Sie nicht direkt in die Beleuchtung (LED) und leuchten Sie anderen Personen nicht ins Gesicht.
- ▶ Verletzungsgefahr durch herunterfallende Werkzeuge und/oder Zubehör. Kontrollieren Sie vor Arbeitsbeginn, dass montiertes Zubehör sicher befestigt ist.
- ▶ Prüfen Sie vor Arbeitsbeginn die Schutzhülle auf Beschädigungen. Verwenden Sie das Produkt nur, wenn die Schutzhülle unbeschädigt ist.
- ▶ Achten Sie beim Durchsägen des Werkstücks auf den Schutz von Personen und des Arbeitsbereichs auf der anderen Seite. Teile des Werkstücks können beim Sägen herunterfallen und zu Verletzungen führen.
- ▶ Schneiden Sie nicht in unbekannte Untergründe und halten Sie die Schnittbahn oben und unten frei von Hindernissen. Das Sägeblatt kann, wenn es auf einen Gegenstand aufschlägt, einen Rückstoß auf das Produkt bewirken.
- ▶ Metallspäne sind scharf und können Verletzungen führen. Halten Sie Ihre Kleidung geschlossen, damit sich keine Späne in Ihren Handschuhen, Schuhen oder anderweitig in der Kleidung sammeln.
- ▶ Achten Sie darauf wo Metallspäne hinfliegen. Die Späne sind heiß und können zu Brand, Verbrennungen und Schnittverletzungen führen. Tauschen Sie das Sägeblatt, wenn Sie erhöhte Funkenbildung feststellen.
- ▶ Der Spänesammelbehälter für Späne kann sehr heiß werden. Tragen Sie immer Schutzhandschuhe, wenn Sie den Spänesammelbehälter leeren oder entfernen.

### **Elektrische Sicherheit**

- ▶ Prüfen Sie den Arbeitsbereich vor Arbeitsbeginn auf verdeckt liegende elektrische Leitungen, Gas und Wasserrohre z. B. mit einem Detektor. Außenliegende Metalleile am Elektrowerkzeug können spannungsführend werden, wenn Sie z. B. versehentlich eine Stromleitung beschädigt haben. Dadurch entsteht eine erhöhte Gefahr eines elektrischen Schlags.

### **Sorgfältiger Umgang und Gebrauch von Akkus**

- ▶ **Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise für die sichere Handhabung und Verwendung von Li-Ionen-Akkus.** Ein Nichtbeachten kann zu Hautreizungen, schweren korrosiven Verletzungen, chemischen Verbrennungen, Feuer und / oder zu Explosionen führen.
- ▶ Verwenden Sie Akkus nur in technisch einwandfreiem Zustand.
- ▶ Behandeln Sie Akkus sorgfältig, um Beschädigungen zu vermeiden und den Austritt von stark gesundheitsschädlichen Flüssigkeiten zu verhindern!
- ▶ Akkus dürfen in keinem Fall modifiziert oder manipuliert werden!
- ▶ Die Akkus dürfen nicht zerlegt, gequetscht, über 80 °C (176 °F) erhitzt oder verbrannt werden.
- ▶ Verwenden oder laden Sie keine Akkus, die einen Schlag erhalten haben oder anderweitig beschädigt sind. Überprüfen Sie Ihre Akkus regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen.
- ▶ Verwenden Sie niemals recycelte oder reparierte Akkus.
- ▶ Benutzen Sie den Akku oder ein akkubetriebenes Elektrowerkzeug niemals als Schlagwerkzeug.



- Setzen Sie Akkus niemals direkter Sonneneinstrahlung, erhöhter Temperatur, Funkenbildung oder offener Flamme aus. Dies kann zu Explosionen führen.
- Berühren Sie die Batteriepole nicht mit Ihren Fingern, Werkzeugen, Schmuck oder anderen elektrisch leitfähigen Gegenständen. Dies kann den Akku beschädigen, sowie Sachschäden und Verletzungen verursachen.
- Halten Sie Akkus von Regen, Nässe und Flüssigkeiten fern. Eindringende Feuchtigkeit kann Kurzschlüsse, Stromschläge, Verbrennungen, Feuer und Explosions verursachen.
- Verwenden Sie nur die für diesen Akku-Typ vorgesehenen Ladegeräte und Elektrowerkzeuge. Beachten Sie dazu die Angaben in den entsprechenden Bedienungsanleitungen.
- Verwenden oder lagern Sie den Akku nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen.
- Wenn der Akku zu heiß zum Anfassen ist, kann er defekt sein. Stellen Sie den Akku an einen einsehbaren, nicht brennbaren Ort mit ausreichender Entfernung zu brennbaren Materialien. Lassen Sie den Akku abkühlen. Wenn der Akku nach einer Stunde immer noch zu heiß zum Anfassen ist, dann ist er defekt. Wenden Sie sich an den **Hilti** Service oder lesen Sie das Dokument "Hinweise zur Sicherheit und Anwendung für **Hilti** Li-Ion-Akkus".

**i** Beachten Sie die speziellen Richtlinien, die für den Transport, die Lagerung und die Verwendung von Lithium-Ionen-Akkus gelten.  16

Lesen Sie die Hinweise zur Sicherheit und Anwendung für **Hilti** Li-Ion-Akkus, die Sie durch Scannen des QR-Codes am Ende dieser Bedienungsanleitung finden.

## Beschreibung

### Produktübersicht 1

①	Handgriff	⑩	Überlauföffnung Sägespäne
②	Ein-/Ausschalter	⑪	Spindelarretierung
③	Einschaltsperrre	⑫	Sechskantschlüssel
④	Gerüsthaken	⑬	Entriegelungshebel (Schnitttiefeneinstellung)
⑤	Grundplatte	⑭	Skala (Schnitttiefeneinstellung)
⑥	Schnittverfolgung	⑮	Akku
⑦	Pendelschutzaube	⑯	Entriegelungstaste Akku
⑧	Bedienhebel (Pendelschutzaube)	⑰	Statusanzeige Akku
⑨	Spänesammelbehälter mit Füllstandsanzeige		

### Bestimmungsgemäße Verwendung

Das beschriebene Produkt ist eine akkubetriebene Kreissäge. Es ist bestimmt für die einhändige Bedienung und für Sägearbeiten in Metalle und metallähnliche Werkstoffe wie z. B. Stahl, Edelstahl, Aluminium oder andere Nichteisenmetalle.

Verwenden Sie ausschließlich für das Produkt zugelassene Sägeblätter, die den Angaben in den technischen Daten entsprechen (z. B. Durchmesser, Drehzahl, Dicke, Material, etc...). Nicht zulässig sind Schleif- und Trennscheiben sowie Sägeblätter aus hochlegierten Schnellarbeitsstahl (HSS-Stahl). Holz- oder holzähnliche Werkstoffe, Kunststoffe, Gipskarton, Gipsfaserplatten und Verbundstoffe dürfen nicht gesägt werden.

- Verwenden Sie für dieses Produkt nur **Hilti** Nuron Li-Ion-Akkus der Typenreihe B 22. Für optimale Leistung empfiehlt **Hilti** für dieses Produkt die in der Tabelle am Ende dieser Bedienungsanleitung angegebenen Akkus.
- Verwenden Sie für diese Akkus nur **Hilti** Ladegeräte der in der Tabelle am Ende dieser Bedienungsanleitung genannten Typenreihen.



**Lieferumfang**

Kreissäge, Sägeblatt, Innensechskantschlüssel, Spänesammelbehälter, Bedienungsanleitung

 Weitere für Ihr Produkt zugelassene Systemprodukte finden Sie in Ihrem **Hilti Store** oder unter: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

**Anzeigen des Li-Ion-Akkus**

**Hilti** Nuron Li-Ion-Akkus können den Ladezustand, Fehlermeldungen und den Zustand des Akkus anzeigen.

**Anzeigen zum Ladezustand und Fehlermeldungen****⚠️ WARNUNG****Verletzungsgefahr durch herunterfallenden Akku!**

- Stellen Sie bei eingestecktem Akku nach drücken der Entriegelungstaste sicher, dass Sie den Akku wieder korrekt im verwendeten Produkt einrasten.

Um eine der folgenden Anzeigen zu erhalten, drücken Sie kurz die Entriegelungstaste des Akkus.

Der Ladezustand sowie mögliche Störungen werden auch dauerhaft angezeigt, solange das angeschlossene Produkt eingeschaltet ist.

Zustand	Bedeutung
Vier (4) LEDs leuchten konstant grün	Ladezustand: 100 % bis 71 %
Drei (3) LEDs leuchten konstant grün	Ladezustand: 70 % bis 51 %
Zwei (2) LEDs leuchten konstant grün	Ladezustand: 50 % bis 26 %
Eine (1) LED leuchtet konstant grün	Ladezustand: 25 % bis 10 %
Eine (1) LED blinkt langsam grün	Ladezustand: < 10 %
Eine (1) LED blinkt schnell grün	Der Li-Ion-Akku ist vollständig entladen. Laden Sie den Akku auf. Wenn die LED nach dem Aufladen des Akkus immer noch schnell blinkt, wenden Sie sich an den <b>Hilti</b> Service.
Eine (1) LED blinkt schnell gelb	Der Li-Ion-Akku oder das damit verbundene Produkt sind überlastet, zu heiß, zu kalt oder es liegt ein anderer Fehler vor. Bringen Sie das Produkt und den Akku auf die empfohlene Arbeitstemperatur und überlasten Sie das Produkt nicht bei dessen Anwendung. Wenn die Meldung weiter besteht, wenden Sie sich an den <b>Hilti</b> Service.
Eine (1) LED leuchtet gelb	Der Li-Ion-Akku und das damit verbundene Produkt sind nicht kompatibel. Bitte wenden Sie sich an den <b>Hilti</b> Service.
Eine (1) LED blinkt schnell rot	Der Li-Ion-Akku ist gesperrt und kann nicht weiter verwendet werden. Bitte wenden Sie sich an den <b>Hilti</b> Service.

**Anzeigen zum Zustand des Akkus**

Um den Zustand des Akkus abzufragen, halten Sie die Entriegelungstaste für mehr als drei Sekunden gedrückt. Das System erkennt keine potenzielle Fehlfunktion der Batterie aufgrund von Missbrauch, wie z.B. Fallenlassen, Einstiche, externe Hitzeschäden usw.



Zustand	Bedeutung
Alle LEDs leuchten als Lauflicht und anschließend leuchtet eine (1) LED konstant grün.	Der Akku kann weiterhin verwendet werden.
Alle LEDs leuchten als Lauflicht und anschließend blinkt eine (1) LED schnell gelb.	Die Abfrage zum Zustand des Akkus konnte nicht abgeschlossen werden. Wiederholen Sie den Vorgang oder wenden Sie sich an den <b>Hilti</b> Service.
Alle LEDs leuchten als Lauflicht und anschließend leuchtet eine (1) LED konstant rot.	Wenn ein angeschlossenes Produkt weiterhin verwendet werden kann, liegt die verbleibende Akkukapazität unter 50%. Wenn ein angeschlossenes Produkt nicht mehr verwendet werden kann, ist der Akku am Ende seiner Lebensdauer und sollte ersetzt werden. Bitte wenden Sie sich an den <b>Hilti</b> Service.

**Technische Daten****Produkteigenschaften**

		<b>SC 4MR-22</b>
<b>Produktgeneration</b>	01	
<b>Gewicht</b>	2,2 kg (nach EPTA-Procedure 01 ohne Akku)	
<b>Sägeblatt-Aufnahmebohrung</b>	20 mm	
<b>Maximaler Sägeblattdurchmesser</b>	136 mm	
<b>Stammblattdicke</b>	1 mm	
<b>Maximale Schnitt-tiefe (mit Sägeblatt-Ø 125 mm)</b>	<b>B 22-55</b>	44,5 mm
	<b>B 22-85</b>	44,5 mm
	<b>B 22-110</b>	44,5 mm
	<b>B 22-170</b>	40,5 mm
	<b>B 22-255</b>	37,5 mm
<b>Maximale Schnitt-tiefe (mit Sägeblatt-Ø 136 mm)</b>	<b>B 22-55</b>	51 mm
	<b>B 22-85</b>	51 mm
	<b>B 22-110</b>	51 mm
	<b>B 22-170</b>	46 mm
	<b>B 22-255</b>	43 mm
<b>Schnittbreite</b>	1,2 mm	
<b>Maximale Materialdi-cke</b>	<b>Bei Baustahlplat-ten</b>	8 mm
	<b>Bei Edelstahlplat-ten</b>	8 mm
<b>Bemessungsleeraufdrehzahl</b>	4.500/min	
<b>Bemessungsspannung</b>	21,6 V	

**Lager- und Betriebstemperatur**

<b>Lagertemperatur</b>	-20 °C ... 70 °C
<b>Umgebungstemperatur bei Betrieb</b>	-17 °C ... 60 °C



**Akku**

<b>Akkubetriebsspannung</b>	21,6 V
<b>Gewicht Akku</b>	Siehe Ende dieser Bedienungsanleitung
<b>Umgebungstemperatur bei Betrieb</b>	-17 °C ... 60 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-20 °C ... 40 °C
<b>Akkutemperatur bei Ladebeginn</b>	-10 °C ... 45 °C

**Geräuschinformation und Schwingungswerte**

Die in diesen Anweisungen angegebenen Schalldruck- und Schwingungswerte 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 Expositionen.

Die angegebenen Daten repräsentieren die hauptsächlichen Anwendungen des Elektrowerkzeuges. Wenn allerdings das Elektrowerkzeug für andere Anwendungen, mit abweichenden Einsatzwerkzeugen oder ungenügender Wartung eingesetzt wird, können die Daten abweichen. Dies kann die Expositionen über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich erhöhen.

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

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

 Detaillierte Informationen zu den hier angewandten Versionen der EN 62841-Normen finden Sie auf dem Abbild der Konformitätserklärung  324.

**Geräuschinformation**

	SC 4MR-22
<b>Schallleistungspegel (<math>L_{WA}</math>)</b>	107 dB(A)
<b>Unsicherheit Schallleistungspegel (<math>K_{WA}</math>)</b>	3 dB(A)
<b>Emissions-Schalldruckpegel (<math>L_{pA}</math>)</b>	99 dB(A)
<b>Unsicherheit Schalldruckpegel (<math>K_{pA}</math>)</b>	3 dB(A)

**Schwingungsgesamtwerte**

<b>Schwingungsemissionswert Sägen in Metall (<math>a_h, M</math>)</b>	<b>B 22-55</b>	1 m/s <sup>2</sup>
	<b>B 22-255</b>	1 m/s <sup>2</sup>
<b>Unsicherheit (K)</b>		1,5 m/s <sup>2</sup>

**Arbeitsvorbereitung****⚠️ WARNUNG****Verletzungsgefahr durch unbeabsichtigter Anlauf!**

- Stellen Sie vor dem Einsetzen des Akkus sicher, dass das dazugehörende Produkt ausgeschaltet ist.
- Entfernen Sie den Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen oder Zubehörteile wechseln.

Beachten Sie die Sicherheits- und Warnhinweise in dieser Dokumentation und auf dem Produkt.

**Akku laden**

1. Lesen Sie vor dem Laden die Bedienungsanleitung des Ladegerätes.
2. Achten Sie darauf, dass die Kontakte von Akku und Ladegerät sauber und trocken sind.



2360867

3. Laden Sie den Akku in einem zugelassenen Ladegerät.  9

## Akku einsetzen

### **WARNUNG**

#### **Verletzungsgefahr durch Kurzschluss oder herunterfallenden Akku!**

- Stellen Sie vor dem Einsetzen des Akkus sicher, dass die Kontakte des Akkus und die Kontakte am Produkt frei von Fremdkörpern sind.
- Stellen Sie sicher, dass der Akku immer korrekt einrastet.

1. Laden Sie den Akku vor der ersten Inbetriebnahme vollständig auf.

2. Schieben Sie den Akku in das Produkt bis er hörbar einrastet.

3. Kontrollieren Sie den sicheren Sitz des Akkus.

## Akku entfernen

1. Drücken Sie die Entriegelungstaste des Akkus.

2. Ziehen Sie den Akku aus dem Produkt.

## Absturzsicherung

### **WARNUNG**

#### **Verletzungsgefahr durch herabfallendes Werkzeug und/oder Zubehör!**

- Verwenden Sie nur die für Ihr Produkt empfohlene **Hilti** Werkzeug-Halteleine.
- Prüfen Sie den Befestigungspunkt der Werkzeug-Halteleine vor jeder Verwendung auf mögliche Beschädigungen.

 Beachten Sie Ihre nationalen Richtlinien für Arbeiten in Höhe.

Verwenden Sie als Absturzsicherung für dieses Produkt ausschließlich eine Kombination aus der **Hilti** Fallsicherung #2293133 mit der **Hilti** Werkzeug-Halteleine #2261970.

- Befestigen Sie die Fallsicherung in den Montageöffnungen für Zubehör. Kontrollieren Sie den sicheren Halt.
- Befestigen Sie einen Karabinerhaken der Werkzeug-Halteleine an der Fallsicherung und den zweiten Karabinerhaken an einer tragenden Struktur. Kontrollieren Sie den sicheren Halt beider Karabinerhaken.

 Beachten Sie die Bedienungsanleitungen der **Hilti** Fallsicherung sowie der **Hilti** Werkzeug-Halteleine.

## Sägeblatt wechseln 2 3

### Sägeblatt demonтировen

### **WARNUNG**

**Verbrennungs- und Schneidegefahr an Sägeblatt, Spannschraube und Spannflansch** Die Folgen können Verbrennungen und Schnittverletzungen sein.

- Benutzen Sie Schutzhandschuhe für den Werkzeugwechsel.

1. Drücken und halten Sie die Spindelarretierung (1).

2. Lösen Sie mit dem Innensechkantschlüssel die Spannschraube (2).

3. Entfernen Sie Spannschraube und Spannflansch (3).

4. Öffnen Sie die Pendelschutzaube (4) und entfernen Sie das Sägeblatt (5).

 Bei Bedarf kann der Aufnahmeflansch zur Reinigung abgenommen werden.

## Sägeblatt montieren

5. Reinigen Sie den Aufnahme- und den Spannflansch.

6. Stecken Sie den Aufnahmeflansch in korrekter Orientierung auf die Antriebsspindel (1).



7. Öffnen Sie die Pendelschutzhülle (**2**).

8. Setzen Sie das neue Sägeblatt ein.

**i** Beachten Sie den Drehrichtungspfeil (**3**) auf dem Sägeblatt und dem Produkt. Diese müssen übereinstimmen.

9. Stecken Sie den äußeren Spannflansch in korrekter Orientierung auf (**4**).

10. Schrauben Sie die Spannschraube ein.

11. Setzen Sie den Innensechskantschlüssel an der Spannschraube für das Sägeblatt an.

12. Drücken und halten Sie die Spindelarretierung (**5**).

13. Ziehen Sie mit dem Innensechskantschlüssel die Spannschraube fest (**6**).

14. Prüfen Sie den korrekten Sitz des Sägeblatts.

15. Stecken Sie den Innensechskantschlüssel in das dafür vorgesehene Loch.

### Schnitttiefe einstellen **4**

1. Lösen Sie den Klemmhebel der Schnitttiefeneinstellung (**1**).

2. Heben Sie das Produkt in einer scherenförmigen Bewegung an und stellen Sie die Schnitttiefe ein (**2**).

3. Ziehen Sie den Klemmhebel der Schnitttiefeneinstellung fest (**3**).

**i** Die eingestellte Schnitttiefe sollte immer ca. 5 bis 10 mm größer als die zu sägende Materialdicke gewählt werden.

### Bedienung

Beachten Sie die Sicherheits- und Warnhinweise in dieser Dokumentation und auf dem Produkt.

### Einschalten oder Ausschalten

#### Einschalten

1. Drücken und halten Sie die Einschaltsperrre und betätigen Sie den Ein-/Ausschalter.

► Sie können die Einschaltsperrre loslassen, sobald Sie den Ein-/Ausschalter gedrückt halten.

#### Ausschalten

2. Lassen Sie den Ein-/Ausschalter los.

► Die Einschaltsperrre springt automatisch in die Sperrposition.

### Nach Anriß sägen **5**

**i** Sägen Sie nur ebene Werkstücke, die eine ausreichend große Auflagefläche für die Grundplatte bieten.

1. Positionieren Sie das Werkstück, sodass das Sägeblatt unter dem Werkstück frei laufen kann.

2. Sichern Sie das Werkstück gegen Verschieben.

3. Setzen Sie das Produkt mit der vorderen Kante der Grundplatte auf das Werkstück.

► Das Sägeblatt hat keinen Kontakt mit dem Werkstück.

4. Richten Sie die Anrißlinie auf die Aussparung in der Grundplatte (Schnitverfolgung) aus.

5. Schalten Sie das Produkt ein.  14

6. Führen Sie die Säge am Anriß entlang mit geeignetem Arbeitstempo durch das Werkstück.

### Staub- und Spänenmanagement **6**

► Montieren Sie immer den Spänesammelbehälter, wenn Sie Metalle schneiden. Metallspäne können scharfkantig und heiß sein und zu Verletzungen führen.

► Stellen Sie sicher, dass der Spänesammelbehälter leer ist. Sie können den Füllstand am Sichtfenster am Spänesammelbehälter ablesen (**1**).

**i** Sobald Sie Späne aus der Überlauföffnung (**2**) in der Klappe fliegen sehen, leeren Sie den Spänesammelbehälter (**3**).



- Stellen Sie vor Verwendung des Produkts sicher, dass die Klappe des Spänesammelbehälter immer geschlossen ist.

## Gerüsthaken

Das Produkt verfügt über einen Gerüsthaken, mit dem Sie das Produkt kurzzeitig an z. B. ein Geländer hängen können. Um den Gerüsthaken zu verwenden, klappen Sie den Gerüsthaken um 180° gerade nach oben.

- i** Beachten Sie, dass der Gerüsthaken bei diesem Produkt nur in eine vordefinierte Position geschwenkt werden kann. Der Gerüsthaken ist nicht drehbar.

## Pflege und Instandhaltung

### **⚠️ WARNUNG**

#### **Verletzungsgefahr bei eingestecktem Akku !**

- Entnehmen Sie vor allen Pflege- und Instandhaltungsarbeiten immer den Akku!

### Pflege des Produktes

- Entfernen Sie fest anhaftenden Schmutz mit Vorsicht.
- Falls vorhanden, reinigen Sie die Lüftungsschlitzte vorsichtig mit einer trockenen, weichen Bürste.
- Reinigen Sie das Gehäuse nur mit einem leicht angefeuchteten Tuch. Verwenden Sie keine silikonhaltigen Pflegemittel, da diese die Kunststoffteile angreifen können.
- Verwenden Sie einen sauberen, trockenen Lappen, um die Kontakte des Produktes zu reinigen.

### Pflege der Li-Ionen Akkus

- Verwenden Sie niemals einen Akku mit verstopften Lüftungsschlitzten. Reinigen Sie die Lüftungsschlitzte vorsichtig mit einer trockenen, weichen Bürste.
- Vermeiden Sie, dass der Akku unnötig Staub oder Schmutz ausgesetzt wird. Setzen Sie den Akku niemals hoher Feuchtigkeit aus (z. B. in Wasser tauchen oder im Regen stehen lassen). Wenn ein Akku durchnässt wurde, behandeln Sie ihn wie einen beschädigten Akku. Isolieren Sie ihn in einem nicht brennbaren Behälter und wenden Sie sich an den **Hilti** Service.
- Halten Sie den Akku frei von fremdem Öl und Fett. Lassen Sie nicht zu, dass sich unnötig Staub oder Schmutz auf dem Akku ansammelt. Reinigen Sie den Akku mit einer trockenen, weichen Bürste oder einem sauberen, trockenen Lappen. Verwenden Sie keine silikonhaltigen Pflegemittel, da diese die Kunststoffteile angreifen können.  
Berühren Sie nicht die Kontakte des Akkus und entfernen Sie nicht das werkseitig aufgebrachte Fett von den Kontakten.
- Reinigen Sie das Gehäuse nur mit einem leicht angefeuchteten Tuch. Verwenden Sie keine silikonhaltigen Pflegemittel, da diese die Kunststoffteile angreifen können.

### Instandhaltung

- Prüfen Sie regelmäßig alle sichtbaren Teile auf Beschädigungen und die Bedienelemente auf einwandfreie Funktion.
- Betreiben Sie das Produkt nicht bei Beschädigungen und/oder Funktionsstörungen. Lassen Sie das Produkt umgehend vom **Hilti** Service reparieren.
- Bringen Sie nach Pflege- und Instandhaltungsarbeiten alle Schutzeinrichtungen an und prüfen Sie diese auf einwandfreie Funktion.

- i** Verwenden Sie für einen sicheren Betrieb nur original Ersatzteile und Verbrauchsmaterialien. Von **Hilti** freigegebene Ersatzteile, Verbrauchsmaterialien und Zubehör für Ihr Produkt finden Sie in Ihrem **Hilti Store** oder unter: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## Reinigung der Pendelschutzhaube

1. Demontieren Sie das Sägeblatt. → 13

2. Reinigen Sie die Pendelschutzhaube vorsichtig mit einer trockenen Bürste.



3. Entfernen Sie Ablagerungen und Späne im Inneren der Schutzeinrichtungen mit einem geeigneten Werkzeug.

4. Prüfen und reinigen Sie gegebenenfalls Sie die Feder und den Pendelschutzaubenmechanismus.

### **Spänekanal reinigen**

Der Spänekanal führt Sägespäne vom Inneren der oberen Schutzaube ab. Bei Verstopfem Spänekanal können Späne nicht mehr ordentlich abgeführt werden. Reinigen Sie den Spänekanal regelmäßig, um die Lebensdauer des Produkts zu verlängern.

1. Demontieren Sie das Sägeblatt. → 13

2. Ziehen Sie den Spänesammelbehälter nach oben aus den Führungen.

3. Reinigen Sie den Spänekanal mit einer Bürste.

### **Kontrolle nach Pflege- und Instandhaltungsarbeiten**

Kontrollieren Sie nach den Pflege- und Instandhaltungsarbeiten, ob alle Schutzeinrichtungen angebracht sind und fehlerfrei funktionieren.

1. Zur Kontrolle der Pendelschutzaube öffnen Sie diese vollständig durch Betätigung des Bedienhebels.

- Nach Losslassen des Bedienhebels muss die Pendelschutzaube sich schnell und vollständig schließen.

2. Kontrollieren Sie die Funktion beweglicher Teile, z. B. auf Klemmen oder Schleifen.

3. Untersuchen Sie das Produkt auf Brüche oder andere offensichtliche Schäden.

---

### **Transport und Lagerung von Akku-Werkzeugen und Akkus**

#### **Transport**

##### **⚠ VORSICHT**

##### **Unbeabsichtigter Anlauf beim Transport !**

► Transportieren Sie ihre Produkte immer ohne eingesetzte Akkus!

- Entnehmen Sie den/die Akkus.
- Transportieren Sie Akkus nie in loser Schüttung. Während des Transports sollten die Akkus vor übermäßigem Stoß und Vibratoren geschützt und von jeglichen leitfähigen Materialien oder anderen Akkus isoliert werden, damit sie nicht mit anderen Batteriepolen in Berührung kommen und einen Kurzschluss verursachen. **Beachten Sie Ihre lokalen Transportvorschriften für Akkus.**
- Akkus dürfen nicht per Post verschickt werden. Wenden Sie sich an ein Versandunternehmen, wenn Sie unbeschädigte Akkus versenden wollen.
- Kontrollieren Sie Produkt und Akkus vor jeder Verwendung sowie vor und nach längerem Transport auf Beschädigungen.

#### **Lagerung**

##### **⚠ WARNUNG**

##### **Unbeabsichtigte Beschädigung durch defekte oder auslaufende Akkus !**

► Lagern Sie ihre Produkte immer ohne eingesetzte Akkus!

- Lagern Sie Produkt und Akkus kühl und trocken. Beachten Sie die Temperaturgrenzwerte, die in den Technischen Daten angegeben sind.
- Bewahren Sie Akkus nicht auf dem Ladegerät auf. Nehmen Sie den Akku nach dem Ladevorgang immer vom Ladegerät ab.
- Lagern Sie Akkus nie in der Sonne, auf Wärmequellen oder hinter Glas.
- Lagern Sie Produkt und Akkus unzugänglich für Kinder und unbefugte Personen.
- Kontrollieren Sie Produkt und Akkus vor jeder Verwendung sowie vor und nach längerer Lagerung auf Beschädigungen.



## Hilfe bei Störungen

Beachten Sie bei allen Störungen die Statusanzeige des Akkus. Siehe Kapitel **Anzeigen des Li-Ion-Akkus**.

 Bei Störungen, die nicht in dieser Tabelle aufgeführt sind oder die Sie nicht selbst beheben können, wenden Sie sich bitte an unseren **Hilti Service**.

Störung	Mögliche Ursache	Lösung
Ein-/Ausschalter lässt sich nicht drücken bzw. ist blockiert.	Kein Fehler (Sicherheitsfunktion).	► Drücken Sie die Einschaltsperrre.
Drehzahl fällt plötzlich stark ab.	Akku entladen.	► Laden Sie den Akku.
	Vorschubkraft zu hoch.	► Reduzieren Sie die Vorschubkraft und schalten Sie das Produkt wieder ein.
Keine oder verminderte Saugleistung	Spänekanal verstopft.	► Reinigen Sie den Spänekanal. 
Produkt läuft nach Blockieren des Sägeblattes nicht von selbst an.	Überlastschutz spricht an.	► Drücken Sie die Einschaltsperrre und den Ein-/Ausschalter erneut.
Akku rastet nicht mit hörbarem Klick ein.	Rastnase am Akku verschmutzt.	► Reinigen Sie die Rastnase und setzen Sie den Akku erneut ein.
Produkt vibriert stärker als gewöhnlich.	Sägeblatt falsch montiert.	► Demontieren Sie das Sägeblatt und montieren Sie es erneut.
LEDs des Akkus zeigen nichts an	Akku defekt	► Wenden Sie sich an den <b>Hilti Service</b> .

## Entsorgung

### **WARNUNG**

**Verletzungsgefahr durch unsachgemäße Entsorgung!** Gesundheitsgefährdungen durch austretende Gase oder Flüssigkeiten.

- Versenden oder verschicken Sie keine beschädigten Akkus!
- Decken Sie die Anschlüsse mit einem nicht leitfähigen Material ab, um Kurzschlüsse zu vermeiden.
- Entsorgen Sie Akkus so, dass sie nicht in die Hände von Kindern gelangen können.
- Entsorgen Sie den Akku in Ihrem **Hilti Store** oder wenden Sie sich an ihr zuständiges Entsorgungsunternehmen.

 **Hilti** Produkte sind zu einem hohen Anteil aus wiederverwertbaren Materialien hergestellt. Voraussetzung für eine Wiederverwertung ist eine sachgemäße Stofftrennung. In vielen Ländern nimmt **Hilti** Ihr Altgerät zur Verwertung zurück. Fragen Sie den **Hilti Kundenservice** oder Ihren Verkaufsberater.

 ► Werfen Sie Elektrowerkzeuge, Elektronische Geräte und Akkus nicht in den Hausmüll!

## Herstellergewährleistung

- Bitte wenden Sie sich bei Fragen zu den Gewährleistungsbedingungen an Ihren lokalen **Hilti Partner**.



## Weitere Informationen

Weiterführende Informationen zu Bedienung, Technik, Umwelt und Recycling finden Sie unter folgendem Link: <qr.hilti.com/manual/?id=2360867&id=2360869>

Diesen Link finden Sie in dieser Bedienungsanleitung auch als QR-Code, gekennzeichnet mit dem Symbol .

## en Original operating instructions

### Information about the operating instructions

#### About these operating instructions

- **Warning!** Read and understand all accompanying documentation, including but not limited to instructions, safety warnings, illustrations, and specifications provided with this product. Familiarize yourself with all the instructions, safety warnings, illustrations, specifications, components, and functions of the product before use. Failure to do so may result in electric shock, fire, and/or serious injury. Save all warnings and instructions for future reference.
- **HILTI** products are designed for professional users and only trained, authorized personnel are permitted to operate, service and maintain the products. This personnel must be specifically informed about the possible hazards. The product and its ancillary equipment can present hazards if used incorrectly by untrained personnel or if used not in accordance with the intended use.
- The accompanying documentation corresponds to the current state of the art at the time of printing. Please always check for the latest version on the product's page on Hilti's website. To do this, follow the link or scan the QR code in this documentation, marked with the symbol .
- Ensure that these operating instructions are with the product when it is given to other persons.

### Explanation of symbols

#### Warnings

Warnings alert persons to hazards that occur when handling or using the product. The following signal words are used:

##### DANGER

#### DANGER !

- Draws attention to imminent danger that will lead to serious personal injury or fatality.

##### WARNING

#### WARNING !

- Draws attention to a potential threat of danger that can lead to serious injury or fatality.

##### CAUTION

#### CAUTION !

- Draws attention to a potentially dangerous situation that could lead to personal injury or damage to the equipment or other property.

### Symbols in the operating instructions

The following symbols are used in these operating instructions:

	Comply with the operating instructions
	Instructions for use and other useful information
	Dealing with recyclable materials
	Do not dispose of electric equipment and batteries as household waste
	Hilti Li-ion battery





## Symbols in illustrations

The following symbols are used in illustrations:

- 2** These numbers refer to the illustrations at the beginning of these operating instructions.
- 3** The numbering reflects the sequence of operations shown in the illustrations and may deviate from the steps described in the text.
- (1)** Item reference numbers are used in the **overview illustration** and refer to the numbers used in the key in the **product overview** section.
- !** These characters are intended to specifically draw your attention to certain points when handling the product.

## Product-dependent symbols

### General symbols

Symbols used in relation to the product.

$n_0$	Rated speed under no load
---	Direct current (DC)
→	Direction-of-rotation arrow
RPM	Revolutions per minute
Ø	Diameter
	Saw blade
	The product supports near-field communication (NFC) technology compatible with iOS and Android platforms.
Li-Ion	Li-ion battery
	Never use the battery as a striking tool.
	Do not drop the battery. Never use a battery that has suffered an impact or is damaged in any other way.

### Obligation symbols

Obligation symbols indicate "must do" actions.

	Wear eye protection
--	---------------------

## Safety

### 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 accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.



- **Maintain power tools and accessories.** Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- **Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
- **Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.** Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.

#### **Battery tool use and care**

- **Recharge only with the charger specified by the manufacturer.** A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
- **Use power tools only with specifically designated battery packs.** Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
- **When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another.** Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
- **Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact.** If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
- **Do not use a battery pack or tool that is damaged or modified.** Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behaviour resulting in fire, explosion or risk of injury.
- **Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature.** Exposure to fire or temperature above 130° C (265 °F) may cause explosion.
- **Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or tool outside the temperature range specified in the instructions.** Charging improperly or at temperatures outside the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.

#### **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.
- **Never service damaged battery packs.** Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service providers.

#### **Safety instructions for all saws**

##### **Cutting procedures**

- **DANGER: Keep hands away from cutting area and the blade.**
- **Do not reach underneath the workpiece.** The guard cannot protect you from the blade below the workpiece.
- **Adjust the cutting depth to the thickness of the workpiece.** Less than a full tooth of the blade teeth should be visible below the workpiece.
- **Never hold the workpiece in your hands or across your leg while cutting. Secure the workpiece to a stable platform.** It is important to support the work properly to minimise body exposure, blade binding, or loss of control.
- **Hold the power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting tool may contact hidden wiring.** Contact with a "live" wire will also make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.



- When ripping, always use a rip fence or straight edge guide. This improves the accuracy of cut and reduces the chance of blade binding.
- Always use blades with correct size and shape (diamond versus round) of arbour holes. Blades that do not match the mounting hardware of the saw will run off-centre, causing loss of control.
- Never use damaged or incorrect blade washers or bolt. The blade washers and bolt were specially designed for your saw, for optimum performance and safety of operation.

#### **Kickback causes and related warnings**

- kickback is a sudden reaction to a pinched, jammed or misaligned saw blade, causing an uncontrolled saw to lift up and out of the workpiece toward the operator;
- when the blade is pinched or jammed tightly by the kerf closing down, the blade stalls and the motor reaction drives the unit rapidly back toward the operator;
- if the blade becomes twisted or misaligned in the cut, the teeth at the back edge of the blade can dig into the top surface of the wood causing the blade to climb out of the kerf and jump back toward the operator.

Kickback is the result of saw misuse and/or incorrect operating procedures or conditions and can be avoided by taking proper precautions as given below.

- Maintain a firm grip on the saw and position your arms to resist kickback forces. Position your body to either side of the blade, but not in line with the blade. Kickback could cause the saw to jump backwards, but kickback forces can be controlled by the operator, if proper precautions are taken.
- When blade is binding, or when interrupting a cut for any reason, release the trigger and hold the saw motionless in the material until the blade comes to a complete stop. Never attempt to remove the saw from the work or pull the saw backward while the blade is in motion or kickback may occur. Investigate and take corrective actions to eliminate the cause of blade binding.
- When restarting a saw in the workpiece, centre the saw blade in the kerf so that the saw teeth are not engaged into the material. If a saw blade binds, it may walk up or kickback from the workpiece as the saw is restarted.
- Support large panels to minimise the risk of blade pinching and kickback. Large panels tend to sag under their own weight. Supports must be placed under the panel on both sides, near the line of cut and near the edge of the panel.
- Do not use dull or damaged blades. Unsharpened or improperly set blades produce narrow kerf causing excessive friction, blade binding and kickback.
- Blade depth and bevel adjusting locking levers must be tight and secure before making the cut. If blade adjustment shifts while cutting, it may cause binding and kickback.
- Use extra caution when sawing into existing walls or other blind areas. The protruding blade may cut objects that can cause kickback.

#### **Lower guard function**

- Check the lower guard for proper closing before each use. Do not operate the saw if the lower guard does not move freely and close instantly. Never clamp or tie the lower guard into the open position. If the saw is accidentally dropped, the lower guard may be bent. Raise the lower guard with the retracting handle and make sure it moves freely and does not touch the blade or any other part, in all angles and depths of cut.
- Check the operation of the lower guard spring. If the guard and the spring are not operating properly, they must be serviced before use. Lower guard may operate sluggishly due to damaged parts, gummy deposits, or a build-up of debris.
- The lower guard may be retracted manually only for special cuts such as "plunge cuts" and "compound cuts". Raise the lower guard by the retracting handle and as soon as the blade



**enters the material, the lower guard must be released.** For all other sawing, the lower guard should operate automatically.

- **Always observe that the lower guard is covering the blade before placing the saw down on bench or floor.** An unprotected, coasting blade will cause the saw to walk backwards, cutting whatever is in its path. Be aware of the time it takes for the blade to stop after switch is released.

## Additional safety instructions

### Personal safety

- Never tamper with or modify the product or accessories in any way.
- Operate the power tool only together with the safety devices that belong to it.
- Check that the clamping flange is securely and correctly installed each time before putting the product into operation.
- If you use the power tool without a dust extractor, always wear light respiratory protection when undertaking work that creates dust.
- Wear ear protectors. Exposure to noise can cause hearing loss.
- Take breaks between working and do physical exercises to improve the blood circulation in your fingers. Exposure to vibration during long periods of work can lead to disorders of the blood vessels and nervous system in the fingers, hands and wrists.
- The power tool is not intended for use by debilitated persons who have received no special training.
- Do not switch the power tool on until it is at the workplace and has been brought to its working position.
- Remove the battery if a problem occurs with the power tool, whenever you change accessory tools or accessories and before storing or transporting the power tool.
- Do not attempt to brake the power tool by applying lateral pressure to the saw blade.
- Before inserting the battery, check that the saw is switched off and that the switch-on interlock is activated. In this way you avoid injuries due to unintentional starting of the power tool.
- While the power tool is running, do not touch the clamping flange or the clamping screw.
- Before you lay down the power tool, wait until the power tool has come to a complete stop.
- Before changing the accessory tool, wait until the power tool has cooled down.
- Never press the drive spindle lock button while the saw blade is rotating.
- Never direct the power tool toward persons.
- The switch-on interlock must always be activated whenever you change accessories or the battery, for transport and when you are going to stow the power tool away.
- Always use a saw blade suitable for the material and the condition of the workpiece.
- Bring the saw blade into contact with the workpiece only when the circular saw is switched on.
- Adapt forward pressure to the saw blade and the material being cut. In this way you prevent the saw blade from stalling and possibly causing kickback.
- Avoid excessive heat development at the product or components of the product (e.g. saw blade, saw blade tips, casing parts or guards). Cease work immediately if you see initial signs of damage (e.g. odor or smoke development, melting plastic parts) and allow the product to cool down before you resume work.
- Avoid overheating the tips of the saw blade teeth.
- Before beginning work, check all the teeth of the saw blade for damage or missing tips. Use only saw blades with all teeth intact and complete.
- The rated speed of the accessory tool must be at least equal to the maximum speed marked on the power tool. Accessories running faster than their rated speed can disintegrate and fly apart.
- Do not work in an environment heavily contaminated with dust.



- Dust produced by grinding, sanding, cutting and drilling can contain dangerous chemicals. Some examples are: lead or lead-based paints; brick, concrete and other masonry products, natural stone and other products containing silicates; certain types of wood, such as oak, beech and chemically treated wood; asbestos or materials that contain asbestos. Determine the exposure of the operator and bystanders by means of the hazard classification of the materials to be worked. Implement the necessary measures to restrict exposure to a safe level, for example by the use of a dust collection system or by the wearing of suitable respiratory protection. The general measures for reducing exposure include:
  - working in an area that is well ventilated,
  - avoidance of prolonged contact with dust,
  - directing dust away from the face and body,
  - wearing protective clothing and washing exposed areas of the skin with water and soap.
- Always wear a dust mask that meets the requirements of the application.
- Before starting work, check the hazard class of the dust that will be produced when working. Use an industrial vacuum cleaner with an officially approved protection classification in compliance with locally applicable dust protection regulations.
- Comply with national health and safety requirements.
- Use clamps or some other practical means to secure the workpiece and keep it in a stable position. Attempting to stabilize the workpiece by hand or with your body is inadequate and can result in loss of control. Do not have the workpiece held in position by a helper.
- Do not look directly into the light source (LEDs) incorporated in the power tool and do not direct the light at other persons' faces.
- Risk of injury by falling tools and/or accessories. Before starting work, check that installed accessories are secure.
- Before beginning work, check the guard for damage. Use the product only when the guard is undamaged.
- When sawing through the workpiece, ensure to protect persons and the work area on the other side. While sawing is in progress, parts of the workpiece can fall and lead to injuries.
- Never cut into unknown materials and keep the line of cut above and below the workpiece free of obstacles. The product can kick back if the saw blade comes into contact with an obstructing object.
- Metal cuttings are sharp and can lead to injuries. Keep your clothing closed so that cuttings cannot find their way into your gloves, shoes or other parts of your clothing.
- Pay attention to the direction in which the metal chips fly. The chips are hot and can lead to fire, burns and cut injuries. Replace the saw blade when you notice that spark formation increases.
- The chip collector can become very hot. Always wear protective gloves when emptying or removing the chip collector.

### **Electrical safety**

- Before beginning work, check the working area (e.g. using a detector) to ensure that no concealed electric cables or gas and water pipes are present. External metal parts of the power tool can become live, for example if you accidentally damage electric wiring. This causes an increased risk of electric shock.

### **Careful handling and use of batteries**

- **Comply with the following safety instructions for the safe handling and use of Li-ion batteries.** Failure to comply can lead to skin irritation, severe corrosive injury, chemical burns, fire and/or explosion.
- Use only batteries that are in perfect working order.
- Treat batteries with care in order to avoid damage and prevent leakage of fluids that are extremely harmful to health!



- Do not under any circumstances modify or tamper with batteries!
- Do not disassemble, crush or incinerate batteries and do not subject them to temperatures over 80 °C (176 °F).
- Never use or charge a battery that has suffered an impact or been damaged in any other way. Check your batteries regularly for signs of damage.
- Never use recycled or repaired batteries.
- Never use the battery or a battery-operated power tool as a striking tool.
- Never expose batteries to the direct rays of the sun, elevated temperature, sparking, or open flame. This can lead to explosions.
- Do not touch the battery poles with your fingers, tools, jewelry, or other electrically conductive objects. This can damage the battery and also cause material damage and personal injury.
- Keep batteries away from rain, moisture and liquids. Penetrating moisture can cause short circuits, electric shock, burns, fire and explosions.
- Use only chargers and power tools approved for the specific battery type. Read and follow the relevant operating instructions.
- Do not use or store the battery in explosive environments.
- If the battery is too hot to touch, it may be defective. Put the battery in a place where it is clearly visible and where there is no risk of fire, at an adequate distance from flammable materials. Allow the battery to cool down. If it is still too hot to touch after an hour, the battery is faulty. Consult **Hilti** Service or read the document entitled "Instructions on safety and use for **Hilti** Li-ion batteries".

 Observe the special guidelines applicable to the transport, storage and use of lithium-ion batteries. 

Read the instructions on safety and use of **Hilti** Li-ion batteries that you can access by scanning the QR code at the end of these operating instructions.

## Description

### Product overview 1

- |   |   |
|---|---|
| (1) Grip  | (10) Overflow opening, dust and chips           |
| (2) On/off switch                               | (11) Spindle lock button                        |
| (3) Switch-on interlock                         | (12) Hex key                                    |
| (4) Scaffold hook                               | (13) Unlocking lever (cutting depth adjustment) |
| (5) Base plate                                  | (14) Scale (cutting depth adjustment)           |
| (6) Line-of-cut indicator                       | (15) Battery                                    |
| (7) Pivoting guard                              | (16) Release button, battery                    |
| (8) Operating lever (pivoting guard)            | (17) Battery status indicator                   |
| (9) Chip collector<br>with fill level indicator |   |

### Intended use

The product described is a cordless circular saw. It is designed for operation with one hand and for cutting metals and metal-like materials, for example steel, stainless steel, aluminum or other non-ferrous metals.

Use only saw blades approved for the product that comply with the specifications set out in the technical data (e.g. diameter, speed of rotation, thickness, material, etc...). Grinding and cut-off wheels and saw blades made of highly alloyed high speed steel (HSS) are not permissible. Do not use the saw to cut wood or wood-like materials, plastics, gypsum board, gypsum fiberboard and composite materials.



- For this product, use only Hilti Nuron lithium-ion batteries of the B 22 series. For optimum performance, Hilti recommends the batteries stated in the table at the end of these operating instructions for this product.
- For these batteries, use only Hilti chargers of the type series stated in the table at the end of these operating instructions.

## Items supplied

Circular saw, saw blade, hex key, chip collector, operating instructions

 Other system products approved for use with this product can be found at your local **Hilti Store** or at: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## Status indicators of the Li-ion battery

Hilti Nuron Li-ion batteries can indicate state of charge, fault messages and the battery's state of health.

### Indicators for state of charge and fault messages

#### **WARNING**

#### Risk of injury by a falling battery!

- If the release button is pressed with a battery inserted in the product, subsequently check that the battery is correctly re-engaged and secure.

Short-press the release button of the battery to get whichever of the following status indications is applicable at the time.

State of charge and, if applicable, faults are indicated constantly as long as the connected product is switched on.

Status	Meaning
Four (4) LEDs show constantly green	State of charge: 100 % to 71 %
Three (3) LEDs show constantly green	State of charge: 70 % to 51 %
Two (2) LEDs show constantly green	State of charge: 50 % to 26 %
One (1) LED shows constantly green	State of charge: 25 % to 10 %
One (1) LED slow-flashes green	State of charge: < 10 %
One (1) LED quick-flashes green	The Li-ion battery is completely discharged. Recharge the battery. If the LED again starts quick-flashing after the battery has been charged, consult <b>Hilti Service</b> .
One (1) LED quick-flashes yellow	The Li-ion battery or the product in which it is inserted is overloaded, too hot or too cold, or experiencing some other fault. Bring the product and the battery to the recommended working temperature and do not overload the product when it is in use. If the message persists, consult <b>Hilti Service</b> .
One (1) LED shows yellow	The Li-ion battery and the product in which it is inserted are not compatible. Consult <b>Hilti Service</b> .
One (1) LED quick-flashes red	The Li-ion battery is locked and cannot be used. Consult <b>Hilti Service</b> .



**Indicators showing the battery's state of health**

To check the battery's state of health, press the release button and hold it down for longer than three seconds. The system does not detect a potential malfunction of the battery due to misuse, for example battery dropped or pierced, external heat damage, etc.

Status	Meaning
All LEDs show in sequence, followed by one (1) LED showing constantly green.	The battery can remain in use.
All LEDs show in sequence, followed by one (1) LED quick-flashing yellow.	The check to ascertain the battery's state of health did not complete. Repeat the procedure, or consult <b>Hilti</b> Service.
All LEDs show in sequence, followed by one (1) LED showing constantly red.	If a connected product can still be used, the remaining battery capacity is below 50 %. If a connected product can no longer be used, the battery has reached the end of its useful life and has to be replaced. Consult <b>Hilti</b> Service.

**Technical data****Product properties**

<b>SC 4MR-22</b>		
<b>Product generation</b>	01	
<b>Weight</b>	2.2 kg (in accordance with EPTA-Procedure 01 without battery)	
<b>Saw blade arbor size</b>	20 mm	
<b>Maximum saw blade diameter</b>	136 mm	
<b>Saw blade disc thickness</b>	1 mm	
<b>Maximum cutting depth (with saw blade diameter 125 mm)</b>	<b>B 22-55</b>	44.5 mm
	<b>B 22-85</b>	44.5 mm
	<b>B 22-110</b>	44.5 mm
	<b>B 22-170</b>	40.5 mm
	<b>B 22-255</b>	37.5 mm
<b>Maximum cutting depth (with saw blade diameter 136 mm)</b>	<b>B 22-55</b>	51 mm
	<b>B 22-85</b>	51 mm
	<b>B 22-110</b>	51 mm
	<b>B 22-170</b>	46 mm
	<b>B 22-255</b>	43 mm
<b>Kerf width</b>	1.2 mm	
<b>Maximum material thickness</b>	<b>For mild steel plates</b>	8 mm
	<b>For stainless steel plates</b>	8 mm
<b>Rated speed under no load</b>	4,500 /min	
<b>Rated voltage</b>	21.6 V	



**Storage and operating temperatures**

<b>Storage temperature</b>	-20 °C ... 70 °C
<b>Ambient temperature for operation</b>	-17 °C ... 60 °C

**Battery**

<b>Battery operating voltage</b>	21.6 V
<b>Weight, battery</b>	See the end of these operating instructions
<b>Ambient temperature for operation</b>	-17 °C ... 60 °C
<b>Storage temperature</b>	-20 °C ... 40 °C
<b>Battery charging starting temperature</b>	-10 °C ... 45 °C

**Noise information and vibration values**

The sound pressure and vibration values given in these instructions were measured in accordance with a standardized test and can be used to compare one power tool with another. They can also be used for a preliminary assessment of exposure.

The data given represent the main applications of the power tool. However, if the power tool is used for different applications, with different accessory tools, or is poorly maintained, the data can vary. This can significantly increase exposure over the total working period.

An accurate estimation of exposure should also take into account the times when the power tool is switched off, or when it is running but not actually being used for a job. This can significantly reduce exposure over the total working period.

Identify additional safety measures to protect the operator from the effects of noise and/or vibration, for example: maintaining the power tool and accessory tools, keeping the hands warm, organization of work patterns.

 Detailed information on the versions of the **EN 62841** standards applied here is to be found in the reproduction of the declaration of conformity  324.

**Noise information**

	<b>SC 4MR-22</b>
<b>Sound power level (<math>L_{WA}</math>)</b>	107 dB(A)
<b>Uncertainty for the sound power level (<math>K_{WA}</math>)</b>	3 dB(A)
<b>Emission sound pressure level (<math>L_{pA}</math>)</b>	99 dB(A)
<b>Uncertainty for the sound pressure level (<math>K_{pA}</math>)</b>	3 dB(A)

**Total vibration**

<b>Vibration emission value for sawing in metal (<math>a_{h,M}</math>)</b>	<b>B 22-55</b>	1 m/s <sup>2</sup>
	<b>B 22-255</b>	1 m/s <sup>2</sup>
<b>Uncertainty (K)</b>		1.5 m/s <sup>2</sup>

**Preparations at the workplace****⚠ WARNING****Risk of injury by inadvertent starting!**

- Before inserting the battery, make sure that the product is switched off.
- Remove the battery before making any adjustments to the power tool or before changing accessories.

Observe the safety instructions and warnings in this documentation and on the product.



## Charging the battery

- 1.Before charging the battery, read the operating instructions for the charger.
- 2.Make sure that the contacts on the battery and the contacts on the charger are clean and dry.
- 3.Use an approved charger to charge the battery.  25

## Inserting the battery



### WARNING

#### Risk of injury by short circuit or falling battery!

- Before inserting the battery, make sure that the contacts on the battery and the contacts on the product are free of foreign matter.
- Make sure that the battery always engages correctly.

1.Charge the battery fully before using it for the first time.

2.Push the battery into the product until it engages with an audible click.

3.Check that the battery is seated securely.

## Removing the battery

1.Press the battery release button.

2.Remove the battery from the product.

## Fall arrest



### WARNING

#### Risk of injury by falling tool and/or accessory!

- Use only the Hilti tool tether recommended for your product.
- Prior to each use, always check the attachment point of the tool tether for possible damage.



Comply with the national regulations for working at heights.

As drop arrester for this product, use only a combination of the Hilti retaining strap #2293133 and the Hilti tool tether #2261970.

- Secure the retaining strap to the installation openings for accessories. Check that it holds securely.
- Secure one carabiner of the tool tether to the retaining strap and secure the second carabiner to a load-bearing structure. Check that both carabiners hold securely.



Comply with the operating instructions of the Hilti retaining strap and those of the Hilti tool tether.

## Changing the saw blade

### Removing the saw blade



### WARNING

**Risk of burns and cut injuries at saw blade, clamping screw and clamping flange** The consequences can be burns and cut injuries.

- Wear protective gloves when changing saw blades.

1.Press and hold down the spindle lock button (1).

2.Use the hex key to slacken the clamping screw (2).

3.Remove the clamping screw and the clamping flange (3).

4.Open the pivoting guard (4) and remove the saw blade (5).



If necessary, the mounting flange can be removed for cleaning.

### Installing the saw blade

5.Clean the mounting flange and the clamping flange.

6.Slip the mounting flange right way round on to the arbor (1).



7. Open the pivoting guard (2).

8. Insert the new saw blade.

**i** Note the direction-of-rotation arrows (3) on the saw blade and on the product. They must point in the same direction.

9. Place the outer clamping flange in position, right way round (4).

10. Install the clamping screw.

11. Insert the hex key into the saw blade clamping screw.

12. Press and hold down the spindle lock button (5).

13. Use the hex key to tighten the clamping screw (6).

14. Check that the saw blade is seated correctly.

15. Insert the hex key into the hole provided for the purpose.

#### Adjusting the cutting depth 4

1. Release the cutting depth adjustment clamping lever (1).

2. Lift the product in a scissoring movement and set the cutting depth (2).

3. Tighten the cutting depth adjustment clamping lever (3).

**i** The cutting depth should always be set to a depth approx. 5 to 10 mm greater than the thickness of the material to be cut.

#### Operation

Observe the safety instructions and warnings in this documentation and on the product.

#### Switching on or off

##### Switching on

1. Press and hold down the switch-on interlock and press the on/off button.

► You can release the switch-on interlock as soon as you have the on/off switch held down.

##### Switching off

2. Release the on/off switch.

► The switch-on interlock jumps automatically into the locked position.

#### Sawing along a line 5

**i** Saw only flat workpieces that offer a big enough contact surface to accommodate the whole of the base plate.

1. Position the workpiece so that the saw blade is free to rotate beneath it.

2. Secure the workpiece to prevent movement.

3. Bring the front edge of the base plate into contact with the workpiece.

► Saw blade clear of the workpiece.

4. Line up the marked line with the nick in the base plate (line-of-cut indicator).

5. Switch the product on.  30

6. Guide the saw along the cutting line at a suitable speed for it to cut smoothly through the workpiece.

#### Dust and chips management 6

► Always install the chip collector when you are going to cut metals. Metal chips can be sharp-edged and hot and lead to injuries.

► Make sure that the chip collector is empty. You can see the level of fill in the viewing window in the chip collector (1).

**i** As soon as you see dust and chips flying out of overflow opening (2) in the flap, empty the chip collector (3).

► Before using the product, make sure that the flap of the chip collector is always closed.



## Scaffold hook

The product has a scaffold hook that you can use to hook the product briefly to a railing, for example. To use the scaffold hook, flip the scaffold hook 180° straight up.

**i** Note that the scaffold hook of this product can be flipped only to one predefined position. The scaffold hook is not rotatable.

## Care and maintenance

### **⚠ WARNING**

#### Risk of injury with battery inserted!

- Always remove the battery before carrying out care and maintenance tasks!

#### Care of the product

- Carefully remove stubborn dirt.
- Carefully clean the air vents, if present, with a dry, soft brush.
- Use only a slightly damp cloth to clean the housing. Do not use cleaning agents containing silicone as these can attack the plastic parts.
- Use a dry, clean cloth to clean the contacts of the product.

#### Care of the Li-ion batteries

- Never use a battery with clogged air vents. Clean the air vents carefully using a dry, soft brush.
- Avoid unnecessary exposure of the battery to dust and dirt. Never expose the battery to high levels of moisture (e.g. by being dipped in water or left in the rain).

If a battery has been soaked by moisture, treat it as a damaged battery. Isolate it in a non-flammable container and consult **Hilti** Service.

- Keep the battery free of extraneous oil and grease. Do not permit dust or dirt to accumulate unnecessarily on the battery. Clean the battery with a dry, soft brush or a clean, dry cloth. Do not use cleaning agents containing silicone as these can attack the plastic parts.  
Do not touch the contacts of the battery and do not remove the factory-applied grease from the contacts.
- Use only a slightly damp cloth to clean the housing. Do not use cleaning agents containing silicone as these can attack the plastic parts.

#### Maintenance

- Check all visible parts and controls for signs of damage at regular intervals and make sure that they all function correctly.
- Do not use the product if signs of damage are found or if parts malfunction. Immediately have the product repaired by **Hilti** Service.
- After cleaning and maintenance, install all guards and protective devices and check that they are in full working order.

**i** To help ensure safe and reliable operation, use only genuine Hilti spare parts and consumables. Spare parts, consumables and accessories approved by **Hilti** for use with your product can be found at your **Hilti Store** or online at: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## Cleaning pivoting guard

1. Remove the saw blade. ↗ 29
2. Clean the pivoting guard carefully using a dry brush.
3. Use a suitable tool to remove deposits or cuttings from the inside surfaces of the parts of the guard.
4. Check and, if necessary, clean the spring and the pivoting-guard mechanism.



## Cleaning chip ejector channel

The chip ejector channel carries dust and chips away from inside the top guard. If the chip ejector channel is clogged dust and chips can no longer be carried away correctly. Clean the chip ejector channel at regular intervals to extend the service life of the product.

1. Remove the saw blade.  29
2. Pull the chip collector up out of the guides.
3. Clean the chip ejector channel with a brush.

## Checks after cleaning and maintenance

After cleaning or maintenance, check that all safety devices are fitted and that they function faultlessly.

1. To check the pivoting guard, open the guard fully by moving the guard operating lever.
  - The pivoting guard must close quickly and completely when the guard operating lever is released.
2. Check that the moving parts are in full working order, e.g. not binding or rubbing.
3. Examine the product for breakages and other visible damage.

## Transport and storage of cordless tools and batteries

### Transport

#### CAUTION

##### Accidental starting during transport !

- Always transport your products with the batteries removed!
- Remove the battery/batteries.
- Never transport batteries loose and unprotected. During transport, batteries should be protected from excessive shock and vibration and isolated from any conductive materials or other batteries that may come in contact with the terminals and cause a short circuit. **Comply with the locally applicable regulations for transporting batteries.**
- Do not send batteries through the mail. Consult your shipper for instructions on how to ship undamaged batteries.
- Prior to each use and before and after prolonged transport, check the product and the batteries for damage.

### Storage

#### WARNING

##### Accidental damage caused by defective or leaking batteries !

- Always store your products with the batteries removed!
- Store the product and the batteries in a cool and dry place. Comply with the temperature limits stated in the technical data.
- Do not store batteries on the charger. Always remove the battery from the charger when the charging operation has completed.
- Never leave batteries in direct sunlight, on sources of heat, or behind glass.
- Store the product and batteries where they cannot be accessed by children or unauthorized persons.
- Prior to each use and before and after prolonged storage, check the product and the batteries for damage.

## Troubleshooting

If a problem occurs, always observe the status indicator of the battery. See the section headed **Status indicators of the Li-ion battery**.



If the trouble you are experiencing is not listed in this table or you are unable to rectify the problem by yourself, contact **Hilti Service**.



Trouble or fault	Possible cause	Action to be taken
The on/off button cannot be pressed, i.e. the button is locked.	Not a fault (safety function).	► Press the switch-on interlock.
Running speed suddenly drops considerably.	Battery is discharged.	► Charge the battery.
	Saw advance pressure is too high.	► Reduce advance pressure and switch the power tool back on.
No suction power or reduced suction power	The chip / dust channel is blocked.	► Clean the chip ejector channel. → 32
The product doesn't restart by itself after the saw blade has stalled.	The overload cut-out has been activated.	► Press the switch-on interlock and the on/off button again.
The battery does not engage with an audible click.	The retaining lugs on the battery are dirty.	► Clean the retaining lug and re-insert the battery.
Product vibrates more than usual.	The saw blade is fitted incorrectly.	► Remove the saw blade and refit it correctly.
LEDs of the battery show nothing	Battery defective	► Contact Hilti Service.

## Disposal

### ⚠ WARNING

**Risk of injury due to incorrect disposal!** Health hazards due to escaping gases or liquids.

- DO NOT send batteries through the mail!
- Cover the terminals with a non-conductive material (such as electrical tape) to prevent short circuiting.
- Dispose of your battery out of the reach of children.
- Dispose of the battery at your **Hilti Store**, or consult your local governmental garbage disposal or public health and safety resources for disposal instructions.

 Most of the materials from which **Hilti** products are manufactured can be recycled. The materials must be correctly separated before they can be recycled. In many countries, your old tools, machines or appliances can be returned to **Hilti** for recycling. Ask **Hilti** Service or your **Hilti** sales representative for further information.

 ► Do not dispose of power tools, electronic equipment or batteries as household waste!

## Manufacturer's warranty

- Please contact your local **Hilti** representative if you have questions about the warranty conditions.

## Further information

For more information on operation, technology, environment and recycling, follow this link:  
[qr.hilti.com/manual/?id=2360867&id=2360869](http://qr.hilti.com/manual/?id=2360867&id=2360869)

This link is also to be found in these operating instructions in the form of a QR code, indicated by the symbol .



## nl Originele handleiding

### Informatie over de handleiding

#### Bij deze handleiding

- **Waarschuwing!** Zorg, voordat u het product gebruikt, dat u de bij het product meegeleverde handleiding incl. de aanwijzingen, veiligheidsinstructies en waarschuwingsaanwijzingen, afbeeldingen en specificaties gelezen en begrepen hebt. Maakt u zich met name met alle aanwijzingen, veiligheidsinstructies en waarschuwingsaanwijzingen, afbeeldingen, specificaties en bestanddelen en functies vertrouwd. Als u dit niet doet, bestaat het risico op een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel. Bewaar de handleiding inclusief alle aanwijzingen, veiligheidsinstructies en waarschuwingsaanwijzingen voor later gebruik.
- **HILTI** producten zijn bestemd voor de professionele gebruiker en mogen alleen door geautoriseerd, vakkundig geschoold personeel bediend, onderhouden en gerepareerd worden. Dit personeel moet speciaal op de hoogte zijn gesteld van de mogelijke gevaren. Het product en zijn hulpmiddelen kunnen gevaar opleveren als ze door ongeschoonde personen op ondeskundige wijze of niet volgens de voorschriften worden gebruikt.
- De meegeleverde handleiding komt overeen met de actuele stand van de techniek op het tijdstip op het moment van druk. De actuele versie vindt u altijd online op de Hilti productpagina. Volg hiervoor de link of de QR-code in deze handleiding, gemarkerd met het symbool .
- Geef het product alleen met deze handleiding aan andere personen door.

### Verklaring van de tekens

#### Waarschuwingsaanwijzingen

Waarschuwingsaanwijzingen waarschuwen voor gevaren bij de omgang met het product. De volgende signaalwoorden worden gebruikt:

#### GEVAAR

#### GEVAAR !

- Voor een direct dreigend gevaar dat tot ernstig letsel of tot de dood leidt.

#### WAARSCHUWING

#### WAARSCHUWING !

- Voor een mogelijke gevaar dat tot ernstig letsel of tot de dood kan leiden.

#### ATTENTIE

#### ATTENTIE !

- Voor een eventueel gevaarlijke situatie die tot letsel of tot materiële schade kan leiden.

#### Symbolen in de handleiding

De volgende symbolen worden in deze handleiding gebruikt:

	Handleiding in acht nemen
	Gebruikstips en andere nuttige informatie
	Omgang met recyclebare materialen
	Elektrisch gereedschap en accu 's niet met het huisvuil meegeven
	Hilti Li-ion accu
	Hilti acculader

#### Symbolen in afbeeldingen

De volgende symbolen worden in afbeeldingen gebruikt:



<b>2</b>	Deze cijfers verwijzen naar de betreffende afbeelding aan het begin van deze handleiding.
3	De nummering in de afbeeldingen geeft de volgorde van de arbeidsstappen weer en kan van de arbeidsstappen in de tekst afwijken.
(11)	Positienummers worden gebruikt in de afbeelding <b>Overzicht</b> en verwijzen naar de nummers van de legenda in het hoofdstuk <b>Productoverzicht</b> .
	Dit teken vraagt om uw bijzondere aandacht bij de omgang met het product.

## Productafhankelijke symbolen

### Algemene symbolen

Symbolen die in combinatie met het product worden gebruikt.

	Nominaal nullasttoerental
	Gelijkstroom
	Draairichtingspijl
RPM	Omwentelingen per minuut
	Diameter
	Zaagblad
	Het product ondersteunt NFC-technologie die compatibel is met iOS- en Android-platforms.
	Li-ion-accu
	Gebruik de accu nooit als hamer.
	Laat de accu niet vallen. Gebruik geen accu die een klap gekregen heeft of anderszins beschadigd is.

### Gebodstekens

Gebodstekens geven voorgeschreven handelingen aan.

	Veiligheidsbril dragen
---	------------------------

## Veiligheid

### Algemene veiligheidsaanwijzingen voor elektrische gereedschappen

 **WAARSCHUWING** Lees alle veiligheidsaanwijzingen, aanwijzingen, afbeeldingen en technische gegevens die op het apparaat aanwezig zijn. Wanneer de volgende aanwijzingen niet in acht worden genomen, kan dit een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel tot gevolg hebben.

### Bewaar alle veiligheidsinstructies en voorschriften goed.

Het in de veiligheidsvoorschriften gebruikte begrip "elektrisch gereedschap" heeft betrekking op elektrische gereedschappen met netvoeding (met aansluitkabel) en op accu-aangedreven elektrische gereedschappen (zonder aansluitkabel).

### Veiligheid op de werkplek

► **Houd uw werkgebied schoon en goed verlicht.** Een rommelig of onverlicht werkgebied kan tot ongevallen leiden.

► **Werk niet met het elektrisch gereedschap in een explosieve omgeving waarin zich brandbare vloeistoffen, gassen of stoffen 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 elektrisch gereedschap uit de buurt.** Wanneer u wordt afgeleid, kunt u de controle over het apparaat verliezen.

#### **Elektrische veiligheid**

- **De aansluitstekker van het elektrisch 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 contact van het lichaam met geaarde oppervlakken van bijvoorbeeld buizen, verwarmingen, fornuizen en koelkasten.** Er bestaat een verhoogd risico op een elektrische schok wanneer uw lichaam geaard is.
- **Houd het elektrisch gereedschap uit de buurt van regen en vocht.** Het binnendringen van water in het elektrische gereedschap vergroot het risico op een elektrische schok.
- **Gebruik de aansluiteiding niet voor een verkeerd doel, om het elektrisch gereedschap te dragen of op te hangen of om de stekker uit het stopcontact te trekken.** **Houd de aansluiteiding uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen en bewegende delen.** Beschadigde of in de war geraakte aansluiteidingen vergroten het risico op een elektrische schok.
- **Wanneer u buitenshuis met een elektrisch apparaat werkt, dient u alleen verlengsnoeren te gebruiken die geschikt zijn voor gebruik buitenshuis.** Het gebruik van een voor gebruik buitenshuis geschikt verlengsnoer verlaagt het risico op een elektrische schok.
- **Als het gebruik van het elektrisch gereedschap in een vochtige omgeving absoluut noodzakelijk is, gebruik dan een lekstroomschakelaar.** Het gebruik van een lekstroomschakelaar verkleint het risico op stroomschokken.

#### **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 het elektrisch gereedschap niet wanneer u moe bent of onder invloed bent van drugs, alcohol of medicijnen. Een moment van onoplettendheid tijdens het gebruik van het elektrisch gereedschap kan tot ernstig letsel leiden.
- **Draag een persoonlijke veiligheidsuitrusting en altijd een veiligheidsbril.** Het dragen van een persoonlijke veiligheidsuitrusting, zoals een stofmasker, veiligheidsschoenen met anti-slip-zolen, een veiligheidshelm of gehoorbescherming, afhankelijk van de aard en het gebruik van het elektrisch gereedschap, vermindert het risico op letsel.
- **Voorkom per ongeluk inschakelen.** **Controleer of het elektrisch gereedschap is uitgeschakeld voordat u de stekker in het stopcontact steekt en/of de accu aanbrengt, of het gereedschap optilt of draagt.** Wanneer u bij het dragen van het elektrisch gereedschap uw vinger aan de schakelaar hebt of wanneer u het apparaat ingeschakeld op de stroomvoorziening aansluit, kan dit tot ongevallen leiden.
- **Verwijder instelgereedschappen of moersleutels voordat u het elektrisch gereedschap inschakelt.** Instelgereedschap of een sleutel in een draaiend deel van het gereedschap kan tot letsel leiden.
- **Neem geen ongewone lichaamshouding aan.** **Zorg ervoor dat u stevig staat en steeds in evenwicht blijft.** Daardoor kunt u het elektrisch gereedschap in onverwachte situaties beter onder controle houden.
- **Draag geschikte werkkleeding.** Draag geen loshangende kleding of sieraden. **Houd haren, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende delen.** Loshangende kleding, sieraden en lange haren kunnen door bewegende delen worden meegenomen.
- **Wanneer stofafzuig- of stofopvangvoorzieningen kunnen worden gemonteerd, dient u zich ervan te verzekeren dat deze zijn aangesloten en juist worden gebruikt.** Het gebruik van een stofafzuiging kan de gevaren door stof beperken.
- **Waak voor een foutief gevoel van veiligheid, negeer de veiligheidsregels voor elektrisch gereedschap niet, ook niet als u na veelvuldig gebruik met het elektrisch gereedschap**



**vertrouwd bent.** Achtelos handelen kan binnen een fractie van een seconden leiden tot ernstig letsel.

#### **Gebruik en hantering van het elektrisch gereedschap**

- **Overbelast het apparaat niet.** **Gebruik voor uw werkzaamheden het daarvoor bestemde elektrisch gereedschap.** Met het passende elektrisch gereedschap werkt u beter en veiliger binnen het aangegeven vermogensbereik.
- **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 verwijder de verwijderbare accu uit het apparaat voordat u het gereedschap instelt, toebehoren wisselt of het apparaat weglegt.** Deze voorzorgsmaatregel voorkomt onbedoeld starten van het elektrisch gereedschap.
- **Bewaar niet-gebruikte elektrische gereedschappen buiten bereik van kinderen.** Laat geen personen het apparaat gebruiken die niet hiermee vertrouwd zijn of deze aanwijzingen niet hebben gelezen. Elektrische gereedschappen zijn gevaarlijk wanneer deze door onervaren personen worden gebruikt.
- **Ga zorgvuldig met het elektrisch apparaat en de toebehoren om.** **Controleer of bewegende delen correct functioneren en niet vastklemmen en of onderdelen gebroken of zodanig beschadigd zijn dat de werking van het apparaat nadelig wordt beïnvloed.** Laat beschadigde delen repareren voordat u het apparaat gebruikt. Veel ongevallen hebben hun oorzaak in slecht onderhouden elektrische gereedschappen.
- **Houd snijgereedschappen scherp en schoon.** Zorgvuldig onderhouden snijgereedschappen met scherpe snijkanten klemmen minder snel vast en zijn gemakkelijker te geleiden.
- **Gebruik elektrisch gereedschap, toebehoren, inzetgereedschappen enz. uitsluitend conform deze aanwijzingen.** **Let daarbij op de arbeidsomstandigheden en de uit te voeren werkzaamheden.** Het gebruik van elektrische gereedschappen voor andere dan de voorziene toepassingen kan tot gevaarlijke situaties leiden.
- **Houd de handgrepen en de greepgedeelten droog, schoon en vrij van olie en vet.** Gladde handgrepen en greepgedeelten zorgen dat het elektrisch gereedschap in onvoorzienere situaties niet veilig kan worden bediend en gecontroleerd.

#### **Gebruik en hantering van het accugereedschap**

- **Laad accu's alleen op in acculaders die door de fabrikant worden geadviseerd.** Voor een acculader die voor een bepaald type accu geschikt is, bestaat het risico van brand wanneer deze met andere accu's wordt gebruikt.
- **Gebruik uitsluitend de daarvoor bedoelde accu's in de elektrische gereedschappen.** Het gebruik van andere accu's kan tot verwondingen en brandgevaar leiden.
- **Voorkom aanraking van de niet-gebruikte accu met paperclips, munten, sleutels, spijkers, schroeven en andere kleine metalen voorwerpen die overbrugging van de contacten kunnen veroorzaken.** Kortsleutende tussen de accucontacten kan brandwonden of brand tot gevolg hebben.
- **Bij verkeerd gebruik kan vloeistof uit de accu lekken.** **Voorkom contact hiermee.** Bij onvoorzien contact met water afspoelen. Wanneer de vloeistof in de ogen komt, dient u boven dien een arts te raadplegen. Gelekte accuvloeistof kan tot huidirritaties en verbrandingen leiden.
- **Geen beschadigde of gewijzigde accu's gebruiken.** Beschadigde of gewijzigde accu's kunnen zich onverwachts gedragen en leiden tot vuur, een explosie of letsel.
- **Een accu niet blootstellen aan vuur of hoge temperaturen.** Vuur of een temperatuur boven 130 °C (265 °F) kan een explosie veroorzaken.
- **Alle aanwijzingen m.b.t. het opladen opvolgen, en de accu of het accugereedschap nooit opladen buiten het in de handleiding aangegeven temperatuurgebied.** Foutief opladen of opladen buiten het toegestane temperatuurgebied kan de accu vernietigen en het brandgevaar verhogen.



**Service**

- Laat het elektrisch gereedschap alleen repareren door gekwalificeerd en vakkundig personeel en alleen met originele vervangingsonderdelen. Daarmee wordt gewaarborgd dat de veiligheid van het apparaat in stand blijft.
- Noot werken aan beschadigde accu's. Al het onderhoud aan accu's moet alleen door de fabrikant of gevolmachtigde bedrijven plaatsvinden.

**Veiligheidsinstructies voor alle zagen****Zagen**

- **GEVAAR: Kom nooit met uw handen in het zaagbereik en bij het zaagblad.**
- **Kom niet met uw handen onder het werkstuk.** Onder het werkstuk kan de beschermkap u niet tegen het zaagblad beschermen.
- **Pas de zaagdiepte aan de dikte van het werkstuk aan.** Er mag minder dan een volle tandhoogte onder het werkstuk zichtbaar zijn.
- **Houd het te zagen werkstuk nooit in uw hand of boven uw been vast. Borg het werkstuk aan een stabiele ondergrond.** Het is belangrijk het werkstuk goed te bevestigen, om het gevaar van lichaamscontact, van het beklemd raken van het zaagblad of het verlies van controle te minimaliseren.
- **Houd het apparaat alleen vast aan de geïsoleerde greepgedeelten, wanneer u werkzaamheden uitvoert waarbij het inzetgereedschap verdekte stroomleidingen kan raken.** Het contact met een spanningvoerende leiding zet ook de metalen delen van het elektrisch gereedschap onder spanning en leidt tot een elektrische schok.
- **Gebruik bij het langszagen altijd een aanslag of een rechte kantgeleiding.** Hierdoor wordt de zaagprecisie verbeterd en de mogelijkheid verkleind dat het zaagblad beklemd raakt.
- **Gebruik altijd zaagbladen van de juiste grootte en met een passend opnameboorgat (bijv. sterformig of rond).** Zaagbladen die niet bij de montageonderdelen van de zaag passen, lopen onrond en leiden tot verlies van controle.
- **Gebruik nooit beschadigde of verkeerde zaagblad-opsluitringen of -schroeven.** De zaagblad-opsluitringen en -schroeven zijn speciaal voor uw zaag ontworpen, voor optimale prestaties en veiligheid.

**Terugslag - Oorzaken en overeenkomstige veiligheidsvoorschriften**

- Een terugslag is een plotselinge reactie als gevolg van een zaagblad dat blijft haken, beklemd raakt of verkeerd is uitgelijnd. Dit leidt ertoe dat een ongecontroleerde zaag loskomt en zich buiten het werkstuk in de richting van de bediener beweegt;
- wanneer het zaagblad blijft haken of beklemd raakt in de zaagsnede, blokkeert het en wordt het apparaat door de kracht van de motor in de richting van de bediener teruggeslagen;
- wordt het zaagblad in de zaagsnede verdraaid of verkeerd uitgelijnd, dan kunnen de tanden van de achterzijde van het zaagblad in het oppervlak van het werkstuk blijven haken, waardoor het zaagblad uit de zaagsnede komt en de zaag terug springt in de richting van de bediener.

Een terugslag is het gevolg van een verkeerd of foutief gebruik van de zaag. Dit kan door geschikte voorzorgsmaatregelen, zoals hierna beschreven, worden voorkomen.

- **Houd de zaag vast en breng uw armen in zo'n houding dat u de terugslagkrachten kunt weerstaan. Blijf aan de zijkant van het zaagblad en breng het nooit in één lijn met uw lichaam.** Bij een terugslag kan de cirkelzaag naar achteren springen. Wanneer de juiste maatregelen worden genomen, kan de bediener de terugslagkrachten echter onder controle houden.
- **Wanneer het zaagblad beklemd is geraakt of u het werk onderbreekt, schakelt u de zaag uit en houdt u het apparaat stil op zijn plaats tot het zaagblad tot stilstand gekomen is. Probeer nooit de zaag uit het werkstuk te verwijderen of hem naar achteren te trekken, zolang het zaagblad zich beweegt.** Anders kan een terugslag plaatsvinden. Stel de oorzaak voor het beklemd raken van het zaagblad vast en hef deze op.



- Wanneer u een zaag die in het werkstuk steekt weer wilt starten, centreert u het zaagblad in de zaagsnede en gaat u na of de zaagtanden niet in het werkstuk zijn blijven haken. Klemt het zaagblad, dan kan het uit het werkstuk komen of een terugslag veroorzaken wanneer de zaag opnieuw gestart wordt.
- U dient de grote platen te stutten om het risico van een terugslag door een klemmend zaagblad te verminderen. Grote platen kunnen doorbuigen onder hun eigen gewicht. Platen moeten aan beide kanten, zowel bij de zaagsnede als bij de rand, worden ondersteund.
- Gebruik geen stompe of beschadigde zaagbladen. Zaagbladen met stompe of verkeerd uitgelijnde tanden leiden door een te smalle zaagsnede tot een grotere wrijving, het beklemd raken van het zaagblad en terugslag.
- Zet voor het zagen de zaagdiepte- en zaaghoekinstellingen vast. Wanneer u tijdens het zagen de instellingen verandert, kan het zaagblad beklemd raken en treedt er mogelijk een terugslag op.
- Wees bijzonder voorzichtig bij het zagen in bestaande wanden of andere gebieden die niet zichtbaar zijn. Het invallende zaagblad kan bij het zagen in verborgen objecten blokkeren en een terugslag veroorzaken.

#### Functie van de onderste beschermkap

- Controleer voor gebruik altijd of de onderste beschermkap correct sluit. Gebruik de zaag niet wanneer de onderste beschermkap niet vrij beweegbaar is en niet direct sluit. Klem of bind de onderste beschermkap nooit in geopende stand vast. Wanneer de zaag per ongeluk op de grond valt, kan de onderste beschermkap worden verbogen. Open de beschermkap met de terugtrekhendel en zorg ervoor dat de kap zich vrij beweegt en bij alle zaaghoeken en -dieptes noch het zaagblad noch andere delen raakt.
- Controleer de functie van de veer voor de onderste beschermkap. Laat het apparaat voor gebruik repareren wanneer de onderste beschermkap en de veer niet correct werken. Door beschadigde onderdelen, kleverige afzettingen of ophopingen van spanen wordt de werking van de onderste beschermkap vertraagd.
- Open de onderste beschermkap alleen met de hand bij bijzondere snedes, zoals "inval- en hoekzaagsneden". Open de onderste beschermkap met de terugtrekhendel en laat deze los zodra het zaagblad in het werkstuk is binnengedrongen. Bij alle andere zaagwerkzaamheden zou de onderste beschermkap automatisch moeten werken.
- Leg de zaag niet op de werkbank of op de vloer zonder dat de onderste beschermkap het zaagblad bedekt. Een onbeschermde, nalopend zaagblad beweegt de zaag tegen de zaagrichting in en zaagt wat er op zijn pad komt. Let hierbij op de nadraaitijd van de zaag.

#### Aanvullende veiligheidsvoorschriften

##### Veiligheid van personen

- Voer nooit aanpassingen of veranderingen aan het product of toebehoren uit.
- Gebruik het elektrisch gereedschap alleen met de bijbehorende veiligheidsinrichtingen.
- Controleer voor gebruik altijd of de spanflens veilig en correct gemonteerd is.
- Als u het elektrisch gereedschap zonder stofafzuiging gebruikt, draag dan tijdens werkzaamheden waarbij stof vrijkomt altijd een licht stofmasker.
- Draag gehoorbescherming. De inwerking van geluid kan gehoorbeschadiging veroorzaken.
- Neem pauzes en doe oefeningen voor een betere doorbloeding van uw vingers. Bij langdurige werkzaamheden kunnen door trillingen stoornissen aan de bloedvaten of aan het zenuwstelsel van vingers, handen of polsen ontstaan.
- Het elektrisch gereedschap is niet bestemd voor gebruik door zwakke personen zonder instructie.
- Schakel het elektrisch gereedschap alleen in het werkgebied in en pas op het moment dat u het in de werkpositie hebt gebracht.
- Verwijder de accu als er problemen met het elektrisch gereedschap optreden, als u inzetgereedschappen of accessoires wisselt en bij opslag en transport van het elektrisch gereedschap.



- Rem het elektrisch gereedschap niet af door zijwaarts tegen het zaagblad te drukken.
- Controleer voordat u de accu aanbrengt of de zaag is uitgeschakeld en de inschakelblokkering is geactiveerd. Zo voorkomt u verwondingen door onbedoeld starten van het elektrisch gereedschap.
- Raak de spanfleks en de spanbout niet aan als het elektrisch gereedschap draait.
- Wacht tot het elektrisch gereedschap volledig stilstaat voordat u het elektrisch gereedschap weglegt.
- Wacht tot het elektrisch gereedschap is afgekoeld voordat u het inzetgereedschap wisselt.
- Druk nooit op de drukknop voor de spilvergrendeling wanneer het zaagblad draait.
- Richt het elektrisch gereedschap niet op personen.
- De inschakelblokkering moet altijd geactiveerd zijn als u toebehoren of accu's wisselt, tijdens het transport of wanneer u het elektrisch gereedschap wilt opbergen.
- Gebruik altijd een zaagblad dat geschikt is voor het materiaal en de aard van het werkstuk.
- Geleid de handcirkelzaag alleen in ingeschakelde toestand tegen het werkstuk.
- Pas de voedingskracht aan het zaagblad en het te bewerken materiaal aan. Zo voorkomt u dat het zaagblad vastloopt en mogelijk een terugslag veroorzaakt.
- Vermijd overmatige hitteontwikkeling van het product of onderdelen van het product (bijv. zaagblad, zaagtanden, de behuizing of beschermkappen). Beëindig direct het werk, wanneer u de eerste tekenen van schade vaststelt (bijv. geur- of rookontwikkeling, smeltende kunststof delen) en laat het product afkoelen voordat u het werk voortzet.
- Vermijd oververhitting van de zaagtandpunten.
- Controleer voor het begin van de werkzaamheden alle zaagtanden van het zaagblad op beschadigingen of ontbrekende zaagtandpunten. Gebruik alleen zaagbladen met intacte en volledige zaagtanden.
- Het toegestane toerental van het inzetgereedschap dient minstens zo hoog te zijn als het maximale toerental dat op het elektrisch gereedschap staat aangegeven. Toebehoren die sneller draaien dan toegestaan kunnen breken en in het rond vliegen.
- Werk niet in een omgeving die sterk vervuild is met stof.
- Stof, dat bij het slijpen, schuren, snijden en boren ontstaat, kan gevaarlijke chemicaliën bevatten. Enkele voorbeelden zijn: Lood of verf op loodbasis; Baksteen, beton en andere metselproducten, natuursteen en andere silicaat bevattende producten; Bepaalde houtsoorten, zoals eiken, beuken en chemisch behandeld hout; Asbest of asbesthouwend materiaal. Bepaal de blootstelling van de bediener en omstanders aan de hand van de gevarenklasse van de materialen waaraan wordt gewerkt. Neem de nodige maatregelen om de blootstelling op een veilig niveau te houden, zoals het gebruik van een stofopvangsysteem of het dragen van geschikte adembescherming. Bij de algemene maatregelen voor het verminderen van de blootstelling zijn inbegrepen:
  - Werken in een goed geventileerde omgeving,
  - Vermijden van langdurig contact met stof,
  - Stof van het gezicht en het lichaam weg leiden,
  - Dragen van beschermende kleding en wassen van blootgestelde gebieden met water en zeep.
- Draag altijd een ademmasker dat aan de eisen van de toepassing voldoet.
- Controleer voor het begin van de werkzaamheden de gevarenklasse van het bij de werkzaamheden ontstane stof. Gebruik een bouwstofzuiger met een officieel goedgekeurde veiligheidsklasse, die aan de lokale stofvoorschriften voldoet.
- De nationale wetgeving m.b.t. de arbeidsomstandigheden in acht nemen.
- Gebruik spaninrichtingen of een andere praktische manier om het werkstuk vast te zetten en in een stabiele positie te houden. Het werkstuk met de hand of het lichaam vasthouden is instabiel en kan ertoe leiden dat de controle verloren gaat. Laat het werkstuk niet door anderen op zijn plaats houden.
- Kijk niet direct in de verlichting (LED) en schijn andere personen niet in het gezicht.



- Gevaar voor letsel door vallend gereedschap en/of toebehoren. Controleer voor het begin van het werk of gemonteerde accessoires correct bevestigd zijn.
- Controleer voor het begin van de werkzaamheden de beschermkap op beschadigingen. Gebruik het product alleen als de beschermkap onbeschadigd is.
- Let bij het doorzagen van het werkstuk op de veiligheid van personen en het werkgebied aan de andere zijde. Onderdelen van het werkstuk kunnen bij het zagen naar beneden vallen en letsel veroorzaken.
- Zaag niet in onbekende ondergronden en houd het zaaggebied boven en onder vrij van obstakels. Wanneer het zaagblad op een voorwerp stuit, kan dit leiden tot een terugstoot op het product.
- Metaalspanen zijn scherp en kunnen letsel veroorzaken. Houd uw kleding gesloten om te voorkomen dat er spanen in uw handschoenen, schoenen of elders in uw kleding terechtkomen.
- Let erop waar metaalspanen heenvliegen. De spanen zijn heet en kunnen brand, brandwonden en snijwonden veroorzaken. Vervang het zaagblad wanneer u een grotere vonkvorming vaststelt.
- De spaanverzamelbak voor spanen kan zeer heet worden. Draag altijd werkhandschoenen wanneer u de spaanverzamelbak leeg maakt of verwijdert.

### **Elektrische veiligheid**

- Controleer het werkgebied, voordat u begint te werken, op verdeckt liggende elektrische leidingen en gas- en waterleidingen, bijv. met een detector. Externe metalen delen van het elektrisch gereedschap kunnen onder spanning komen te staan als u bijv. een elektrische leiding beschadigt. Hierdoor ontstaat een verhoogd gevaar voor een elektrische schok.

### **Zorgvuldige omgang en gebruik van accu's**

- **Neem de volgende veiligheidsvoorschriften voor het veilige gebruik van Li-ion-accu's in acht.** Het niet in acht nemen kan tot huidirritaties, ernstige corrosief letsel, chemische brandwonden, brand en/of explosies leiden.
- Gebruik accu's alleen in een technisch optimale staat.
- Behandel accu's zorgvuldig, om beschadigingen te vermijden en om het ontsnappen van vloeistoffen te voorkomen die uiterst schadelijk voor de gezondheid zijn!
- Accu's mogen in geen geval worden gemodificeerd of gemanipuleerd!
- De accu's mogen niet uit elkaar genomen, ineengedrukt, tot boven de 80 °C (176 °F) worden verhit of verbrand.
- Gebruik of laad geen accu's op, die een klap hebben gekregen of op een andere manier beschadigd zijn. Controleer uw accu's regelmatig op tekenen van beschadigingen.
- Gebruik nooit gerecyclede of gerepareerde accu's.
- Gebruik de accu of een accu-aangedreven elektrisch gereedschap nooit als slaggereedschap.
- Stel accu's nooit bloot aan direct zonlicht, verhoogde temperaturen, vonken of open vuur. Dit kan tot explosies leiden.
- Raak de accupolen niet aan met uw vingers, gereedschap, sieraden of andere elektrisch geleidende voorwerpen. Dit kan de accu beschadigen en materiële schade en letsel veroorzaken.
- Stel de accu's niet bloot aan regen, vocht en vloeistoffen. Binnendringend vocht kan kortsluiting, elektrische schokken, brandwonden, brand en explosies veroorzaken.
- Gebruik alleen de voor dit type accu bedoelde acculaders en elektrische gereedschappen. Neem daarbij de informatie in de betreffende handleidingen in acht.
- Gebruik of bewaar de accu niet in explosiegevaarlijke omgevingen.



► Als de accu zo heet is dat hij niet kan worden vastgepakt, kan deze defect zijn. Plaats de accu op een overzichtelijke, niet brandbare plaats met voldoende afstand tot brandbare materialen. Laat de accu afkoelen. Als de accu na een uur nog steeds te heet is om aan te raken, dan is hij defect. Neem contact op met de **Hilti** Service of lees het document "Aanwijzingen voor de veiligheid en het gebruik van **Hilti** Li-ion accu's".

**i** Neem de speciale richtlijnen in acht die voor het transport, de opslag en het gebruik van Li-ion-accu's gelden. ↗ 49

Lees de aanwijzingen voor de veiligheid en het gebruik van **Hilti** Li-ion accu's, die u door het scannen van de QR-code aan het einde van deze handleiding vindt.

## Beschrijving

### Productoverzicht 1

- |  |   |
|--|---|
| (1) Handgreep                            | (10) Overloopopening zaagspannen                  |
| (2) Aan-/uitschakelaar                   | (11) Spilvergrendeling                            |
| (3) Inschakelblokkering                  | (12) Zeskantsleutel                               |
| (4) Steigerhaak                          | (13) Ontgrendelingshendel (zaagdiepte-instelling) |
| (5) Grondplaat                           | (14) Schaal (zaagdiepte-instelling)               |
| (6) Vervolging van de snede              | (15) Accu   |
| (7) Pendelbeschermkap                    | (16) Ontgrendelingstoets accu                     |
| (8) Bedieningshendel (pendelbeschermkap) | (17) Statusweergave accu                          |
| (9) Spaanverzamelbak                     |   |

Met vulniveau-indicatie

### Correct gebruik

Het beschreven product is een accu-aangedreven cirkelzaag. Het is bestemd voor de bediening met één hand en voor zaagwerkzaamheden in metaal of metaalachttige materialen zoals staal, RVS, aluminium of andere non-ferrometalen.

Gebruik uitsluitend zaagbladen die zijn goedgekeurd voor het product en die voldoen aan de specificaties in de technische gegevens (bijv. diameter, toerental, dikte, materiaal, enz...). Niet toegestaan zijn slijp- en doorslijpschijven evenals zaagbladen van hooggeleerd sneldraaistaal (HSS-staal). Hout of houtachtige materialen, kunststoffen, gipskarton, gipsvezelplaten en composietmaterialen mogen er niet mee worden gezaagd.

- Gebruik voor dit product alleen **Hilti** Nuron Li-ion-accu's van de typeserie B 22. Voor optimale prestaties adviseert **Hilti** voor dit product de in de tabel aan het einde van deze handleiding vermelde accu's.
- Gebruik voor deze accu's alleen **Hilti** acculaders van de in de tabel aan het einde van deze handleiding vermelde typeseries.

### Standaard leveringsomvang

Cirkelzaag, zaagblad, inbussleutel, spaanverzamelbak, handleiding

**i** Andere voor uw product vrijgegeven systeemproducten vindt u in uw **Hilti Store**, of onder: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

### Weergaven van de Li-ion accu

**Hilti** Nuron Li-ion-accu's kunnen de laadtoestand, foutmeldingen en de toestand van de accu weergeven.



**Weergaven voor de laadtoestand en foutmeldingen****⚠ WAARSCHUWING****Gevaar voor letsel door vallende accu!**

- Let er bij een aangesloten accu na het indrukken van de ontgrendelingstoets op dat de accu weer correct in het gebruikte product wordt vergrendeld.

Om een van de volgende weergaven te verkrijgen drukt u kort op de ontgrendelingstoets van de accu. De laadtoestand en mogelijke storingen worden ook permanent weergegeven, zolang het aangesloten product is ingeschakeld.

Toestand	Betekenis
Vier (4) LED's branden constant groen	Laadtoestand: 100% tot 71%
Drie (3) LED's branden constant groen	Laadtoestand: 70% tot 51%
Twee (2) LED's branden constant groen	Laadtoestand: 50% tot 26%
Een (1) LED brandt constant groen	Laadtoestand: 25% tot 10%
Een (1) LED knippert langzaam groen	Laadtoestand: < 10%
Een (1) LED knippert snel groen	De Li-ion accu is volledig ontladen. Laad de accu op. Als de LED na het opladen van de accu nog steeds snel knippert, neemt u contact op met de <b>Hilti</b> Service.
Een (1) LED knippert snel geel	De Li-ion accu of het daarmee verbonden product is overbelast, te heet, te koud of er doet zich een andere storing voor. Breng het product en de accu op de geadviseerde bedrijfstemperatuur en overbelast het product niet terwijl dit wordt gebruikt. Wanneer de melding blijft bestaan, kunt contact opnemen met <b>Hilti</b> Service.
Een (1) LED brandt geel	De Li-ion-accu en het daarmee verbonden product zijn niet compatibel. Wendt u zich tot uw <b>Hilti</b> Service.
Een (1) LED knippert snel rood	De Li-ion-accu is geblokkeerd en kan niet meer worden gebruikt. Wendt u zich tot uw <b>Hilti</b> Service.

**Weergaven over de toestand van de accu**

Om de toestand van de accu op te vragen moet u de ontgrendelingstoets langer dan drie seconden ingedrukt houden. Het systeem herkent geen potentiële functiestoring van de batterij als gevolg van misbruik, zoals vallen, doorboringen, schade door hitte-inwerking van buitenaf enz.

Toestand	Betekenis
Alle LED's branden om de beurt en vervolgens brandt één (1) LED constant groen.	De accu kan verder worden gebruikt.
Alle LED's branden om de beurt en vervolgens knippert één (1) LED snel geel.	De controle van de toestand van de accu kan niet worden afgesloten. Herhaal de procedure of neem contact op met de <b>Hilti</b> Service.



Toestand	Betekenis
Alle LED's branden om de beurt en vervolgens brandt één (1) LED constant rood.	Wanneer een aangesloten product niet kan worden gebruikt, ligt de resterende accucapaciteit onder 50%. Wanneer een aangesloten product niet meer kan worden gebruikt, is de accu aan het einde van zijn levensduur en moet deze worden vervangen. Wendt u zich tot uw Hilti Service.

**Technische gegevens****Producteigenschappen**

		<b>SC 4MR-22</b>
<b>Productgeneratie</b>	01	
<b>Gewicht</b>	2,2 kg (volgens EPTA-Procedure 01 zonder accu)	
<b>Zaagblad-bevestigingsgat</b>	20 mm	
<b>Maximale zaagbladdiameter</b>	136 mm	
<b>Bladdikte</b>	1 mm	
<b>Maximale zaagdiepte (met zaagblad-Ø 125 mm)</b>	<b>B 22-55</b>	44,5 mm
	<b>B 22-85</b>	44,5 mm
	<b>B 22-110</b>	44,5 mm
	<b>B 22-170</b>	40,5 mm
	<b>B 22-255</b>	37,5 mm
<b>Maximale zaagdiepte (met zaagblad-Ø 136 mm)</b>	<b>B 22-55</b>	51 mm
	<b>B 22-85</b>	51 mm
	<b>B 22-110</b>	51 mm
	<b>B 22-170</b>	46 mm
	<b>B 22-255</b>	43 mm
<b>Breedte van de snede</b>		1,2 mm
<b>Maximale materiaaldikte</b>	<b>Bij constructiestalen platen</b>	8 mm
	<b>Bij roestvaststalen platen</b>	8 mm
<b>Nominaal nullasttoerental</b>		4.500 omw/min
<b>Nominale spanning</b>		21,6 V

**Opslag- en bedrijfstemperatuur**

<b>Opslagtemperatuur</b>	-20 °C ... 70 °C
<b>Omgevingstemperatuur bij gebruik</b>	-17 °C ... 60 °C

**Accu**

<b>Accuspanning</b>	21,6 V
<b>Gewicht accu</b>	Zie einde van deze handleiding
<b>Omgevingstemperatuur bij gebruik</b>	-17 °C ... 60 °C



<b>Opslagtemperatuur</b>	-20 °C ... 40 °C
<b>Accutemperatuur bij beginnen opladen</b>	-10 °C ... 45 °C

### Geluidsinformatie en trillingswaarden

De in deze aanwijzingen aangegeven geluidsdruk- en trillingswaarden zijn gemeten overeenkomstig een genormeerd meetproces en kunnen worden gebruikt voor een onderlinge vergelijking van elektrisch gereedschap. Deze zijn ook geschikt voor een voorlopige inschatting van de exposities.

De vermelde gegevens zijn representatief voor de belangrijkste gebruiksgebieden van het elektrisch gereedschap. Als het elektrisch gereedschap echter wordt gebruikt voor andere toepassingen, met afwijkende inzetgereedschappen of als het onvoldoende wordt onderhouden, kunnen de gegevens afwijken. Hierdoor kunnen de blootstellingswaarden over de gehele gebruiksperiode duidelijk worden verhoogd.

Voor een nauwkeurige inschatting van de exposities moet ook rekening worden gehouden met de tijden waarin het elektrisch gereedschap is uitgeschakeld of weliswaar draait maar niet wordt gebruikt. Hierdoor kunnen de blootstellingswaarden over de gehele gebruiksperiode duidelijk verminderen.

Leg de overige veiligheidsmaatregelen ter bescherming van de gebruiker tegen geluid en/of trillingen ook vast, zoals: Onderhoud van het elektrisch gereedschap en de inzetgereedschappen, warmhouden van handen, organisatie van de werkzaamheden.

 Gedetailleerde informatie over de hier vermelde versies van de EN 62841-normen vindt u op de -afbeelding van de conformiteitsverklaring  324.

### Geluidsinformatie

	<b>SC 4MR-22</b>
<b>Geluidsvermogensniveau (<math>L_{WA}</math>)</b>	107 dB(A)
<b>Onzekerheid geluidsvermogensniveau (<math>K_{WA}</math>)</b>	3 dB(A)
<b>Geluidsemisniveau (<math>L_{pA}</math>)</b>	99 dB(A)
<b>Onzekerheid geluidsdrukniveau (<math>K_{pA}</math>)</b>	3 dB(A)

### Totale trillingswaarden

<b>Trillingsemissiewaarde zagen in metaal (<math>a_{h,M}</math>)</b>	<b>B 22-55</b>	1 m/s <sup>2</sup>
	<b>B 22-255</b>	1 m/s <sup>2</sup>
<b>Onzekerheid (K)</b>		1,5 m/s <sup>2</sup>

### Werkvoorbereiding

#### **WAARSCHUWING**

##### **Gevaar voor letsel door onbedoeld starten!**

- Zorg ervoor dat het betreffende product is uitgeschakeld voordat u de accu aanbrengt.
- Verwijder de accu, alvorens apparaatinstellingen uit te voeren of toebehoren te wisselen.

De veiligheidsinstructies en waarschuwingsaanwijzingen in deze documentatie en op het product in acht nemen.

### Accu laden

1. Lees vóór het opladen de handleiding van de acculader door.
2. Let erop dat de contacten van de accu en de acculader schoon en droog zijn.
3. Laad de accu op met een vrijgegeven acculader.  42



**Accu aanbrengen****⚠ WAARSCHUWING****Gevaar voor letsel door kortsluiting of door een vallende accu!**

- Zorg ervoor dat de contacten van de accu en de contacten van het product schoon zijn voordat u de accu aanbrengt.
- Zorg ervoor dat de accu altijd correct vergrendeld is.

1.Laad de accu voor het eerste gebruik volledig op.

2.Schuif de accu in het product tot hij hoorbaar vergrendelt.

3.Controleer of de accu correct bevestigd is.

**Accu verwijderen**

1.Druk de ontgrendelingstoets van de accu in.

2.Trek de accu uit het product.

**Beveiliging tegen vallen****⚠ WAARSCHUWING****Gevaar voor letsel Door vallend gereedschap en/of toebehoren!**

- Gebruik uitsluitend het voor uw product aanbevolen **Hilti** gereedschapsbevestigingskoord.
- Controleer het bevestigingspunt van het gereedschapsbevestigingskoord voor het gebruik altijd op eventuele beschadigingen.

 Neem de lokale richtlijnen voor het werken op hoogtes in acht.

Gebruik als valbeveiliging voor dit product uitsluitend een combinatie van de **Hilti** valbeveiliging #2293133 met het **Hilti** gereedschapsbevestigingskoord #2261970.

- Bevestig de valbeveiliging in de montageopeningen voor toebehoren. Controleer de correcte bevestiging.
- Bevestig een karabijnhaak van het gereedschapsbevestigingskoord aan de valbeveiling en de tweede karabijnhaak aan een dragende structuur. Controleer de correcte bevestiging van beide karabijnhaken.

 Neem de handleidingen van de **Hilti** valbeveiliging en het **Hilti** gereedschapsbevestigingskoord in acht.

**Wisselen van zaagblad 2, 3****Zaagblad demonteren****⚠ WAARSCHUWING****Gevaar voor branden en snijden aan zaagblad, spanbout en spanflens** Dit kan leiden tot brandwonden en snijwonden.

- Gebruik werkhandschoenen voor het wisselen van gereedschap.

1.Houd de spindelblokkering (1) ingedrukt.

2.Draai met de inbussleutel de spanbout (2) los.

3.Verwijder de spanbout en spanflens (3).

4.Open de pendelbeschermkap (4) en verwijder het zaagblad (5).

 Zo nodig kan de bevestigingsflens worden verwijderd om deze te reinigen.

**Zaagblad monteren**

5.Reinig de opnameflens en de spanflens.

6.Breng de bevestigingsflens in de juiste oriëntatie aan op de aandrijfspindel (1).

7.Open de pendelbeschermkap (2).



8.Breng het nieuwe zaagblad aan.

- i** Let op de draairichtingspijlen (3) op het zaagblad en op het product. Deze moeten overeenstemmen.

9.Plaats de buitenste spanflens in de juiste oriëntatie op (4).

10.Breng de spanbout aan.

11.Plaats de inbussleutel in de spanbout van het zaagblad.

12.Houd de spilvergrendeling (5) ingedrukt.

13>Draai met de inbussleutel aan de spanbout vast (6).

14.Controleer of het zaagblad correct gemonteerd is.

15.Steek de inbussleutel in het daarvoor bestemde gat.

#### Zaagdiepte instellen 4

1.Mak de spanhendel voor de zaagdiepte-instelling (1) los.

2.Til het product met een schaarvormige beweging op en stel de zaagdiepte in (2).

3.Zet de spanhendel voor de zaagdiepte-instelling vast (3).

- i** De ingestelde zaagdiepte dient altijd zo te worden gekozen, dat deze circa 5 tot 10 mm groter is dan de te zagen materiaaldikte.

#### Bediening

De veiligheidsinstructies en waarschuwingsaanwijzingen in deze documentatie en op het product in acht nemen.

#### Inschakelen of uitschakelen

##### Inschakelen

1.Houd de inschakelblokkering ingedrukt en bedien de aan-/uitschakelaar.

- U kunt de inschakelblokkering loslaten zodra u de aan-/uitschakelaar hebt ingedrukt.

##### Uitschakelen

2.Laat de aan-/uitschakelaar los.

- De inschakelblokkering springt automatisch in de blokkeerstand.

#### Zagen langs de aftekenlijn 5

- i** Zaag alleen vlakke werkstukken die een voldoende groot draagvlak voor de grondplaat hebben.

1.Positioneer het werkstuk zodanig dat het zaagblad onder het werkstuk vrij loopt.

2.Borg het werkstuk tegen verschuiven.

3.Plaats het product met de voorkant van de grondplaat op het werkstuk.

- Het zaagblad maakt geen contact met het werkstuk.

4.Richt de aftekenlijn op de uitsparing in de grondplaat (sneevervolging) uit.

5.Schakel het product in.  47

6.Geleid de zaag met het geschikte werktempo langs de aftekenlijn door het werkstuk.

#### Stof- en spaanmanagement 6

► Monteer altijd de spaanopvangbak, wanneer u metaal moet zagen. Metaalspanen kunnen scherpe randen hebben en heet zijn en tot verwondingen leiden.

► Zorg ervoor dat de spaanopvangbak leeg is. U kunt het vulniveau via het kijkvenster op de spaanopvangbak aflezen (1).

- i** Zodra u spanen uit de overloopopening (2) in de klep ziet vliegen, leegt u de spaanopvangbak (3).

► Controleer vóór gebruik van het product of de klep van de spaanopvangbak altijd gesloten is.



## Steigerhaak

Het product beschikt over een steigerhaak, waarmee het product kortstondig aan bijv. een balustrade kan worden gehangen. Klap de steigerhaak 180° recht naar boven om de steigerhaak te gebruiken.

-  Let erop dat de steigerhaak bij dit product alleen in een voorgedefinieerde positie gezwenkt kan worden. De steigerhaak kan niet worden gedraaid.

## Verzorging en onderhoud

### WAARSCHUWING

#### Gevaar voor letsel bij aangebrachte accu !

- Voor alle verzorgings- en onderhoudswerkzaamheden altijd de accu verwijderen!

## Verzorging van het product

- Vastzittend vuil voorzichtig verwijderen.
- Reinig de ventilatiesleuven, indien aanwezig, voorzichtig met een droge, zachte borstel.
- Reinig het huis alleen met een licht vochtige reinigingsdoek. Gebruik geen siliconenhoudende reinigingsmiddelen, omdat deze de kunststof delen kunnen aantasten.
- Gebruik een schone, droge doek, om de contacten van het product te reinigen.

## Onderhoud van de Li-ion accu's

- Gebruik nooit een accu met verstopte ventilatiesleuven. Reinig de ventilatiesleuven voorzichtig met een droge, zachte borstel.
- Voorkom dat de accu onnodig aan stof of vuil wordt blootgesteld. Stel de accu nooit bloot aan extreem vochtige omstandigheden (bijvoorbeeld in water dompelen of in de regen laten staan). Wanneer een accu doornat is, behandelt u de accu als een beschadigde accu. Isolier deze in een niet-brandbare bus en neem contact op met de **Hilti Service**.
- Houd de accu vrij van vreemde olie en vet. Laat niet toe dat zich onnodig stof of vuil op de accu verzamelt. Reinig de accu met een droge, zachte borstel of een schone, droge doek. Gebruik geen siliconenhoudende reinigingsmiddelen, omdat deze de kunststof delen kunnen aantasten. Raak de contacten van de accu niet aan en verwijder niet het in de fabriek aangebrachte vet van de contacten.
- Reinig het huis alleen met een licht vochtige reinigingsdoek. Gebruik geen siliconenhoudende reinigingsmiddelen, omdat deze de kunststof delen kunnen aantasten.

## Onderhoud

- Controleer regelmatig alle zichtbare delen op beschadiging en de bedieningselementen op hun correcte werking.
- Bij beschadigingen en/of functiestoringen het product niet gebruiken. Laat het product direct door de **Hilti Service** repareren.
- Breng na verzorgings- en onderhoudswerkzaamheden alle afschermingen aan en controleer of deze goed werken.

-  Voor een veilig gebruik alleen originele vervangingsonderdelen en verbruksmaterialen gebruiken. Door **Hilti** goedgekeurde vervangingsonderdelen, verbruksmaterialen en toebehoren voor uw product vindt u in uw **Hilti Store** of op: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## Reiniging van de pendelbeschermkap

1. Demonteer het zaagblad.  46
2. Reinig de pendelbeschermkap voorzichtig met een droge borstel.
3. Verwijder afzettingen en spanen binnenin de afschermingen met een geschikt gereedschap.
4. Controleer en reinig zo nodig de veer en het pendelbeschermkapmechanisme.



## Spanenkanaal reinigen

Het spanenkanaal voert zaagspanen uit het inwendige van de bovenste beschermkap af. Bij verstopt spanenkanaal kunnen spanen niet meer naar behoren worden afgevoerd. Reinig het spanenkanaal regelmatig, om de levensduur van het product te verlengen.

1. Demonteer het zaagblad. → 46

2. Verwijder de spaanverzamelbak naar boven toe uit de geleidingen.

3. Reinig het spanenkanaal met een borstel.

## Controle na schoonmaak- en onderhoudswerkzaamheden

Controleer na schoonmaak- en onderhoudswerkzaamheden of alle beschermende delen van het apparaat zijn aangebracht en foutloos functioneren.

1. Om de pendelbeschermkap te controleren, moet deze volledig worden geopend door de bedieningshendel te bedienen.

- Na het losslaten van de bedieningshendel moet de pendelbeschermkap weer snel en volledig sluiten.

2. Controleer de werking van de bewegende delen, bijv. op klemmen of schuren.

3. Controleer het product op breuken of andere zichtbare beschadigingen.

## Transport en opslag van accugereedschap en accu's

### Transport

#### **⚠ ATTENTIE**

##### **Onbedoeld in werking treden tijdens transport !**

► Vervoer het product altijd zonder aangebrachte accu's!

► Verwijder de accu(s).

► Transporteer de accu's nooit zonder verpakking. Tijdens het transport moeten de accu's tegen overmatige schokken en trillingen worden beschermd en van alle geleidende materialen of andere accu's worden geïsoleerd, zodat ze niet met andere accupolen in contact komen en kortsluiting veroorzaken. **Houd de lokale transportvoorschriften voor accu's in acht.**

► Accu's mogen niet per post worden verzonden. Neem contact op met een transportonderneming als u onbeschadigde accu's wilt verzenden.

► Controleer het product en de accu's altijd voor het gebruik alsmede voor en na langer transport op beschadigingen.

### Opslag

#### **⚠ WAARSCHUWING**

##### **Onbedoelde beschadiging door een defecte accu of door lekkende accu's !**

► Bewaar het product altijd zonder aangebrachte accu's!

► Product en accu's koel en droog opslaan. Neem de temperatuurgrenzen in acht die in de technische gegevens aangegeven zijn.

► Accu's niet op de acculader bewaren. De accu na het opladen altijd van de acculader verwijderen.

► Accu's nooit in de zon, op warmtebronnen of achter glas opslaan.

► Bewaar het product en de accu's buiten bereik van kinderen en onbevoegde personen.

► Controleer het product en de accu's altijd voor het gebruik alsmede voor en na langere opslag op beschadigingen.

### Hulp bij storingen

Neem bij alle storingen de statusindicatie van de accu in acht. Zie het hoofdstuk **Weergaven van de Li-ion-accu.**



Bij storingen die niet in deze tabellen zijn aangegeven of die niet zelf kunnen worden verholpen, kunt u zich tot onze **Hilti Service** wenden.



Storing	Mogelijke oorzaak	Remedie
De aan-/uitschakelaar kan niet worden ingedrukt resp. is geblokkeerd.	Geen fout (veiligheidsfunctie).	► Druk de inschakelblokkering in.
Toerental neemt plotseling sterk af.	Accu ontladen.	► Laad de accu op.
	Voedingskracht te hoog.	► Reduceer de voedingskracht en schakel het product weer in.
Geen of verminderd zuigvermogen	Spanenkanaal verstopt.	► Reinig het spanenkanaal. → 49
Nadat het zaagblad geblokkeerd is, start het product niet vanzelf.	Overbelastingsbeveiliging schakelt in.	► Druk de inschakelblokkering en de aan-/uitschakelaar opnieuw in.
Accu vergrendelt niet met een hoorbare "klik".	Vergrendelnok van de accu vervuild.	► Reinig de vergrendelnok en breng de accu weer aan.
Product trilt sterker dan gebruikelijk.	Zaagblad verkeerd gemonteerd.	► Demonteer het zaagblad en monter het opnieuw.
LED's van de accu geven niets aan	Accu defect	► Wendt u zich tot uw <b>Hilti</b> Service.

## Recycling

### ⚠ WAARSCHUWING

**Gevaar voor letsel door niet-vakkundige recycling!** Gevaren voor de gezondheid als gevolg van uitstotende gassen of vloeistoffen.

- Verzend of verstuur geen beschadigde accu's!
- Dek de aansluitingen met een niet-geleidend materiaal af, om kortsluiting te vermijden.
- Recycle defecte accu's zo, dat ze niet in handen van kinderen kunnen belanden.
- Lever de accu in bij uw **Hilti Store** of neem contact op met een verantwoordelijk afvalverwerkingsbedrijf.

 **Hilti** producten zijn voor een groot deel vervaardigd uit materialen die kunnen worden gerecycled. Voor recycling is een juiste materiaalscheiding noodzakelijk. In een groot aantal landen neemt **Hilti** uw oude apparaat voor recycling terug. Vraag hiernaar bij de klantenservice van **Hilti** of bij uw verkoopadviseur.

-  ► Geef elektrisch gereedschap, elektronische apparaten en accu's niet met het huisvuil mee!

## Fabrieksgarantie

- Neem bij vragen over de garantievoorraarden contact op met uw lokale **Hilti**-dealer.

## Meer informatie

Meer informatie over bediening, technologie, milieu en recycling vindt u onder de volgende link:  
[qr.hilti.com/manual/?id=2360867&id=2360869](https://qr.hilti.com/manual/?id=2360867&id=2360869)

Deze link vindt u ook als QR-code in deze handleiding, aangegeven met het symbool .



**fr Notice d'utilisation originale****Indications relatives au mode d'emploi****À propos de ce mode d'emploi**

- **Avertissement !** Il convient de lire et comprendre toute la documentation jointe, y compris, sans s'y limiter, les instructions, avertissements de sécurité, illustration et spécifications fournies avec le présent produit. Prenez connaissance de toutes les instructions, avertissements de sécurité, illustrations, spécifications et fonctions du produit avant de l'utiliser. Tout manquement à cette obligation peut entraîner un choc électrique, un incendie, et/ou des blessures graves. Conservez l'ensemble des avertissements et instructions pour consultation ultérieure.
- Les produits **HILTI** sont destinés aux professionnels et ne doivent être utilisés, entretenus et réparés que par un personnel autorisé et formé. Ce personnel doit être spécialement instruit quant aux dangers inhérents à l'utilisation de l'appareil. Le produit et ses accessoires peuvent s'avérer dangereux s'ils sont utilisés de manière incorrecte par un personnel non qualifié ou de manière non conforme à l'usage prévu.
- La documentation ci-jointe correspond à l'état actuel de la technique à la date d'impression. Veuillez toujours consulter la dernière version sur la page du produit sur le site Internet de Hilti. Pour ce faire, suivez le lien ou scannez le code QR dans la documentation, indiqué par le symbole .
- Ne pas prêter ou céder le produit à un autre utilisateur sans lui fournir le présent mode d'emploi.

**Explication des symboles****Avertissements**

Les avertissements attirent l'attention sur des dangers liés à l'utilisation du produit. Les termes de signalisation suivants sont utilisés :

** DANGER****DANGER !**

- Pour un danger imminent qui peut entraîner de graves blessures corporelles ou la mort.

** AVERTISSEMENT****AVERTISSEMENT !**

- Pour un danger potentiel qui peut entraîner de graves blessures corporelles ou la mort.

** ATTENTION****ATTENTION !**

- Pour une situation potentiellement dangereuse pouvant entraîner des blessures corporelles ou des dégâts matériels.

**Symboles dans le manuel d'utilisation**

Les symboles suivants sont utilisés dans le présent manuel d'utilisation :

	Respecter le manuel d'utilisation
	Pour des conseils d'utilisation et autres informations utiles
	Maniement des matériaux recyclables
	Ne pas jeter les appareils électriques et les accus dans les ordures ménagères
	Hilti Accu Li-Ion
	Hilti Chargeur

**Symboles dans les illustrations**

Les symboles suivants sont utilisés dans les illustrations :



<b>2</b>	Ces chiffres renvoient à l'illustration correspondante au début du présent manuel d'utilisation.
3	La numérotation détermine la séquence des étapes de travail dans l'image et peut se différencier de celles des étapes de travail dans le texte.
(11)	Les numéros de position sont utilisés dans l'illustration <b>Vue d'ensemble</b> et renvoient aux numéros des légendes dans la section <b>Vue d'ensemble du produit</b> .
!	Ce signe doit inviter à manier le produit en faisant particulièrement attention.

## Symboles spécifiques au produit

### Symboles généraux

Symboles utilisés en liaison avec le produit.

	Vitesse nominale à vide
	Courant continu
	Flèche indiquant le sens de rotation
RPM	Tours par minute
	Diamètre
	Lame de scie
	Le produit prend en charge la technologie NFC qui est compatible avec les plates-formes iOS et Android.
	Accu lithium-ions
	Ne jamais utiliser l'accu comme outil de percussion.
	Ne pas laisser tomber l'accu. Ne pas utiliser d'accu ayant subi un choc ou d'autres dommages.

### Symboles d'obligation

Les symboles d'obligation indiquent des actions obligatoires.

	Porter des lunettes de protection
--	-----------------------------------

## Sécurité

### Indications générales de sécurité pour les appareils électriques

**AVERTISSEMENT** Lire toutes les consignes de sécurité et instructions, illustrations et caractéristiques techniques, qui accompagnent cet outil électroportatif. Tout manquement à l'observation des instructions suivantes risque de provoquer une électrocution, un incendie et/ou de graves blessures.

**Les consignes de sécurité et instructions doivent être intégralement conservées pour les utilisations futures.**

La notion d'« outil électroportatif » mentionnée dans les consignes de sécurité se rapporte à des outils électriques raccordés au secteur (avec câble d'alimentation) et à des outils électriques sur accu (sans câble d'alimentation).

### Sécurité sur le lieu de travail

► **Conserver la zone de travail propre et bien éclairée.** Un lieu de travail en désordre ou mal éclairé augmente le risque d'accidents.



► **Ne pas faire fonctionner les outils électriques en atmosphère explosive et où se trouvent des liquides, des gaz ou poussières inflammables.** 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 électroportatif.** En cas d'inattention il y a risque de perdre le contrôle de l'appareil.

#### Sécurité relative au système électrique

► **La fiche de secteur de l'outil électroportatif doit être adaptée à la prise de courant. 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 prises de courant adaptées réduiront le risque de choc électrique.

► **Éviter le contact physique avec des surfaces mises à la terre tels que tuyaux, radiateurs, cuisinières et réfrigérateurs.** Il y a un risque élevé de choc électrique au cas où votre corps serait relié à la terre.

► **Ne pas exposer les outils électroportatifs à la pluie ou à l'humidité.** La pénétration d'eau à l'intérieur d'un outil électroportatif augmentera le risque d'un choc électrique.

► **Ne jamais utiliser le câble de raccordement à d'autres fins que celles prévues, telles que pour porter, accrocher ou débrancher l'outil électroportatif de la prise de courant.** Maintenir le câble de raccordement à l'écart de la chaleur, des parties grasses, des bords tranchants ou des parties en mouvement. Des câbles de raccordement endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.

► **Si l'outil électroportatif est utilisé à l'extérieur, utiliser uniquement des câbles de rallonge homologués pour les applications extérieures.** L'utilisation d'un câble de rallonge homologué pour les applications extérieures réduit le risque d'un choc électrique.

► **Si l'utilisation de l'outil électrique dans un environnement humide ne peut pas être évitée, utiliser un interrupteur de protection contre les courants de court-circuit.** L'utilisation d'un tel interrupteur de protection réduit le risque d'une décharge électrique.

#### Sécurité des personnes

► **Rester vigilant, surveiller ce que l'on fait. Faire preuve de bon sens en utilisant l'outil électroportatif. Ne pas utiliser l'outil électroportatif en étant fatigué ou sous l'emprise de l'alcool, de drogues ou de médicaments.** Un moment d'inattention lors de l'utilisation de l'outil électroportatif peut entraîner des blessures graves.

► **Utiliser un équipement de protection personnel et toujours porter une protection pour les yeux.** Les équipements de protection personnels tels que masque antipoussière, chaussures de sécurité antidérapantes, casque de protection ou protection acoustique suivant l'utilisation de l'outil électroportatif, réduiront le risque de blessures des personnes.

► **Éviter une mise en service par mégarde. S'assurer que l'outil électroportatif est arrêté avant de le brancher à la source de courant et/ou à l'accu, de le prendre ou de le porter.** Le fait de porter l'outil électroportatif avec le doigt sur l'interrupteur ou de brancher l'appareil sur la source de courant lorsque l'interrupteur est en position de fonctionnement peut entraîner des accidents.

► **Retirer tout outil de réglage ou toute clé avant de mettre l'outil électroportatif en fonctionnement.** Une clé ou un outil se trouvant sur une partie en rotation peut causer des blessures.

► **Adopter une bonne posture. Veiller à toujours garder une position stable et équilibrée.** Cela permet un meilleur contrôle de l'outil électroportatif dans des situations inattendues.

► **S'habiller de manière adaptée. Ne pas porter de vêtements amples ni de bijoux. Garder les cheveux, les vêtements et les gants à distance des parties en mouvement.** Des vêtements amples, des bijoux ou des cheveux longs peuvent être happés par des parties en mouvement.

► **Si des dispositifs servant à aspirer ou à recueillir les poussières doivent être utilisés, s'assurer qu'ils sont effectivement raccordés et correctement utilisés.** L'utilisation d'un dispositif d'aspiration de la poussière peut réduire les risques dus aux poussières.



► **Ne pas sous-estimer les mesures de sécurité à prendre et ne pas ignorer sciemment les règles de sécurité applicables aux outils électriques, même si l'on est utilisateur chevronné après de fréquentes utilisations de l'outil électroportatif.** Un manque d'attention peut conduire à de graves blessures en quelques fractions de seconde.

#### **Utilisation et maniement de l'outil électroportatif**

- **Ne pas forcer l'appareil. Utiliser l'outil électroportatif adapté au travail à effectuer.** Un outil électroportatif approprié réalisera mieux le travail et de manière plus sûre au régime pour lequel il a été conçu.
- **Ne pas utiliser d'outil électroportatif dont l'interrupteur est défectueux.** Tout outil électroportatif qui ne peut plus être mis en ou hors fonctionnement est dangereux et doit être réparé.
- **Débrancher la fiche de la prise de courant et/ou l'accu amovible avant d'effectuer des réglages sur l'appareil, de changer les accessoires, ou de ranger l'appareil.** Cette mesure de précaution empêche une mise en fonctionnement par mégarde de l'outil électroportatif.
- **Conserver les outils électroportatifs non utilisés hors de portée des enfants. Ne permettre l'utilisation de l'appareil à aucune personne qui ne soit pas familiarisée avec celui-ci ou qui n'a pas lu ces instructions.** Les outils électroportatifs sont dangereux lorsqu'ils sont entre les mains de personnes non initiées.
- **Prendre soin des outils électroportatifs et des accessoires.** Vérifier que les parties en mouvement fonctionnent correctement et qu'elles ne sont pas coincées, et contrôler si des parties sont cassées ou endommagées de sorte que le bon fonctionnement de l'outil électroportatif s'en trouve entravé. **Faire réparer les parties endommagées avant d'utiliser l'appareil.** De nombreux accidents sont dus à des outils électroportatifs mal entretenus.
- **Garder les outils de coupe affûtés et propres.** Des outils destinés à couper correctement entretenus avec des arêtes de coupe tranchantes sont moins susceptibles de bloquer et sont plus faciles à contrôler.
- **L'outil électroportatif, les accessoires, les outils amovibles, etc. doivent être utilisés conformément à ces instructions. Tenir également compte des conditions de travail et du travail à réaliser.** L'utilisation des outils électroportatifs à d'autres fins que celles prévues peut entraîner des situations dangereuses.
- **Veiller à ce que les poignées et surfaces de préhension soient toujours être sèches, propres et exemptes de traces de graisse ou d'huile.** Avec des poignées et surfaces de préhension glissantes, la sécurité et le contrôle de l'outil électroportatif ne peuvent être assurés dans des situations inopinées.

#### **Utilisation et maniement de l'outil sur accu**

- **Ne charger les accus que dans des chargeurs recommandés par le fabricant.** Si un chargeur approprié à un type spécifique d'accus est utilisé avec des accus non recommandés pour celui-ci, il y a risque d'incendie.
- **Dans les outils électroportatifs, utiliser uniquement les accus spécialement prévus pour ceux-ci.** L'utilisation de tout autre accu peut entraîner des blessures et des risques d'incendie.
- **Tenir l'accu non utilisé à l'écart de tous objets métalliques tels qu'agrafes, pièces de monnaie, clés, clous, vis ou autres, étant donné qu'un pontage peut provoquer un court-circuit.** Un court-circuit entre les contacts d'accu peut provoquer des brûlures ou un incendie.
- **En cas d'utilisation abusive, du liquide peut sortir de l'accu. Éviter tout contact avec ce liquide. En cas de contact par mégarde, rincer soigneusement avec de l'eau. Au cas où le liquide rentrerait dans les yeux, consulter en plus un médecin.** Le liquide qui sort de l'accu peut entraîner des irritations de la peau ou causer des brûlures.
- **Ne pas utiliser d'accu endommagé ou modifié.** Des accus endommagés ou modifiés peuvent avoir un comportement imprévisible et provoquer un incendie, une explosion ou engendrer un risque de blessures.



- **Ne jamais exposer l'accu au feu ou à des températures trop élevées.** Le feu ou des températures supérieures à 130 °C (265 °F) peuvent provoquer une explosion.
- **Suivre toutes les instructions de charge et ne jamais charger l'accu ou l'outil sur accu hors de la plage de températures spécifiée dans le manuel d'utilisation.** Une charge inappropriée ou hors de la plage de températures spécifiée risque d'endommager l'accu et accroître le risque d'incendie.

## Service

- **L'outil électroportatif doit uniquement être réparé par un personnel qualifié et seulement avec des pièces de rechange d'origine.** Ceci permet d'assurer la sécurité de l'appareil.
- **Ne jamais entretenir d'accus endommagés.** Toutes les opérations d'entretien sur des accus doivent exclusivement être réalisées par le fabricant ou un prestataire de service client agréé.

## Instructions de sécurité pour toutes les scies

### Procédure de sciage

- **DANGER : ne pas approcher les mains de la zone de coupe et de la lame.**
- **Ne pas passer les mains sous la pièce à travailler.** Sous la pièce à travailler, le capot ne protège pas l'utilisateur de la lame.
- **Ajuster la profondeur de coupe à l'épaisseur de la pièce à travailler.** Il faut que moins de la totalité d'une dent soit visible sous la pièce à travailler.
- **Ne jamais tenir la pièce à travailler dans les mains ou sur les jambes. S'assurer que la pièce à travailler se trouve sur une plate-forme stable.** Il est important que la pièce à travailler soit soutenue convenablement afin de minimiser l'exposition du corps, le grippage de la lame et le risque de perte de maîtrise.
- **Maintenir l'outil uniquement par les surfaces de prise isolantes si l'outil coupant en marche peut être en contact avec des conducteurs cachés.** Le contact avec un fil sous tension mettra également sous tension les parties métalliques exposées de l'outil et provoquera un choc électrique sur l'utilisateur.
- **Pour les coupes longitudinales, toujours utiliser un guide parallèle ou un guide à bords droits.** Cela améliore la précision de la coupe et réduit le risque de grippage de la lame.
- **Toujours utiliser des lames dont la taille et la forme des trous de centrage sont convenables (par exemple en étoile ou ronds).** Les lames qui ne correspondent pas aux éléments de montage de la scie se décentreront, provoquant une perte de maîtrise.
- **Ne jamais utiliser de rondelles ou de boulons de lames endommagés ou inadaptés.** Les rondelles et les boulons de lames ont été conçus spécialement pour garantir les meilleures performances et la sûreté de fonctionnement de votre scie.

### Rebond – Causes et instructions de sécurité

- Le recul est une réaction soudaine observée sur une lame de scie pincée, bloquée ou mal alignée, faisant sortir la scie de la pièce à travailler de manière incontrôlée, dans la direction de l'opérateur ;
- lorsque la lame est pincée ou grippée dans le fond du trait de scie, elle se bloque et la force du moteur renvoie soudainement la scie vers l'opérateur ;
- Si la lame se tord ou est mal alignée lors de la coupe, les dents du bord arrière peuvent creuser la face supérieure du bois, de sorte que la lame sort du trait de scie et est projetée vers l'opérateur.

Le recul est le résultat d'un mauvais usage de la scie. Il peut être évité en prenant les précautions adéquates décrites ci-dessous.

- **Bien tenir la scie et positionner les bras de façon à résister aux forces de recul. Positionner le corps d'un côté de la lame, mais pas dans son alignement.** Le rebond peut faire sauter la scie en arrière, mais les forces qui s'exercent alors peuvent être maîtrisées par l'utilisateur s'il prend les précautions adéquates.
- **Lorsque la lame est grippée ou lorsqu'une coupe est interrompue pour quelle que raison que ce soit, arrêter la scie et la maintenir immobile dans le matériau jusqu'à l'arrêt complet de la**



**lame. Ne jamais essayer de retirer la scie de la pièce à travailler ou de tirer la scie en arrière tant que la lame est en mouvement, car sinon, un rebond peut se produire.** Rechercher la cause du grippage de la lame et prendre des mesures pour l'empêcher.

► **Lors de la remise en marche d'une scie dans la pièce à travailler, centrer la lame dans le trait de scie, de sorte que les dents ne soient pas accrochées dans le matériau.** Lorsque la lame se coince, elle peut sortir de la pièce à scier ou provoquer un rebond au moment de la remise en marche de la scie.

► **Placer les panneaux de grande taille sur un support afin de minimiser le risque de grippage de la lame et de rebond.** Les grands panneaux ont tendance à fléchir sous leur propre poids. Les panneaux doivent reposer sur des supports des deux côtés, près de la ligne de coupe et près des bords.

► **Ne pas utiliser de lames émoussées ou endommagées.** Les lames mal affûtées ou mal fixées produisent un trait de coupe trop étroit, ce qui provoque ainsi des frottements excessifs, le grippage de la lame et un rebond.

► **Avant le sciage, vérifier le serrage des réglages de la profondeur de coupe et de l'angle de coupe.** Si les réglages varient pendant la coupe, cela peut provoquer un grippage et un rebond.

► **Travailler avec d'autant plus de prudence pour découper des parois existantes ou d'autres zones sans visibilité.** La lame plongeante risque de se coincer dans des objets cachés et de provoquer un rebond.

#### Fonctionnement du capot inférieur

► **Vérifier la fermeture du capot inférieur avant chaque utilisation. Ne pas utiliser la scie si le capot inférieur ne se déplace pas librement et ne se ferme pas instantanément.** Ne jamais bloquer ou attacher le capot inférieur en position ouverte. Si la scie tombe accidentellement, le capot inférieur risque de se déformer. Ouvrir le capot à l'aide de la poignée de rappel et s'assurer qu'il bouge librement et n'est pas en contact avec la lame ni avec d'autres parties, à tous les angles et profondeurs de coupe.

► **Vérifier le bon fonctionnement du ressort du capot inférieur. Si le capot inférieur et son ressort ne fonctionnent pas correctement, il faut faire réviser la scie avant utilisation.** Le capot peut fonctionner lentement en raison d'éléments endommagés, de dépôts agglutinés ou de l'accumulation de sciures.

► **Ouvrir le capot inférieur manuellement seulement pour des coupes spéciales telles que les "coupes plongeantes" et les "coupes complexes". Ouvrir le capot inférieur à l'aide de la poignée de rappel et le relâcher dès que la lame de scie entre dans la pièce à travailler.** Pour toutes les autres découpes, le capot inférieur doit fonctionner automatiquement.

► **Avant de poser la scie sur un établi ou sur le sol, toujours vérifier que le capot inférieur recouvre la lame.** Une lame non protégée et continuant à fonctionner par inertie entraînera la scie en arrière et coupera alors tout ce qui se trouve sur sa trajectoire. Tenir compte du temps qu'il faut à la lame pour s'arrêter complètement.

#### Consignes de sécurité supplémentaires

##### Sécurité des personnes

- Ne jamais entreprendre de manipulation ni de modification sur le produit ou les accessoires.
- Utiliser l'outil électroportatif uniquement avec ses dispositifs de sécurité.
- Avant chaque mise en service, veiller à ce que le flasque de serrage soit solidement et correctement monté.
- En cas d'exploitation de l'outil électroportatif sans dispositif d'aspiration des poussières, toujours porter une légère protection respiratoire lors de travaux générant de la poussière.
- Porter un casque antibruit. Le bruit peut entraîner une perte de l'audition.
- Faire régulièrement des pauses et des exercices pour favoriser l'irrigation sanguine dans les doigts. En cas de travaux prolongés, les vibrations peuvent perturber la circulation dans les vaisseaux sanguins ou le système nerveux dans les doigts, les mains ou le poignet.



- L'outil électroportatif n'est pas destiné à être utilisé par des personnes affaiblies sans encadrement.
- Ne mettre l'outil électroportatif en marche que sur le poste de travail après l'avoir mis en position de travail.
- Retirer l'accu en cas de problèmes avec l'outil électroportatif, lors du changement d'accessoires et pendant le stockage et le transport de l'outil électroportatif.
- Ne pas freiner l'outil électroportatif en exerçant une contre-pression latérale contre la lame de la scie.
- Avant de mettre l'accu en place, vérifier que la scie est éteinte et que le dispositif de blocage est activé. Cela permet d'éviter les blessures dues à un démarrage accidentel de l'outil électroportatif.
- Ne pas toucher le flasque de serrage et la vis de serrage pendant que l'outil électroportatif est en marche.
- Avant de poser l'outil électroportatif, attendre que l'outil électroportatif soit complètement arrêté.
- Avant de changer l'outil amovible, attendre que l'outil électroportatif soit refroidi.
- Ne jamais appuyer sur le bouton-poussoir de blocage de la broche lorsque la lame tourne.
- Ne pas diriger l'outil électroportatif vers des personnes.
- Le dispositif de blocage doit toujours être activé lors du changement d'accessoires ou d'accus, lors du transport ou lors du stockage de l'outil électroportatif.
- Toujours utiliser une lame de scie adaptée au matériau et aux propriétés de la pièce à usiner.
- Uniquement amener la scie circulaire à l'état mis en marche contre la pièce travaillée.
- Adapter la force d'avance à la lame de scie et au matériau à traiter. Cela évite un blocage de la lame de scie, ce qui risquerait de provoquer un rebond.
- Éviter tout dégagement de chaleur excessif sur le produit ou sur des composants du produit (par ex. lame de scie, extrémités de lame de scie, pièces du boîtier ou carters de protection). Arrêter immédiatement de travailler, dès la constatation de premiers signes de dommages (par ex. odeur ou dégagement de fumée, fonte de pièces en plastique) et laisser le produit refroidir avant de reprendre le travail.
- Éviter toute surchauffe des pointes des dents de scie.
- Avant de commencer le travail, contrôler toutes les dents de la lame de scie du point de vue dommages ou absence de pointes de dents. Utiliser uniquement des lames de scie avec des dents intactes et complètes.
- La vitesse admissible de l'outil amovible doit au moins être égale à la vitesse supérieure indiquée sur l'outil électroportatif. Les accessoires dont la vitesse de rotation est supérieure à celle admissible risquent de se briser ou de voltiger.
- Ne pas travailler dans un environnement très poussiéreux.
- La poussière générée par le meulage, le ponçage, le tronçonnage et le forage peut contenir des produits chimiques dangereux. Par exemple : plomb ou peinture à base de plomb ; brique, béton et autres produits de maçonnerie, pierre naturelle et autres produits contenant des silicates ; certains bois, tels que le chêne, le hêtre et le bois traité chimiquement ; amiante ou matériaux contenant de l'amiante. Déterminer l'exposition de l'opérateur et personnes se trouvant dans l'entourage en fonction de la classe de danger des matériaux traités. Prendre les mesures nécessaires pour maintenir l'exposition à un niveau sûr, par exemple en utilisant un système de collecte des poussières ou en portant une protection respiratoire appropriée. Mesures générales visant à réduire l'exposition :
  - Travailler dans un endroit bien ventilé
  - Éviter le contact prolongé avec la poussière
  - Faire en sorte que la poussière soit dirigée loin du visage et du corps
  - Porter des vêtements de protection et laver les zones exposées à l'eau et au savon
- Toujours porter un masque antipoussière qui satisfait aux exigences de l'application.



- Avant le début du travail, prendre connaissance de la classe de risque de la poussière générée lors des travaux. Utiliser un aspirateur avec une classification de sécurité autorisée officiellement et conforme aux dispositions locales concernant les poussières.
- Observer les exigences en matière de sécurité nationales en vigueur.
- Utiliser un dispositif de serrage ou tout autre moyen pratique pour sécuriser la pièce travaillée et la maintenir dans une position stable. Le maintien de la pièce travaillée avec la main ou le corps est instable et risque d'entraîner la perte de contrôle. Ne pas laisser une tierce personne tenir la pièce à travailler en position.
- Ne jamais regarder directement dans la lumière (LED) et ne jamais orienter la lumière directement dans le visage d'une personne.
- Risque de blessures dues à la chute d'outils et/ou d'accessoires. Avant de commencer à travailler, contrôler si l'accessoire monté est solidement fixé.
- Avant de commencer le travail, vérifier l'absence d'endommagement du carter de protection. Utiliser le produit uniquement lorsque le carter de protection n'est pas endommagé.
- Lors du sciage de la pièce à travailler, veiller à la protection des personnes et de l'espace de travail de l'autre côté. Lors du sciage, des parties de la pièce à travailler peuvent tomber et provoquer des blessures.
- Ne pas scier dans des matériaux supports inconnus et maintenir la trajectoire en haut et en bas exempte de tout obstacle. Si la lame de scie heurte un objet, elle peut déclencher un mouvement de recul au niveau du produit.
- Les copeaux métalliques sont tranchants et peuvent occasionner des blessures. Tenir les habits fermés afin d'éviter que des copeaux ne s'accumulent dans les gants, les chaussures ou autrement dans les vêtements.
- Vérifier la direction de projection des copeaux métalliques. Les copeaux sont très chauds et peuvent provoquer un incendie, des brûlures ou des blessures par coupure. Remplacer la lame de scie lorsqu'une formation accrue d'étincelles est constatée.
- Le bac de récupération des copeaux peut devenir très chaud. Toujours porter des gants de protection lors du vidage ou du retrait du bac de récupération des copeaux.

### **Sécurité relative au système électrique**

- Avant d'entamer le travail, vérifier, par exemple à l'aide d'un détecteur, qu'il n'y a pas de câbles ou gaines électriques, tuyaux de gaz ou d'eau cachés dans la zone d'intervention. Les pièces métalliques extérieures de l'outil électroportatif peuvent devenir conductrices, par exemple en endommageant par inadvertance un câble électrique. Ceci augmente le risque d'un choc électrique.

### **Utilisation et emploi soigneux des batteries**

- **Respecter les consignes de sécurité suivantes relatives à la manipulation et à l'utilisation des accus Li-Ion.** Le non-respect de telles mesures risque de provoquer des irritations cutanées, des blessures graves corrosives, des brûlures chimiques, des incendies et/ou des explosions.
- Utiliser les accus uniquement dans un état techniquement impeccable.
- Traiter les accus avec soin pour éviter les endommagement et les fuites de liquides très nocifs pour la santé !
- Les accus ne doivent en aucun cas être modifiés ou manipulés !
- Il est interdit de démonter, écraser, chauffer les accus à une température supérieure à 80 °C (176 °F) ou de les jeter au feu.
- Ne pas utiliser ni recharger d'accus ayant subi un choc ou ayant été endommagés de quel-qu'autre manière. Vérifier régulièrement l'absence de traces d'endommagement sur les accus.
- Ne jamais utiliser d'accus recyclés ou réparés.
- Ne jamais utiliser l'accu ni aucun outil électrique sans fil comme outil de percussion.



- Ne jamais exposer les accus à un rayonnement direct du soleil, des températures élevées, des étincelles ou des flammes nues. Il y a alors risque d'explosions.
- Ne jamais toucher les pôles avec les doigts, des outils, des bijoux ou tout autre objet métallique. Cela peut endommager l'accu et entraîner des dommages matériels et des blessures.
- Maintenir les accus à l'abri de la pluie, de l'humidité et des liquides. Toute pénétration d'humidité risque de provoquer un court-circuit, des chocs électriques, des brûlures, des incendies ou des explosions.
- Utiliser exclusivement les chargeurs et outils électriques prévus pour le type d'accu considéré. Respecter à ce sujet les indications du mode d'emploi correspondant.
- Ne pas utiliser ni stocker l'accu dans des environnements présentant des risques d'explosion.
- Si l'accu est trop chaud pour être touché, il est probablement défectueux. Placer l'accu dans un endroit bien visible, non inflammable et suffisamment éloigné de matériaux inflammables. Laisser l'accu refroidir. Si, après une heure, l'accu est toujours trop chaud pour être saisi, c'est qu'il est défectueux. Contacter le service après-vente **Hilti** ou consulter le document « Instructions de sécurité et d'utilisation pour les accus Li-Ion **Hilti** ».

**i** Respecter les directives spécifiques pour le transport, le stockage et l'utilisation d'accus Li-Ion.  66

Lire les remarques relatives à la sécurité et à l'utilisation des accus Li-Ion **Hilti** que vous trouverez en scannant le code QR à la fin de ce mode d'emploi.

## Description

### Vue d'ensemble du produit 1

- |  |   |
|--|---|
| (1) Poignée  | (10) Ouverture de trop-plein de copeaux                           |
| (2) Interrupteur Marche / Arrêt  | (11) Blocage de la broche   |
| (3) Anti-démarrage   | (12) Clé à six pans   |
| (4) Crochet pour échafaudages  | (13) Levier de déverrouillage (réglage de la profondeur de coupe) |
| (5) Semelle  | (14) Échelle (réglage de la profondeur de coupe)                  |
| (6) Suivi de la coupe  | (15) Accu   |
| (7) Capot de protection oscillant  | (16) Bouton de déverrouillage de l'accu                           |
| (8) Levier de commande (capot de protection oscillant)                       | (17) Indicateur d'état accu                                       |
| (9) Bac de récupération des copeaux avec indicateur de niveau de remplissage |   |

### Utilisation conforme à l'usage prévu

Le produit décrit est une scie circulaire sans fil. Elle est conçue pour être utilisée d'une seule main et scier des métaux et matériaux similaires tels que l'acier, l'acier inoxydable, l'aluminium ou d'autres métaux non ferreux.

Utiliser exclusivement des lames de scie homologuées pour le produit et conformes aux indications des caractéristiques techniques (par ex. diamètre, vitesse de rotation, épaisseur, matériau... etc.). Les disques à meuler et à tronçonner sont pas autorisés ainsi que les lames de scie en acier rapide fortement allié (acier HSS). Le bois ou des matières analogues au bois, les plastiques, le placoplâtre, les panneaux-plan et les matériaux composites ne doivent pas être sciés avec cet appareil.

- Pour ce produit, utiliser exclusivement des accus Li-Ion **Hilti** Nuron de la série B 22. Pour une puissance optimale, **Hilti** recommande pour ce produit les accus indiqués dans le tableau à la fin de ce mode d'emploi.
- Pour ces accus, utiliser exclusivement des chargeurs **Hilti** des séries indiquées dans le tableau à la fin de ce mode d'emploi.



**Éléments livrés**

Scie circulaire, lame de scie, clé pour vis à tête six pans creux, bac de récupération des copeaux, mode d'emploi

 D'autres produits système pour votre produit peuvent être trouvés dans votre **Hilti Store** ou à l'adresse : [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

**Affichages de l'accu Li-Ion**

Les accus Li-Ion Hilti Nuron peuvent afficher l'état de charge, les messages d'erreur et l'état de l'accu.

**Affichages de l'état de charge et des messages d'erreur****AVERTISSEMENT****Risque de blessures en cas de chute de l'accu !**

- ▶ Lorsque l'accu est inséré et après avoir appuyé sur la touche de déverrouillage, s'assurer que l'accu est correctement réenclenché dans le produit utilisé.

Pour consulter un des affichages suivants, appuyer brièvement sur la touche de déverrouillage de l'accu.

L'état de charge et les dysfonctionnements possibles sont affichés en permanence tant que le produit raccordé est allumé.

État	Signification
Quatre (4) DEL sont allumées en vert en continu	État de charge : de 100 % à 71 %
Trois (3) DEL sont allumées en vert en continu	État de charge : de 70 % à 51 %
Deux (2) DEL sont allumées en vert en continu	État de charge : de 50 % à 26 %
Une (1) DEL est allumée en vert en continu	État de charge : de 25 % à 10 %
Une (1) DEL clignote lentement en vert	État de charge : < 10 %
Une (1) DEL clignote rapidement en vert	L'accu Li-Ion est entièrement déchargé. Charger l'accu. Si la DEL continue de clignoter rapidement après la charge de l'accu, s'adresser au S.A.V. <b>Hilti</b> .
Une (1) DEL clignote rapidement en jaune	L'accu Li-Ion ou le produit correspondant est surchargé, trop chaud, trop froid ou il y a un autre défaut. Amener le produit et l'accu à la température de travail recommandée et ne pas surcharger le produit pendant son utilisation. Si le message ne disparaît pas, s'adresser au S.A.V. <b>Hilti</b> .
Une (1) DEL est allumée en jaune	L'accu Li-Ion ainsi que le produit connecté ne sont pas compatibles. Merci de s'adresser au S.A.V. <b>Hilti</b> .
Une (1) DEL clignote rapidement en rouge	L'accu Li-Ion est verrouillé et ne peut plus être utilisé. Merci de s'adresser au S.A.V. <b>Hilti</b> .

**Affichages de l'état de l'accu**

Pour consulter l'état de l'accu, maintenir la touche de déverrouillage enfoncée pendant plus de trois secondes. Le système ne détecte aucun dysfonctionnement potentiel de la batterie dû à une utilisation incorrecte, par ex. chute, piqûres, dommages externes dus à la chaleur, etc.



État	Signification
Toutes les DEL forment un chenillard, puis une (1) DEL est allumée en vert en continu.	L'accu peut continuer à être utilisé.
Toutes les DEL forment un chenillard, puis une (1) DEL clignote rapidement en jaune.	L'interrogation de l'état de l'accu n'a pas pu être terminée. Répéter la procédure ou s'adresser au S.A.V. Hilti.
Toutes les DEL forment un chenillard, puis une (1) DEL est allumée en rouge en continu.	Si un produit raccordé peut continuer à être utilisé, la capacité résiduelle de l'accu est inférieure à 50 %.
	Si un produit raccordé ne peut plus être utilisé, l'accu est arrivé à la fin de sa durée de vie et doit être remplacé. Merci de s'adresser au S.A.V Hilti.

**Caractéristiques techniques****Propriétés du produit**

		SC 4MR-22
<b>Génération de produit</b>		01
<b>Poids</b>		2,2 kg (selon EPTA-Procedure 01 sans accu)
<b>Alésage de fixation de la lame de scie</b>		20 mm
<b>Diamètre de lame de scie maximum</b>		136 mm
<b>Épaisseur du disque de lame</b>		1 mm
<b>Profondeur de coupe maximale (avec lame de scie d'un ø 125 mm)</b>	<b>B 22-55</b>	44,5 mm
	<b>B 22-85</b>	44,5 mm
	<b>B 22-110</b>	44,5 mm
	<b>B 22-170</b>	40,5 mm
	<b>B 22-255</b>	37,5 mm
<b>Profondeur de coupe maximale (avec lame de scie d'un ø 136 mm)</b>	<b>B 22-55</b>	51 mm
	<b>B 22-85</b>	51 mm
	<b>B 22-110</b>	51 mm
	<b>B 22-170</b>	46 mm
	<b>B 22-255</b>	43 mm
<b>Largeur de coupe</b>		1,2 mm
<b>Épaisseur maximale du matériau</b>	<b>Pour les plaques d'acier de construction</b>	8 mm
	<b>Pour les plaques d'acier inoxydable</b>	8 mm
<b>Vitesse nominale à vide</b>		4.500 tr/min
<b>Tension de référence</b>		21,6 V
<b>Température de stockage et de service</b>		
<b>Température de stockage</b>		-20 °C ... 70 °C
<b>Température de service en cours de service</b>		-17 °C ... 60 °C



**Batterie**

<b>Tension nominale de l'accu</b>	21,6 V
<b>Poids de l'accu</b>	Voir à la fin de ce mode d'emploi
<b>Température de service en cours de service</b>	-17 °C ... 60 °C
<b>Température de stockage</b>	-20 °C ... 40 °C
<b>Température de l'accu au début de la charge</b>	-10 °C ... 45 °C

**Valeurs d'émissions acoustiques et de vibrations**

Les valeurs de pression acoustique et de vibrations mentionnées dans ces instructions ont été mesurées conformément à un procédé de mesure normalisé et peuvent être utilisées comme base de comparaison entre outils électroportatifs. Elles servent également à une évaluation préalable de l'exposition aux bruits et aux vibrations.

Les indications fournies correspondent aux principales applications de l'outil électroportatif. Ces données peuvent néanmoins différer si l'outil électroportatif est utilisé pour d'autres applications, avec des outils amovibles différents ou que l'entretien s'avère insuffisant. Ceci peut augmenter considérablement les contraintes d'exposition dans tout l'espace de travail.

Pour une évaluation précise des expositions, il convient également de prendre en compte les temps durant lesquels l'outil électroportatif est arrêté ou marche à vide. Cela peut réduire considérablement les contraintes d'exposition dans tout l'espace de travail.

Par ailleurs, il convient de prendre des mesures de sécurité supplémentaires en vue de protéger l'utilisateur des effets du bruit/ des vibrations, telles que : bien entretenir l'outil électroportatif ainsi que les outils amovibles, maintenir les mains chaudes, optimiser l'organisation des opérations.

 De plus amples informations sur les versions des normes **EN 62841** appliquées ici sont fournies sur la copie de la déclaration de conformité  324.

**Valeurs d'émissions acoustiques**

	<b>SC 4MR-22</b>
<b>Niveau de puissance acoustique (<math>L_{WA}</math>)</b>	107 dB(A)
<b>Incertitude sur le niveau de puissance acoustique (<math>K_{WA}</math>)</b>	3 dB(A)
<b>Niveau de pression acoustique d'émission (<math>L_{pA}</math>)</b>	99 dB(A)
<b>Incertitude sur le niveau de pression acoustique (<math>K_{pA}</math>)</b>	3 dB(A)

**Valeurs totales des vibrations**

<b>Valeur d'émission des vibrations - Sciage dans du métal (<math>a_{h,M}</math>)</b>	<b>B 22-55</b>	1 m/s <sup>2</sup>
	<b>B 22-255</b>	1 m/s <sup>2</sup>
<b>Incertitude (K)</b>		1,5 m/s <sup>2</sup>

**Préparatifs****AVERTISSEMENT****Risque de blessures du fait d'une mise en marche inopinée !**

- Avant d'insérer l'accu, s'assurer que le produit correspondant est bien sur arrêt.
- Retirer le bloc-accu, avant d'effectuer des réglages sur l'appareil ou de changer les accessoires.

Bien respecter les consignes de sécurité et les avertissements de la présente documentation ainsi que celles figurant sur le produit.



## Recharge de l'accu

1. Avant de commencer la charge, lire le mode d'emploi du chargeur.
2. Veiller à ce que les contacts de l'accu et du chargeur sont propres et secs.
3. Charger l'accu à l'aide d'un chargeur homologué. → 59

## Introduction de l'accu

### **AVERTISSEMENT**

#### Risque de blessures du fait d'un court-circuit ou de la chute de l'accu !

- Avant d'insérer l'accu dans l'appareil, s'assurer que les contacts de l'accu et les contacts sur le produit sont exempts de corps étrangers.
- S'assurer que l'accu s'enclique toujours correctement.

1. L'accu doit être entièrement chargé avant la première mise en service.

2. Introduire l'accu dans le produit jusqu'à ce qu'il s'enclenche de manière audible.

3. Vérifier que l'accu est bien en place.

## Retrait de l'accu

1. Appuyer sur la touche de déverrouillage de l'accu.

2. Retirer l'accu hors du produit.

## Sécurité anti-chute

### **AVERTISSEMENT**

#### Risque de blessures en cas de chute de l'outil et/ou des accessoires !

- Utiliser uniquement la longe porte-outil **Hilti** recommandée pour votre produit.
- Contrôler l'état du point de fixation de la longe porte-outil avant chaque utilisation.

**i** Respecter les directives nationales en vigueur pour les travaux en hauteur.

En tant que protection anti-chute pour ce produit, utiliser exclusivement une combinaison de la sécurité anti-chute **Hilti** #2293133 avec la longe porte-outil **Hilti** #2261970.

- Fixer la sécurité anti-chute dans les ouvertures de montage pour accessoires. Vérifier qu'elle tient bien.
- Fixer un mousqueton de la longe porte-outil dans la sécurité anti-chute et le second mousqueton sur une structure porteuse. Vérifier qu'elle tient bien.

**i** Respecter les modes d'emploi de la sécurité anti-chute **Hilti** et de la longe porte-outil **Hilti**.

## Remplacement de la lame de scie 2, 3

### Démontage de la lame de scie

### **AVERTISSEMENT**

#### Risque de brûlure, de coupure au niveau de la lame de scie, de la vis de serrage et du flasque de serrage Des brûlures ou des blessures par coupure peuvent s'ensuivre.

- Utiliser des gants de protection pour changer d'outil.

1. Appuyer sur le blocage de la broche (1) et le maintenir enfoncé.

2. Desserrez la vis de serrage (2) à l'aide de la clé pour vis à six pans creux.

3. Retirer la vis de serrage et le flasque de serrage (3).

4. Ouvrir le capot de protection oscillant (4) et retirer la lame de scie (5).

**i** Si nécessaire, le flasque support peut être enlevé à des fins de nettoyage.

### Montage de la lame de scie

5. Nettoyer le flasque support et le flasque de serrage.



6.Monter le flasque support sur la broche d'entraînement avec la bonne orientation (1).

7.Ouvrir le capot de protection oscillant (2).

8.Insérer la nouvelle lame.

 Respecter le sens des flèches (3) visibles sur la lame et le produit. Elles doivent correspondre.

9.Monter le flasque de serrage extérieur en l'orientant correctement (4).

10/Visser la vis de serrage.

11Présenter la clé pour vis à tête six pans creux sur la vis de serrage de la lame.

12Appuyer sur le blocage de la broche (5) et le maintenir enfoncé.

13Serrer la vis de serrage (6) à l'aide de la clé pour vis à six pans creux.

14Contrôler le positionnement correct de la lame de scie.

15Introduire la clé pour vis à tête six pans creux dans le trou prévu à cet effet.

#### Réglage de la profondeur de coupe 4

1.Desserrer le levier de blocage du réglage de la profondeur de coupe (1).

2.Lever le produit dans un mouvement en ciseaux et régler la profondeur de coupe (2).

3.Serrer à fond le levier de blocage du réglage de la profondeur de coupe (3).

 La profondeur de coupe réglée devrait toujours être choisie environ 5 à 10 mm plus grande que l'épaisseur du matériau à scier.

#### Utilisation

Bien respecter les consignes de sécurité et les avertissements de la présente documentation ainsi que celles figurant sur le produit.

#### Mettre en marche ou arrêter

##### Mise en marche

1.Maintenant le dispositif de blocage de l'interrupteur et actionner l'interrupteur Marche / Arrêt.

► Il est possible de relâcher le dispositif de blocage de l'interrupteur dès que l'interrupteur Marche / Arrêt est actionné.

##### Arrêt

2.Relâcher l'interrupteur Marche / Arrêt.

► Le dispositif de blocage anti-démarrage se met automatiquement en position de blocage.

#### Sciage suivant l'indicateur de coupe 5

 Ne scier que des pièces planes offrant une surface de pose suffisamment grande pour la semelle.

1.Positionner la pièce à travailler, de sorte que la lame de scie puisse tourner librement sous la pièce.

2.Bloquer la pièce travaillée afin qu'elle ne glisse pas.

3.Poser le produit de sorte que le bord avant de la plaque de base repose sur la pièce travaillée.

► La lame de scie n'est pas en contact avec la pièce à travailler.

4.Aligner le tracé sur l'évidement dans la semelle (suivi de la coupe).

5.Mettre le produit en marche.  64

6.Guider la scie le long du tracé avec une vitesse de travail appropriée à travers la pièce à travailler.

#### Gestion de la poussière et des copeaux 6

► Toujours monter le bac de récupération des copeaux lorsque vous sciez des métaux. Les copeaux métalliques peuvent être tranchants et chauds et provoquer des blessures.



► Assurez-vous que le bac de récupération des copeaux est vide. Le niveau de remplissage peut être relevé au niveau du regard sur le bac de récupération des copeaux (1).

**i** Dès que des projections de copeaux sont visibles depuis l'ouverture de trop-plein (2) dans le volet, vider le bac de récupération des copeaux (3).

► Avant d'utiliser le produit, s'assurer que le volet du bac de récupération des copeaux est toujours fermé.

### Crochet pour échafaudages

Le produit est doté d'un crochet pour échafaudages qui vous permet de le suspendre brièvement par exemple à un garde-corps. Pour utiliser le crochet pour échafaudages, le rabattre de 180° tout droit vers le haut.

**i** Attention, le crochet pour échafaudages de ce produit peut uniquement être basculé dans une position prédéfinie. Le crochet pour échafaudages ne pivote pas.

### Nettoyage et entretien

#### **AVERTISSEMENT**

#### Risque de blessures lorsque l'accu est inséré !

► Toujours retirer l'accu avant tous travaux de nettoyage et d'entretien !

### Entretien du produit

- Éliminer avec précaution les saletés récalcitrantes.
- Le cas échéant, nettoyer soigneusement les ouïes d'aération à l'aide d'une brosse sèche et douce.
- Nettoyer le carter de l'appareil uniquement avec un chiffon légèrement humide. Ne pas utiliser de nettoyants à base de silicone car ceci pourrait attaquer les pièces en plastique.
- Utiliser un chiffon propre et sec pour nettoyer les contacts du produit.

### Entretien des accus Li-ion

- Ne jamais utiliser un accu dont les ouïes d'aération sont bouchées. Nettoyer soigneusement les ouïes d'aération à l'aide d'une brosse sèche et douce.
- Éviter d'exposer inutilement l'accu à la poussière ou à la saleté. Ne jamais exposer l'accu à une forte humidité (par exemple en l'immergeant dans de l'eau ou en le laissant sous la pluie). Si l'accu a été trempé, le traiter comme un accu endommagé. L'isoler dans un récipient ininflammable et s'adresser au S.A.V. **Hilti**.
- Veiller à ce que l'accu soit toujours exempt de traces de graisse et d'huile étrangères. Ne pas laisser de la poussière ou de la saleté s'accumuler inutilement sur l'accu. Nettoyer l'accu avec une brosse sèche et douce ou un chiffon propre et sec. Ne pas utiliser de nettoyants à base de silicone car ceci pourrait attaquer les pièces en plastique.
- Ne pas toucher les contacts de l'accu et ne pas enlever la graisse appliquée en usine sur les contacts.
- Nettoyer le carter de l'appareil uniquement avec un chiffon légèrement humide. Ne pas utiliser de nettoyants à base de silicone car ceci pourrait attaquer les pièces en plastique.

### Entretien

- Vérifier régulièrement qu'aucune pièce visible n'est endommagée et que les organes de commande sont parfaitement opérationnels.
- Ne pas utiliser le produit en cas d'endommagements et/ou de dysfonctionnements. Faire immédiatement réparer le produit par le S.A.V. **Hilti**.
- Après des travaux de nettoyage et d'entretien, vérifier si tous les équipements de protection sont bien en place et fonctionnent parfaitement.



**i** Pour une utilisation en toute sécurité, utiliser uniquement des pièces de rechange et consommables d'origine. Vous trouverez les pièces de rechange, consommables et accessoires autorisés par Hilti convenant pour votre produit dans le centre **Hilti Store** ou sous : [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## Nettoyage du capot de protection oscillant

- 1.Démonter la lame de scie.  63
- 2.Nettoyer le capot de protection oscillant avec précaution au moyen d'une brosse sèche.
- 3.Éliminer les dépôts et copeaux restés à l'intérieur des équipements de protection avec un ustensile approprié.
- 4.Contrôler et nettoyer au besoin les ressorts et le mécanisme du capot de protection oscillant.

## Nettoyer le canal à copeaux

Le canal à copeaux évacue les copeaux de l'intérieur du capot de protection supérieur. Si le canal à copeaux est obturé, les copeaux ne peuvent plus être évacués correctement. Nettoyer régulièrement le canal à copeaux afin de prolonger la durée de vie du produit.

- 1.Démonter la lame de scie.  63
- 2.Tirer le bac de récupération des copeaux vers le haut hors des guidages.
- 3.Nettoyer le canal à copeaux avec une brosse.

## Contrôle après des travaux de nettoyage et d'entretien

Après des travaux de nettoyage et d'entretien, vérifier si tous les équipements de protection sont bien en place et fonctionnent parfaitement.

- 1.Pour contrôler le capot de protection oscillant, l'ouvrir complètement en actionnant le levier de commande.  
► Après avoir relâché le levier de commande, le capot de protection oscillant doit se refermer rapidement et complètement de lui-même.
- 2.Contrôler le fonctionnement des pièces mobiles, par ex. blocage ou meulage.
- 3.Vérifier l'absence de cassures ou autres dommages évidents sur le produit.

## Transport et stockage des outils sur accu et des accus

### Transport

#### ATTENTION

#### Mise en marche inopinée lors du transport !

- Toujours retirer les accus avant de transporter les produits !
- Retirer le ou les accus.
- Ne jamais transporter les accus en vrac. Pendant le transport, les accus doivent être protégés des vibrations et chocs excessifs, isolés de tout matériau conducteur ou autre accu, pour éviter qu'ils n'entrent en contact avec d'autres pôles de batterie et qu'ils provoquent un court-circuit. **Tenir compte des prescriptions locales pour le transport d'accus.**
- Ne pas envoyer les accus par la poste. S'adresser à un service d'expédition s'il faut envoyer des accus non endommagés.
- Contrôler l'état du produit et des accus avant chaque utilisation, ainsi qu'avant et après tout transport prolongé.

### Stockage

#### AVERTISSEMENT

#### Endommagement involontaire du fait d'accus défectueux ou de chute d'accu !

- Toujours retirer les accus avant de stocker les produits !
- Stocker si possible le produit et les accus dans un endroit sec et frais. Respecter les valeurs limites de température indiquées dans les caractéristiques techniques.
- Ne pas stocker les accus sur le chargeur. Retirer toujours l'accu du chargeur après la charge.
- Ne jamais stocker les accus exposés au soleil, sur des sources de chaleur ou derrière des vitres.



- Stocker le produit et les accus à l'abri des enfants et des personnes non autorisées.
- Contrôler l'état du produit et des accus avant chaque utilisation, ainsi qu'avant et après tout stockage prolongé.

### Aide au dépannage

En cas de dysfonctionnements, tenir compte de l'indicateur d'état de l'accu. Voir le chapitre **Affichages de l'accu Li-Ion**.

-  En cas de défaillances non énumérées dans ce tableau ou auxquelles il n'est pas possible de remédier sans aide, contacter le S.A.V. **Hilti**.

Défaillance	Causes possibles	Solution
Impossible d'enfoncer l'interrupteur Marche / Arrêt ou l'interrupteur est bloqué.	Pas de défaillance (fonction de sécurité).	► Activer le blocage anti-démarrage.
La vitesse de rotation chute brusquement.	Décharger l'accu.	► Charger l'accu.
	Force d'avance trop élevée.	► Réduire la force d'avance et remettre le produit en marche.
Puissance d'aspiration réduite ou nulle	Canal à copeaux bouché.	► Nettoyer le canal à copeaux. 
Après blocage de la lame de scie, le produit ne se met pas automatiquement à tourner.	La protection électronique contre les surcharges réagit.	► Appuyer une nouvelle fois sur le dispositif de blocage et l'interrupteur Marche / Arrêt.
L'accu ne s'encliquette pas avec un clic audible.	Ergot d'encliquetage encrassé sur l'accu.	► Nettoyer l'ergot d'encliquetage et réinsérer l'accu.
Le produit vibre plus fort qu'habituellement.	La lame de scie est mal montée.	► Démonter la lame de scie et la remonter.
Les DEL de l'accu n'indiquent rien	L'accu est défectueux	► S'adresser au S.A.V. <b>Hilti</b> .

### Recyclage

 **AVERTISSEMENT**

**Risque de blessures en cas d'élimination incorrecte !** Émanations possibles de gaz et de liquides nocives pour la santé.

- Ne pas envoyer ni expédier d'accus endommagés !
- Recouvrir les raccordements avec un matériau non conducteur pour éviter tout court-circuit.
- Éliminer les accus en veillant à ce qu'ils soient hors de la portée des enfants.
- Éliminer l'accu en le déposant auprès du **Hilti Store** local ou s'adresser à l'entreprise de collecte des déchets compétente.

 Les produits **Hilti** sont fabriqués pour une grande partie en matériaux recyclables. Le recyclage présuppose un tri adéquat des matériaux. **Hilti** reprend les appareils usagés dans de nombreux pays en vue de leur recyclage. Consulter le service clients **Hilti** ou un conseiller commercial.

-  ► Ne pas jeter les appareils électriques, électroniques et accus dans les ordures ménagères !

### Garantie constructeur

- En cas de questions sur les conditions de garantie, veuillez vous adresser à votre partenaire **Hilti** local.



## Informations complémentaires

Des informations complémentaires concernant l'utilisation, la technique, l'environnement et le recyclage sont disponibles sous le lien ci-dessous : [qr.hilti.com/manual/?id=2360867&id=2360869](http://qr.hilti.com/manual/?id=2360867&id=2360869)  
Ce lien figure également dans ce mode d'emploi sous la forme d'un code QR, repéré avec le symbole



## es Manual de instrucciones original

### Información sobre el manual de instrucciones

#### Acerca de este manual de instrucciones

- ¡Atención! Asegúrese de haber leído y entendido toda la documentación adjunta, incluidas, entre otras, las instrucciones, advertencias de seguridad, ilustraciones y especificaciones que se proporcionan con este producto. Familiarícese con todas las instrucciones, advertencias de seguridad, ilustraciones, especificaciones, componentes y funciones del producto antes de utilizarlo. De lo contrario, existe peligro de descarga eléctrica, incendio y/o lesiones graves. Conserve todas las advertencias e instrucciones para futuras consultas.
- Los productos **HILTI** han sido diseñados para usuarios profesionales y solo personal autorizado y debidamente formado puede utilizarlos y llevar a cabo su mantenimiento y conservación. Este personal debe estar especialmente instruido en lo referente a los riesgos de uso. La utilización del producto y sus dispositivos auxiliares puede conllevar riesgos para el usuario en caso de manejarse de forma inadecuada por personal no cualificado o utilizarse para usos diferentes a los que están destinados.
- La documentación adjunta corresponde al estado actual de la técnica en el momento de la impresión. Compruebe siempre la última versión en la página del producto de la página web de Hilti. Para ello siga el enlace o escanee el código QR que figura en esta documentación y que se indica con el símbolo
- No entregue nunca el producto a otras personas sin este manual de instrucciones.

### Explicación de símbolos

#### Avisos

Las advertencias de seguridad advierten de peligros derivados del manejo del producto. Se utilizan las siguientes palabras de peligro:

#### PELIGRO

#### PELIGRO !

- Término utilizado para un peligro inminente que puede ocasionar lesiones graves o incluso la muerte.

#### ADVERTENCIA

#### ADVERTENCIA !

- Término utilizado para un posible peligro que puede ocasionar lesiones graves o incluso la muerte.

#### PRECAUCIÓN

#### PRECAUCIÓN !

- Término utilizado para una posible situación peligrosa que puede ocasionar lesiones o daños materiales.

### Símbolos en el manual de instrucciones

En este manual de instrucciones se utilizan los siguientes símbolos:

	Consulte el manual de instrucciones
	Indicaciones de uso y demás información de interés



	Manejo con materiales reutilizables
	No tire las herramientas eléctricas y las baterías junto con los desperdicios domésticos
	<b>Hilti</b> Batería de Ion-Litio
	<b>Hilti</b> Cargador

## Símbolos en las figuras

En las figuras se utilizan los siguientes símbolos:

	Estos números hacen referencia a la figura correspondiente incluida al principio de este manual de instrucciones.
	La numeración describe el orden de los pasos de trabajo en la imagen y puede ser diferente de los pasos descritos en el texto.
	En la figura <b>Vista general</b> se utilizan números de posición y los números de la leyenda están explicados en el apartado <b>Vista general del producto</b> .
	Preste especial atención a este símbolo cuando utilice el producto.

## Símbolos de productos

### Símbolos generales

Símbolos utilizados relacionados con el producto.

	Número de referencia de revoluciones en vacío
	Corriente continua
	Flecha de sentido de giro
	Revoluciones por minuto
	Diámetro
	Hoja de sierra
	El producto es apto para tecnología NFC, que es compatible con las plataformas iOS y Android.
	Batería de Ion-Litio
	Nunca utilice la batería como herramienta de percusión.
	No deje que la batería se caiga. No utilice baterías que hayan recibido algún golpe ni que estén dañadas de alguna otra forma.

### Señales prescriptivas

Señales prescriptivas que indican acciones obligatorias.

	Utilizar gafas protectoras
--	----------------------------

## Seguridad

### Indicaciones generales de seguridad para herramientas eléctricas

**ADVERTENCIA** Lea con atención todas las indicaciones de seguridad, instrucciones, ilustraciones y datos técnicos correspondientes a esta herramienta eléctrica. La negligencia en el cumplimiento de las instrucciones que se describen a continuación podría provocar descargas eléctricas, incendios o lesiones graves.



## Conserve todas las instrucciones e indicaciones de seguridad para futuras consultas.

El término «herramienta eléctrica» empleado en las indicaciones de seguridad se refiere a herramientas eléctricas portátiles, ya sea con cable de red o sin cable, en caso de ser accionadas por batería.

### Seguridad en el puesto de trabajo

- **Mantenga su área de trabajo limpia y bien iluminada.** El desorden o una iluminación deficiente de las zonas de trabajo pueden provocar accidentes.
- **No utilice la herramienta eléctrica en un entorno con peligro de explosión en el que se encuentren líquidos, gases o polvos inflamables.** 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.

### Seguridad eléctrica

- **El enchufe de la herramienta eléctrica debe corresponder a la toma de corriente utilizada.** No se deberá modificar el enchufe en forma alguna. No utilice enchufes adaptadores para las herramientas eléctricas con puesta a tierra. Los enchufes sin modificar adecuados a las respectivas tomas de corriente reducen el riesgo de descarga eléctrica.
- **Evite el contacto corporal con superficies que tengan puesta a tierra, como pueden ser tubos, calefacciones, cocinas y frigoríficos.** El riesgo a quedar expuesto a una sacudida eléctrica es mayor si su cuerpo tiene contacto con tierra.
- **No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia y evite que penetren líquidos en su interior.** El riesgo de recibir descargas eléctricas aumenta si penetra agua en la herramienta eléctrica.
- **No utilice el cable de conexión para transportar o colgar la herramienta eléctrica ni tire de él para extraer el enchufe de la toma de corriente.** Mantenga el cable de conexión alejado de fuentes de calor, aceite, aristas afiladas o piezas móviles. Los cables de conexión dañados o enredados pueden provocar descargas eléctricas.
- **Cuando trabaje al aire libre con una herramienta eléctrica, utilice exclusivamente un alargador adecuado para exteriores.** La utilización de un alargador adecuado para su uso en exteriores evita el riesgo de una descarga eléctrica.
- **Cuando no pueda evitarse el uso de la herramienta eléctrica en un entorno húmedo, utilice un interruptor de corriente de defecto.** La utilización de un interruptor de corriente de defecto evita el riesgo de una descarga eléctrica.

### Seguridad de las personas

- **Permanezca atento, preste atención durante el trabajo y utilice la herramienta eléctrica con prudencia.** No utilice una herramienta eléctrica si está cansado, ni tampoco después de haber consumido alcohol, drogas o medicamentos. Un momento de descuido al utilizar la herramienta eléctrica podría producir graves lesiones.
- **Utilice el equipo de seguridad personal adecuado y lleve siempre gafas protectoras.** El riesgo de lesiones se reduce considerablemente si, según el tipo y la aplicación de la herramienta eléctrica empleada, se utiliza un equipo de seguridad personal adecuado como una mascarilla antipolvo, zapatos de seguridad con suela antideslizante, casco de protección o protección para los oídos.
- **Evite una puesta en servicio fortuita de la herramienta.** Asegúrese de que la herramienta eléctrica está apagada antes de alzarla, transportarla, conectarla a la toma de corriente o insertar la batería. Si transporta la herramienta eléctrica sujetándola por el interruptor de conexión/desconexión o si introduce el enchufe en la toma de corriente con la herramienta conectada, podría producirse un accidente.
- **Retire las herramientas de ajuste o llaves fijas antes de conectar la herramienta eléctrica.** Una herramienta o llave colocada en una pieza giratoria puede producir lesiones al ponerse en funcionamiento.



- Evite adoptar posturas forzadas. Procure que la postura sea estable y manténgase siempre en equilibrio. De esta forma podrá controlar mejor la herramienta eléctrica en caso de presentarse una situación inesperada.
- Utilice ropa adecuada. No utilice vestimenta amplia ni joyas. Mantenga su pelo, vestimenta y guantes alejados de las piezas móviles. La vestimenta suelta, las joyas y el pelo largo se pueden enganchar con las piezas en movimiento.
- Siempre que sea posible montar equipos de aspiración o captación de polvo, asegúrese de que están conectados y de que se utilizan correctamente. El uso de un sistema de aspiración de polvo reduce los riesgos derivados del polvo.
- No se crea a salvo de cualquier riesgo ni pase por alto ninguna de las normas de seguridad relativas a las herramientas eléctricas, aun cuando esté familiarizado con la herramienta eléctrica y tenga larga experiencia en su uso. Una actuación negligente puede provocar lesiones graves en cuestión de segundos.

#### Uso y manejo de la herramienta eléctrica

- No sobrecargue la herramienta. Utilice la herramienta eléctrica adecuada para el trabajo que se dispone a realizar. Con la herramienta eléctrica apropiada podrá trabajar mejor y de modo más seguro dentro del margen de potencia indicado.
- No utilice herramientas eléctricas con el interruptor defectuoso. Las herramientas eléctricas que no se puedan conectar o desconectar son peligrosas y deben repararse.
- Extraiga el enchufe de la toma de corriente o retire la batería extraíble antes de efectuar cualquier ajuste en la herramienta, cambiar accesorios o en caso de no utilizar la herramienta durante un tiempo prolongado. Esta medida preventiva evita el riesgo de arranque accidental de la herramienta eléctrica.
- Guarde las herramientas eléctricas que no utilice fuera del alcance de los niños. No permita utilizar la herramienta a ninguna persona que no esté familiarizada con ella o que no haya leído este manual de instrucciones. Las herramientas eléctricas utilizadas por personas inexpertas son peligrosas.
- Cuide su herramienta eléctrica y los accesorios adecuadamente. Compruebe si las piezas móviles de la herramienta funcionan correctamente y sin atascarse, y si existen piezas rotas o deterioradas que pudieran afectar al funcionamiento de la herramienta eléctrica. Encargue la reparación de las piezas defectuosas antes de usar la herramienta eléctrica. Muchos accidentes son consecuencia de un mantenimiento inadecuado de la herramienta eléctrica.
- Mantenga los útiles limpios y afilados. Las herramientas de corte bien cuidadas y con aristas afiladas se atascan menos y se guían con más facilidad.
- Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios, útiles de inserción, etc., de acuerdo con estas instrucciones. Para ello, tenga en cuenta las condiciones de trabajo y la tarea que se va 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 contacto secas, limpias y sin residuos de aceite o grasa. Las empuñaduras y superficies de contacto resbaladizas impiden manejar y controlar la herramienta eléctrica con seguridad en situaciones imprevistas.

#### Uso y manejo de la herramienta de batería

- Cargue las baterías únicamente con los cargadores recomendados por el fabricante. Existe riesgo de incendio al intentar cargar baterías de un tipo diferente al previsto para el cargador.
- Utilice únicamente las baterías previstas para la herramienta eléctrica. El uso de otro tipo de baterías puede provocar daños e incluso incendios.
- Si no utiliza la batería, guárdela separada de clips, monedas, llaves, clavos, tornillos y demás objetos metálicos que pudieran puenteear sus contactos. El cortocircuito de los contactos de la batería puede causar quemaduras o incendios.



- La utilización inadecuada de la batería puede provocar fugas de líquido. Evite el contacto con este líquido. En caso de contacto accidental, enjuague el área afectada con abundante agua. En caso de contacto con los ojos, acuda además inmediatamente a un médico. El líquido de la batería puede irritar la piel o producir quemaduras.
- No utilice baterías dañadas o modificadas. Una batería dañada o modificada puede tener un comportamiento imprevisible y provocar incendios, explosiones o riesgo de lesiones.
- No exponga la batería al fuego o a temperaturas muy elevadas. El fuego o las temperaturas superiores a 130 °C (265 °F) pueden provocar una explosión.
- Siga todas las instrucciones relativas a la carga y no cargue nunca la batería o la herramienta de batería excediendo el rango de temperatura indicado en el manual de instrucciones. Una carga incorrecta o fuera del rango de temperatura permitido puede destruir la batería y aumentar el riesgo de incendio.

#### Servicio Técnico

- Solicite que un profesional lleve a cabo la reparación de su herramienta eléctrica y que utilice exclusivamente piezas de repuesto originales. Solamente así se garantiza la seguridad de la herramienta.
- No realice nunca el mantenimiento de baterías dañadas. Cualquier mantenimiento de las baterías debe llevarlo a cabo el fabricante o un centro del Servicio de Atención al Cliente autorizado.

#### Indicaciones de seguridad para cualquier sierra

##### Método de serrado

- **PELIGRO:** Mantenga las manos alejadas del área de corte y de la hoja de sierra.
- No toque la parte inferior de la pieza de trabajo. La caperuza protectora no le protege del contacto con la hoja de sierra en la parte inferior de la pieza de trabajo.
- Adapte la profundidad de corte al grosor de la pieza de trabajo. La hoja de sierra no debe sobresalir más de un diente de la pieza de trabajo.
- No sujeté nunca la pieza de trabajo con la mano o sobre sus piernas. Fije la pieza de trabajo sobre una superficie estable. Una buena sujeción de la pieza de trabajo es muy importante para reducir el riesgo de atasco de la hoja de sierra o de pérdida de control sobre la herramienta.
- Sujete la herramienta eléctrica únicamente por las empuñaduras aisladas cuando realice trabajos en los que la herramienta puede entrar en contacto con cables eléctricos ocultos. El contacto con cables eléctricos puede activar también las partes metálicas de la herramienta eléctrica y provocar descargas eléctricas.
- Utilice siempre un tope o una guía para ángulos rectos al realizar cortes longitudinales. De este modo se incrementa la exactitud del corte y se reduce el riesgo de atasco de la hoja de sierra.
- Utilice siempre hojas de sierra con las dimensiones correctas y el orificio adecuado (p. ej., en forma de estrella o redondo). Las hojas de sierra que no encajan perfectamente con los componentes de montaje de la sierra giran de forma excéntrica y pueden hacerle perder el control sobre la herramienta.
- No utilice nunca arandelas o tornillos de sujeción dañados o inapropiados para la hoja de sierra. Las arandelas y los tornillos de sujeción de la hoja de sierra han sido especialmente diseñados para ofrecer el mayor número de prestaciones y la máxima seguridad de trabajo.

##### Descripción de las causas del rebote e indicaciones de seguridad correspondientes

- El rebote es una fuerza de reacción brusca que sucede al engancharse, atascarse o guiar incorrectamente la hoja de sierra, lo cual provoca que la sierra se salga de forma incontrolada de la pieza de trabajo y resulte impulsada hacia el usuario.
- Si la hoja de sierra se engancha o se atasca al cerrarse la ranura de corte, la hoja de sierra se bloquea y el motor impulsa la sierra en dirección al usuario.



- Si la hoja de sierra se gira lateralmente o se desalinea, los dientes de la parte posterior de la hoja de sierra pueden engancharse en la cara superior de la pieza de trabajo haciendo que la hoja de sierra se salga de la ranura de corte y que la herramienta salga despedida hacia atrás en dirección al usuario.

El rebote se debe a la utilización inadecuada o a procedimientos o condiciones de trabajo. Puede evitarse cumpliendo las medidas de seguridad pertinentes que se describen a continuación.

► **Sujete la sierra firmemente manteniendo los brazos en una posición que le permita hacer frente a las fuerzas de rebote. Mantenga la hoja de sierra a un lado y no la coloque en línea con su cuerpo.** Si la sierra circular retrocede bruscamente al rebotar, el usuario podrá controlar dicha fuerza de rebote siempre que haya tomado las precauciones adecuadas.

► **Si la hoja de sierra se atasca o el trabajo se interrumpe, desconecte la sierra y espere hasta que la hoja de sierra se detenga. Nunca intente extraer la sierra de la pieza de trabajo ni tirar de ella hacia atrás mientras la hoja de sierra esté en funcionamiento, ya que de lo contrario puede rebotar.** Detecte las causas que provocan que la hoja de sierra se atasque y corrijalas.

► **Para continuar el trabajo con la sierra insertada en la pieza de trabajo, centre la hoja de sierra en la ranura y compruebe que los dientes no estén enganchados en la pieza de trabajo.** Si la hoja de sierra está atascada puede llegar a salirse de la pieza de trabajo o provocar un rebote al ponerla de nuevo en marcha.

► **Apoye las placas grandes para evitar el riesgo de rebote a causa del atasco de la hoja de sierra.** Las placas grandes pueden doblarse por su propio peso. Las placas deben estar sujetadas a ambos lados, tanto cerca de la ranura de la sierra como del borde.

► **No utilice hojas de sierra desafiladas o dañadas.** Las hojas de sierra con dientes desafilados o desalineados provocan una fricción excesiva, atasco o rebote de la hoja de sierra a causa de una ranura de corte demasiado estrecha.

► **Antes de empezar aerrar, ajuste los dispositivos de profundidad y el ángulo de corte.** Si durante el trabajo de serrado se modifica la configuración, la hoja de sierra puede atascarse y originar un rebote.

► **Preste especial atención al cerrar en paredes o en áreas ocultas.** Durante el proceso de serrado, la hoja de sierra puede quedar bloqueada en objetos ocultos y provocar un rebote.

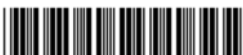
#### Función de la caperuza protectora inferior

► **Antes de cada aplicación, compruebe que la caperuza protectora inferior cierra correctamente. No use la sierra si la caperuza protectora inferior no gira con total libertad o se cierra de forma repentina. No bloquee ni conecte la caperuza protectora inferior en posición abierta.** En caso de caída de la sierra, la caperuza protectora inferior podría deformarse. Abra la caperuza protectora inferior con la palanca y asegúrese de que se mueve con total libertad sin llegar a tocar la hoja de sierra ni otras partes en cualquier ángulo y profundidad de corte.

► **Compruebe el funcionamiento del muelle de la caperuza protectora inferior. Si la caperuza protectora inferior o el muelle no funcionan correctamente, repare la herramienta antes de su utilización.** Las piezas deterioradas, los restos de material pegajoso o las virutas acumuladas pueden alterar el buen funcionamiento de la caperuza protectora inferior.

► **Abra la caperuza protectora inferior manualmente solo al realizar cortes especiales como «cortes por inmersión» o «cortes en ángulo».** Abra la caperuza protectora inferior con la palanca y suéltela cuando la hoja de sierra haya penetrado en la pieza de trabajo. Para el resto de aplicaciones, la caperuza protectora inferior deberá utilizarse de forma automática.

► **No deposite la sierra sobre el banco de trabajo o el suelo si la caperuza protectora inferior no cubre la hoja de sierra.** Las hojas de sierra sin protección empujan a la sierra en dirección contraria a la dirección de corte, serrando todo lo que encuentra a su paso. Tenga en cuenta el tiempo de marcha por inercia de la sierra.



## Indicaciones de seguridad adicionales

### Seguridad de las personas

- No efectúe nunca manipulaciones o modificaciones en el producto ni en los accesorios.
- Utilice la herramienta eléctrica siempre con los dispositivos de seguridad correspondientes.
- Antes de cada puesta en servicio, asegúrese de que la brida de apriete esté correctamente montada y apretada.
- Si utiliza la herramienta eléctrica sin el aspirador de polvo, lleve siempre una mascarilla ligera al realizar trabajos que generen polvo.
- Utilice protección para los oídos. El ruido constante puede reducir la capacidad auditiva.
- Efectúe pausas durante el trabajo, así como ejercicios de los dedos para mejorar la circulación. En el caso de trabajos de larga duración, las vibraciones pueden causar alteraciones en el sistema nervioso o en los vasos sanguíneos de los dedos, las manos u otras articulaciones de las manos.
- La herramienta eléctrica no es adecuada para personas con poca fuerza a las que no se haya instruido.
- No conecte la herramienta eléctrica hasta que no se encuentre en el lugar y la posición de trabajo.
- Retire la batería en caso de problemas con la herramienta eléctrica, para cambiar de útil de inserción o de accesorio y cuando vaya a transportar o almacenar la herramienta eléctrica.
- No reduzca la velocidad de la herramienta eléctrica presionando lateralmente contra la hoja de sierra.
- Antes de instalar la batería, asegúrese de que la sierra esté apagada y el bloqueo de conexión esté activado. Esto evitará lesiones causadas por el arranque involuntario de la herramienta eléctrica.
- No toque la brida de apriete ni el tornillo de apriete cuando la herramienta eléctrica esté en marcha.
- Antes de dejar la herramienta eléctrica, espere hasta que se haya detenido por completo.
- Antes de cambiar el útil de inserción, espere hasta que la herramienta eléctrica se haya enfriado.
- Nunca pulse el botón de bloqueo del husillo hasta que la hoja de sierra se haya detenido.
- No trabaje con la herramienta eléctrica orientada hacia ninguna persona.
- El bloqueo de conexión debe estar siempre activado cuando cambie los accesorios o las baterías, durante el transporte o cuando vaya a almacenar la herramienta eléctrica.
- Utilice siempre una hoja de sierra adecuada para el material y el estado de la pieza de trabajo.
- Desplace la sierra circular manual sobre la pieza de trabajo solo cuando esté conectada.
- Ajuste la potencia de avance a la hoja de sierra y al material con el que esté trabajando. Esto evitará que la hoja de sierra se atasque y cause un rebote.
- Evite el calentamiento excesivo del producto o sus componentes (por ejemplo, la hoja de sierra, las puntas de la hoja de sierra, las piezas de la carcasa o las caperuzas protectoras). Detenga el trabajo de inmediato si observa que aparecen indicios de daños (por ejemplo, aparición de olores o humo, piezas de plástico fundidas) y deje que el producto se enfríe antes de seguir trabajando.
- Evite que se sobrecalienten las puntas de los dientes de la sierra.
- Antes de comenzar con los trabajos, revise todos los dientes de la hoja de sierra para descartar daños o que falten puntas de los dientes de la sierra. Utilice solo hojas de sierra con dientes de sierra intactos y completos.
- La velocidad admisible del útil de inserción debe ser, como mínimo, la velocidad máxima indicada en la herramienta eléctrica. Los accesorios que giren a una velocidad superior a la autorizada pueden romperse o salir despedidos.
- No trabaje en un entorno donde haya mucho polvo.



► El polvo que se genera al pulir, lijar, cortar y taladrar puede contener productos químicos peligrosos, como, por ejemplo, plomo o pinturas basadas en plomo; ladrillos, hormigón y otros productos de mampostería, piedra natural y otros productos que contengan silicatos; determinadas maderas, como el roble o el haya o las maderas tratadas químicamente, o amianto o materiales que contengan asbestos. La exposición del usuario y las personas circundantes debe regularse según la clase de peligro de los materiales con los que se trabaje. Tome las medidas necesarias para mantener la exposición a un nivel seguro, p. ej., mediante el uso de un sistema de recogida de polvo o una mascarilla adecuada. Las medidas genéricas para reducir la exposición son, entre otras:

- trabajar en un espacio bien ventilado;
- evitar el contacto prolongado con el polvo;
- desviar el polvo de la cara y el cuerpo;
- usar prendas protectoras y lavar con agua y jabón las zonas expuestas.
- Lleve siempre una mascarilla adecuada para los requisitos de la aplicación.
- Antes de iniciar el trabajo, consulte la clase de peligros derivados del polvo resultante del trabajo. Utilice un aspirador de obra con una clasificación de protección homologada conforme a las normas locales sobre la protección contra el polvo.
- Respete la normativa nacional en materia de protección laboral.
- Utilice dispositivos de sujeción u otro método factible para asegurar la pieza de trabajo y mantenerla en una posición estable. Sujetar la pieza de trabajo con la mano o el cuerpo es inestable y puede derivar en una pérdida de control. No permita que terceros sostengan la pieza de trabajo en su posición.
- No mire directamente hacia la luz (LED) ni dirija la luz a la cara de otras personas.
- - Riesgo de lesiones en caso de caída de herramientas o accesorios. Antes de iniciar el trabajo, compruebe que los accesorios montados estén bien fijados.
- Antes de empezar, compruebe si la caperuza protectora presenta daños. Utilice el producto únicamente si la caperuza protectora está en perfecto estado.
- Preste atención al cerrar la pieza de trabajo a la protección de las personas y la zona de trabajo al otro lado. Durante el serrado, pueden caer partes de la pieza de trabajo y provocar lesiones.
- No corte en superficies desconocidas y mantenga la guía de corte libre de obstáculos por arriba y por abajo. Si la hoja de sierra topa con un obstáculo, puede provocar un retroceso en el producto.
- Las virutas metálicas son cortantes y pueden provocar lesiones. Asegúrese de que su vestimenta esté completamente cerrada para evitar la penetración de virutas en los guantes, zapatos o cualquier otra parte de la indumentaria.
- Observe con atención dónde se depositan las virutas metálicas. Las virutas están calientes y pueden provocar incendios, quemaduras y heridas por cortes. Sustituya la hoja de sierra si nota un aumento de las chispas.
- El depósito colector de virutas puede calentarse mucho. Utilice siempre guantes de protección al vaciar o retirar el depósito colector de virutas.

### **Seguridad eléctrica**

- Compruebe antes de empezar a trabajar si la zona de trabajo oculta cables eléctricos, tuberías de gas o cañerías de agua, por ejemplo, con un detector. Las partes metálicas exteriores de la herramienta eléctrica pueden pasar a conducir electricidad si, por ejemplo, se ha dañado por error un cable eléctrico. Esto provoca un mayor riesgo de descarga eléctrica.

### **Manipulación y utilización segura de las baterías**

- **Tenga en cuenta las siguientes indicaciones de seguridad para el manejo y el uso seguros de las baterías de Ion-Litio.** En caso de no respetarlas, puede llevar a irritación de la piel, lesiones corrosivas graves, quemaduras químicas, fuego o explosiones.
- Utilice las baterías solo si están en perfecto estado técnico.



- Manipule las baterías con cuidado a fin de evitar daños o escapes de líquido altamente peligroso para su salud.
- Las baterías no deben modificarse ni manipularse en ningún caso.
- Las baterías no se deben destruir, comprimir, calentar por encima de 80 °C (176 °F) o quemar.
- No utilice ni cargue baterías que hayan recibido algún golpe ni que estén dañadas de alguna otra forma. Compruebe con regularidad si las baterías presentan signos de daños.
- No utilice nunca baterías recicladas o reparadas.
- Nunca utilice la batería o una herramienta eléctrica de batería como herramienta de percusión.
- No exponga nunca las baterías a radiación solar directa, temperaturas elevadas, chispas o llamas abiertas. Esto puede provocar explosiones.
- No toque los polos de la batería con los dedos, con herramientas, con joyas o con otros objetos conductores de la electricidad. Esto puede dañar la batería y provocar otros daños materiales y lesiones.
- Mantenga las baterías alejadas de la lluvia, la humedad y los líquidos. Si entra humedad, pueden producirse cortocircuitos, descargas eléctricas, quemaduras, incendios y explosiones.
- Utilice únicamente cargadores y herramientas eléctricas concebidos para este tipo de baterías. Para ello, consulte las indicaciones recogidas en el manual de instrucciones correspondiente.
- No utilice ni almacene la batería en entornos con peligro de explosión.
- Si al tocar la batería detecta que está muy caliente, puede deberse a una avería en la misma. Coloque la batería en un lugar visible, no inflamable, a suficiente distancia de otros materiales inflamables. Deje que la batería se enfrie. Si, después de una hora, la herramienta sigue estando demasiado caliente para tocarla significa que está averiada. Diríjase al Servicio Técnico de Hilti o lea el documento «Indicaciones de seguridad y uso de las baterías de Ion-Litio de Hilti».

**i** Tenga en cuenta las directivas especiales aplicables al transporte, almacenamiento y uso de las baterías de Ion-Litio. → 84

Lea las instrucciones de seguridad y uso de las baterías de Ion-Litio de Hilti, que puede encontrar escaneando el código QR que se encuentra al final de estas instrucciones de uso.

## Descripción

### Vista general del producto 1

(1)	Empuñadura	(10)	Abertura de desbordamiento de virutas
(2)	Interruptor de conexión y desconexión	(11)	Bloqueo del husillo
(3)	Bloqueo de conexión	(12)	Llave hexagonal
(4)	Colgador de andamio	(13)	Palanca de desbloqueo (ajuste de la profundidad de corte)
(5)	Placa base	(14)	Escala (ajuste de la profundidad de corte)
(6)	Seguimiento del corte	(15)	Batería
(7)	Caperuza protectora contra oscilaciones	(16)	Tecla de desbloqueo de la batería
(8)	Palanca de mando (caperuza protectora contra oscilaciones)	(17)	Indicador de estado de la batería
(9)	Depósito colector de virutas con indicador del nivel de llenado		

### Uso conforme a las prescripciones

El producto descrito es una sierra circular de batería. Está concebida para manejarse con una mano y para trabajos de serrado en metales y materiales similares, como p. ej., acero, acero inoxidable, aluminio u otros metales no ferrosos.

Utilice únicamente hojas de sierra adecuadas para el producto, que coincidan con los datos técnicos (p. ej. diámetro, velocidad, espesor, material, etc...). No se permite el uso de discos lijadores y



tronzadores ni de hojas de sierra de corte rápido de alta aleación (acero HSS). No se debeerrar madera o materiales similares, plásticos, yeso encartado, paneles de fibra de yeso ni materiales compuestos.

- Para este producto utilice únicamente baterías Li-Ion de la serie B 22 de **Hilti** Nuron. Para garantizar que este producto ofrece un rendimiento óptimo, **Hilti** recomienda utilizar las baterías indicadas en la tabla que encontrará al final de este manual de instrucciones.
- Para estas baterías utilice exclusivamente los cargadores **Hilti** de las series indicadas en la tabla que encontrará al final de este manual de instrucciones.

### **Suministro**

Sierra circular, hoja de sierra, llave de hexágono interior, depósito colector de virutas, manual de instrucciones

 Encontrará otros productos del sistema autorizados para su producto en su **Hilti Store** o en Internet, en: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

### **Mostrar la batería Ion-Litio**

Las baterías de Ion-Litio de **Hilti** Nuron pueden mostrar el estado de carga, los mensajes de error y el estado de la batería.

### **Visualización del estado de carga y de los mensajes de error**

#### **ADVERTENCIA**

#### **Riesgo de lesiones por la caída de la batería**

- Con la batería colocada, asegúrese tras pulsar la tecla de desbloqueo de que la batería vuelva a encajar correctamente en el producto empleado.

Para recibir una de las siguientes indicaciones, pulse brevemente la tecla de desbloqueo de la batería. El estado de carga y las posibles averías también se muestran de forma permanente mientras el producto esté conectado.

<b>Estado</b>	<b>Significado</b>
Cuatro (4) LED encendidos permanentemente en verde	Estado de carga: 100 % a 71 %
Tres (3) LED encendidos permanentemente en verde	Estado de carga: 70 % a 51 %
Dos (2) LED se iluminan permanentemente en verde	Estado de carga: 50 % a 26 %
Un (1) LED está encendido permanentemente en verde	Estado de carga: 25 % a 10 %
Un (1) LED parpadea lentamente en verde	Estado de carga: < 10 %
Un (1) LED parpadea rápidamente en verde	La batería Ion-Litio está totalmente descargada. Cargue la batería. Si tras cargar la batería el LED sigue parpadeando rápidamente, diríjase al Servicio Técnico de <b>Hilti</b> .



Estado	Significado
Un (1) LED parpadea rápidamente en amarillo	La batería de Ion-Litio o el producto conectado a ella están sobrecargados, demasiado calientes, demasiado fríos o existe otro error. Ponga el producto y la batería en la temperatura de trabajo recomendada y no sobrecargue el producto durante su uso. Si sigue viendo el mensaje, diríjase al Servicio Técnico de <b>Hilti</b> .
Un (1) LED está encendido en amarillo	La batería Ion-Litio y el producto conectado a ella no son compatibles. Diríjase al servicio técnico de <b>Hilti</b> .
Un (1) LED parpadea rápidamente en rojo	La batería Ion-Litio está bloqueada y no puede seguir utilizándose. Diríjase al servicio técnico de <b>Hilti</b> .

#### Visualización del estado de la batería

Para consultar el estado de la batería, mantenga la tecla de desbloqueo pulsada durante más de tres segundos. El sistema no detecta un posible funcionamiento incorrecto de la batería debido a un mal uso, como caídas, hendiduras, daños por calor externo, etc.

Estado	Significado
Todos los LED se encienden como luz en movimiento y, a continuación, se enciende un (1) LED permanentemente en verde.	La batería puede seguir utilizándose.
Todos los LED se encienden como luz en movimiento y, a continuación, parpadea un (1) LED rápidamente en amarillo.	No se ha podido completar la consulta sobre el estado de la batería. Repita la operación o diríjase al Servicio Técnico de <b>Hilti</b> .
Todos los LED se encienden como luz en movimiento y, a continuación, parpadea un (1) LED permanentemente en rojo.	Cuando un producto conectado puede seguir utilizándose, la capacidad restante de la batería es inferior al 50 %. Cuando un producto conectado ya no puede seguir utilizándose, la batería ha llegado al final de su vida útil y debe ser sustituida. Diríjase al servicio técnico de <b>Hilti</b> .

#### Datos técnicos

##### Características del producto

	<b>SC 4MR-22</b>
Generación de productos	01
Peso	2,2 kg (sin batería, conforme a EPTA-Procedure 01)
Orificio de la hoja de sierra	20 mm
Diámetro máximo de la hoja de sierra	136 mm
Grosor del disco base	1 mm
Profundidad de corte máxima (con ø de hoja de sierra de 125 mm)	B 22-55
	B 22-85
	B 22-110
	44,5 mm



<b>SC 4MR-22</b>		
<b>Profundidad de corte máxima (con ø de hoja de sierra de 125 mm)</b>	<b>B 22-170</b>	40,5 mm
	<b>B 22-255</b>	37,5 mm
<b>Profundidad de corte máxima (con ø de hoja de sierra de 136 mm)</b>	<b>B 22-55</b>	51 mm
	<b>B 22-85</b>	51 mm
	<b>B 22-110</b>	51 mm
	<b>B 22-170</b>	46 mm
	<b>B 22-255</b>	43 mm
<b>Ancho de corte</b>		1,2 mm
<b>Grosor máximo del material</b>	<b>En placa de acero estructural</b>	8 mm
	<b>En placa de acero inoxidable</b>	8 mm
<b>Número de referencia de revoluciones en vacío</b>		4.500 rpm
<b>Tensión nominal</b>		21,6 V
<b>Temperatura de almacenamiento y funcionamiento</b>		
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	-20 °C ... 70 °C	
<b>Temperatura ambiente en funcionamiento</b>	-17 °C ... 60 °C	
<b>Batería</b>		
<b>Tensión de servicio de la batería</b>	21,6 V	
<b>Peso batería</b>	Véase al final del manual de instrucciones	
<b>Temperatura ambiente en funcionamiento</b>	-17 °C ... 60 °C	
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	-20 °C ... 40 °C	
<b>Temperatura de la batería al comenzar la carga</b>	-10 °C ... 45 °C	

**Información sobre la emisión de ruidos y valores de vibración**

Los valores de vibración y de presión acústica indicados en estas instrucciones han sido medidos conforme a los procedimientos de medición homologados y pueden utilizarse para la comparación de diferentes herramientas eléctricas. También resultan útiles para realizar un análisis de los riesgos de exposición.

Los datos indicados son específicos para las aplicaciones principales de la herramienta eléctrica. Los datos pueden, no obstante, registrar variaciones si la herramienta eléctrica se emplea para otras aplicaciones o con útiles de inserción distintos, o si se ha efectuado un mantenimiento insuficiente de la herramienta. En estos casos, los riesgos de exposición podrían aumentar considerablemente durante toda la sesión de trabajo.

A fin de obtener un análisis preciso de los riesgos de exposición, también deben tenerse en cuenta los períodos en los que la herramienta eléctrica está desconectada o está en marcha, pero no realmente en uso. De este modo, los riesgos de exposición podrían reducirse considerablemente durante toda la sesión de trabajo.

Adopte medidas de seguridad adicionales para proteger al usuario del efecto del ruido y de las vibraciones, como por ejemplo: mantenimiento de la herramienta eléctrica y los útiles de inserción, mantener las manos calientes, organización de los procesos de trabajo, etc.



**i** Aquí encontrará información detallada sobre las versiones de las normas EN 62841 aplicadas en la reproducción de la declaración de conformidad 325.

## Información sobre la emisión de ruidos

	<b>SC 4MR-22</b>
<b>Nivel de potencia acústica (L<sub>WA</sub>)</b>	107 dB(A)
<b>Incertidumbre del nivel de potencia acústica (K<sub>WA</sub>)</b>	3 dB(A)
<b>Nivel de presión acústica de emisiones (L<sub>pA</sub>)</b>	99 dB(A)
<b>Incertidumbre del nivel de intensidad acústica (K<sub>pA</sub>)</b>	3 dB(A)

## Valores de vibración totales

<b>Valor de emisión de vibraciones al serrar en metal (a<sub>h,M</sub>)</b>	<b>B 22-55</b>	1 m/s <sup>2</sup>
	<b>B 22-255</b>	1 m/s <sup>2</sup>
<b>La incertidumbre (K)</b>		1,5 m/s <sup>2</sup>

## Preparación del trabajo

### **⚠ ADVERTENCIA**

#### Riesgo de lesiones por arranque involuntario.

- Antes de insertar la batería, asegúrese de que el producto correspondiente esté desconectado.
- Retire la batería antes de realizar ajustes en la herramienta o de cambiar accesorios.

Respete las indicaciones de seguridad y las advertencias presentes en esta documentación y en el producto.

## Carga de la batería

1.Antes de cargarla, lea el manual de instrucciones del cargador.

2.Asegúrese de que los contactos de la batería y del cargador estén limpios y secos.

3.Cargue la batería en un cargador autorizado.  76

## Colocación de la batería

### **⚠ ADVERTENCIA**

#### Riesgo de lesiones por cortocircuito o caída de la batería.

- Antes de insertar la batería, asegúrese de que los contactos de la batería y del producto estén libres de cuerpos extraños.
- Asegúrese de que la batería encaje siempre correctamente.

1.Cargue por completo la batería antes de la primera puesta en servicio.

2.Introduzca la batería en el producto hasta que encaje de forma audible.

3.Compruebe que la batería está bien colocada.

## Extracción de la batería

1.Pulse la tecla de desbloqueo de la batería.

2.Retire la batería del producto.

## Protección frente a caídas

### **⚠ ADVERTENCIA**

#### Riesgo de lesiones por caída de herramientas o accesorios.

- Utilice únicamente la cuerda de amarre para herramientas Hilti recomendada para su producto.
- Antes de cada uso, compruebe que el punto de fijación de la cuerda de amarre para herramientas no presente posibles daños.



**i** Tenga en cuenta las directivas nacionales para trabajos en altura.

Para este producto, utilice únicamente como protección frente a caídas una combinación de la protección anticaídas #2293133 de **Hilti** con la cuerda de amarre para herramientas #2261970 de **Hilti**.

- Fije la protección anticaídas a las aberturas de montaje para accesorios. Compruebe que quede fijada de forma segura.
- Fije un mosquetón de la cuerda de amarre para herramientas a la protección anticaídas y el segundo mosquetón a una estructura portante. Compruebe que ambos mosquetones queden fijados de forma segura.

**i** Tenga en cuenta los manuales de instrucciones de la protección anticaídas de **Hilti** y de la cuerda de amarre para herramientas de **Hilti**.

## Cambio de la hoja de sierra **2, 3**

### Desmontaje de la hoja de sierra

#### **⚠ ADVERTENCIA**

**Peligro de quemaduras y cortes en la hoja de sierra, el tornillo de apriete y la brida de apriete**

Como consecuencia pueden producirse quemaduras y lesiones por cortes.

- Utilice guantes de protección para cambiar de útil.

- 1.Presione y mantenga presionado el bloqueo del husillo (**1**).
- 2.Afloje el tornillo de apriete con la llave de hexágono interior (**2**).
- 3.Retire el tornillo de apriete y la brida de apriete (**3**).
- 4.Abra la caperuza protectora contra oscilaciones (**4**) y retire la hoja de sierra (**5**).

**i** En caso necesario puede extraerse la brida de alojamiento para su limpieza.

### Montaje de la hoja de sierra

5.Limpie la brida de alojamiento y la brida de apriete.

6.Inserte la brida de alojamiento en el husillo de accionamiento (**1**) con la orientación correcta.

7.Abra la caperuza protectora contra oscilaciones (**2**).

8.Inserте la nueva hoja de sierra.

**i** Tenga en cuenta la flecha que indica la dirección de giro (**3**) en la hoja de sierra y en el producto. Ambas deben coincidir.

9.Encage la brida de apriete externa correctamente orientada (**4**).

10Atornille el tornillo de apriete.

11Coloque la llave de hexágono interior en el tornillo de apriete de la hoja de sierra.

12Presione y mantenga presionado el bloqueo del husillo (**5**).

13Apriete el tornillo de apriete con la llave de hexágono interior (**6**).

14Compruebe la correcta colocación de la hoja de sierra.

15Inserте la llave de hexágono interior en el orificio previsto para tal fin.

## Ajuste de la profundidad de corte **4**

1.Extraiga la palanca de apriete del dispositivo de ajuste de la profundidad de corte (**1**).

2.Levante el producto como si se tratara de unas tijeras y ajuste la profundidad de corte (**2**).

3.Fije la palanca de apriete del dispositivo de ajuste de la profundidad de corte (**3**).

**i** La profundidad de corte ajustada debería ser siempre entre 5 y 10 mm mayor que el grosor del material que desea serrarse.



**Manejo**

Respete las indicaciones de seguridad y las advertencias presentes en esta documentación y en el producto.

**Conexión o desconexión****Conexión**

1.Presione y mantenga presionado el bloqueo de conexión y accione el interruptor de conexión y desconexión.

- Puede soltar el bloqueo de conexión cuando haya presionado el interruptor de conexión y desconexión.

**Desconexión**

2.Suelte el interruptor de conexión y desconexión.

- El bloqueo de conexión salta automáticamente a la posición de bloqueo.

**Serrar según el trazado 5**

 Sierre únicamente piezas de trabajo planas con una superficie de apoyo suficientemente grande para la placa base.

1.Coloque la pieza de trabajo, de manera que la hoja de sierra puede funcionar con total libertad debajo de la pieza.

2.Fije bien la pieza de trabajo para que no se mueva.

3.Coloque el producto con el borde delantero de la placa base sobre la pieza de trabajo.

- La hoja de sierra no entra en contacto con la pieza de trabajo.

4.Alinee la línea de trazado en la entalladura de la placa base (seguimiento del corte).

5.Conecte el producto.  82

6.Guía la sierra a lo largo de la grieta a una velocidad de trabajo adecuada a través de la pieza.

**Gestión de polvo y virutas 6**

► Monte siempre el depósito colector de virutas cuando corte metal. Las virutas metálicas pueden tener bordes afilados y estar calientes y, por lo tanto, provocar lesiones.

► Asegúrese de que el depósito colector de virutas esté vacío. Puede leer el nivel de llenado en la mirilla del depósito colector de virutas (1).

 En cuanto vea que salen volando virutas por la abertura de desbordamiento (2) de la tapa, vacíe el depósito colector de virutas (3).

► Antes de utilizar el producto asegúrese de que la tapa del depósito colector de virutas esté siempre cerrada.

**Colgador de andamio**

El producto dispone de un colgador de andamio que permite colgarlo brevemente, p. ej., en una barandilla. Para utilizar el colgador de andamio, despliéguelo 180° hacia arriba.

 Tenga en cuenta que el colgador de andamio de este producto solo puede girarse en una posición predefinida. El colgador de andamio no se puede girar.

**Cuidado y mantenimiento****⚠ ADVERTENCIA****Riesgo de lesiones con la batería colocada !**

► Extraiga siempre la batería antes de llevar a cabo tareas de cuidado y mantenimiento.

**Cuidado del producto**

- Elimine con precaución la suciedad fuertemente adherida.
- Las rejillas de ventilación, si las hay, deben limpiarse con cuidadosamente con un cepillo seco y suave.



- Limpie la carcasa solo con un paño ligeramente humedecido. No utilice productos de limpieza que contengan silicona, ya que podrían dañar las piezas de plástico.
- Utilice un paño limpio y seco para limpiar los contactos del producto.

#### Cuidado de las baterías de Ion-Litio

- No utilice nunca una batería con las rejillas de ventilación obstruidas. Limpie cuidadosamente las rejillas de ventilación con un cepillo seco y suave.
- Evite la exposición innecesaria de la batería al polvo o la suciedad. No exponga nunca la batería a altos niveles de humedad (por ejemplo, sumergiéndola en agua o dejándola bajo la lluvia). Si penetra agua en la batería, trátela como una batería dañada. Aíslala en un recipiente no inflamable y póngase en contacto con el Servicio Técnico de **Hilti**.
- Mantenga la batería limpia de aceite o grasa. No permita la acumulación innecesaria de polvo o suciedad en la batería. Limpie la batería con un cepillo seco y suave o con un paño limpio y seco. No utilice productos de limpieza que contengan silicona, ya que podrían dañar las piezas de plástico.
- No toque los contactos de la batería y no elimine de los contactos la grasa aplicada de fábrica.
- Limpie la carcasa solo con un paño ligeramente humedecido. No utilice productos de limpieza que contengan silicona, ya que podrían afectar a las piezas de plástico.

#### Mantenimiento

- Compruebe con regularidad que las piezas visibles no estén dañadas y los elementos de manejo funcionen correctamente.
- No utilice el producto si presenta daños o fallos que afecten al funcionamiento. Encargue inmediatamente la reparación del producto al Servicio Técnico de **Hilti**.
- Tras las tareas de cuidado y mantenimiento, coloque todos los dispositivos de protección y asegúrese de que funcionen correctamente.

**i** Para garantizar un correcto funcionamiento, utilice exclusivamente piezas de repuesto y consumibles originales. Las piezas de repuesto, los consumibles y los accesorios autorizados por **Hilti** se pueden consultar en su **Hilti Store** o en: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

#### Limpieza de la caperuza protectora contra oscilaciones

- 1.Desmonte la hoja de sierra.  81
- 2.Limpie cuidadosamente la caperuza protectora contra oscilaciones con un cepillo seco.
- 3.Elimine los sedimentos y virutas acumulados en el interior de los dispositivos de protección con la herramienta adecuada.
- 4.En caso necesario, compruebe y limpie el resorte y el mecanismo de la caperuza protectora contra oscilaciones.

#### Limpieza del canal de virutas

El canal de virutas evacúa las virutas del interior de la caperuza protectora superior. Si el canal de virutas está obstruido, las virutas no pueden extraerse correctamente. Limpie el canal de virutas con regularidad para prolongar la vida útil del producto.

- 1.Desmonte la hoja de sierra.  81
- 2.Tire del depósito colector de virutas por las guías hacia arriba.
- 3.Limpie el canal de virutas con un cepillo.

#### Comprobación después de las tareas de cuidado y mantenimiento

Una vez realizadas las tareas de cuidado y mantenimiento, compruebe si están colocados todos los dispositivos de protección y si estos funcionan correctamente.

- 1.Para comprobar la caperuza protectora contra oscilaciones, ábrala por completo presionando la palanca de mando.
  - Al soltar la palanca de mando, la caperuza protectora contra oscilaciones debe cerrarse rápidamente y por completo.



2.Compruebe el funcionamiento de las partes móviles, por ejemplo, la función de sujeción y lijado.

3.Inspeccione el producto en busca de roturas u otros daños evidentes.

## Transporte y almacenamiento de las baterías y sus herramientas

### Transporte

#### PRECAUCIÓN

#### Arranque involuntario en el transporte !

- Transporte sus productos siempre sin batería.

- Extraiga la(s) batería(s).

- Nunca transporte las baterías sin embalaje. Durante el transporte, las baterías deben estar protegidas frente a vibraciones y golpes excesivos y aisladas de todo material conductor y de otras baterías para que no entren en contacto con los polos de otras baterías y causen un cortocircuito.

#### Tenga en cuenta las normativas locales sobre el transporte de baterías.

- Las baterías no deben enviarse por correo. Diríjase a una empresa de transporte si quiere enviar baterías no dañadas.
- Compruebe si el producto o las baterías están dañados antes de cada uso y antes y después de un transporte prolongado.

### Almacenamiento

#### ADVERTENCIA

#### Daños imprevistos debido a una batería defectuosa o agotada !

- Guarde su productos siempre sin batería.

- Guarde el producto y las baterías en un lugar fresco y seco. Tenga en cuenta los valores límite de temperatura que figuran en los datos técnicos.

- No almacene las baterías en el cargador. Extraiga siempre la batería del cargador después del proceso de carga.

- No guarde nunca las baterías en un lugar expuesto al sol, a fuentes de calor o detrás de un cristal.

- Guarde el producto y las baterías fuera del alcance de niños y personas no autorizadas.

- Compruebe si el producto o las baterías están dañados antes de cada uso y antes y después de un almacenamiento prolongado.

### Ayuda en caso de averías

En caso de producirse una avería, compruebe el indicador de estado de la batería. Véase el capítulo **Mostrar la batería de Ion-Litio**.

 Si se producen averías que no estén incluidas en esta tabla o que no pueda solucionar usted, diríjase al Servicio Técnico de Hilti.

Anomalía	Possible causa	Solución
El interruptor de conexión y desconexión no se puede pulsar o está bloqueado.	Ninguna avería (función de seguridad).	► Presione el bloqueo de conexión.
La velocidad descende de forma brusca.	La batería está descargada.	► Cargue la batería.
	La potencia de avance es demasiado elevada.	► Reduzca la potencia de avance y vuelva a conectar el producto.
Rendimiento de aspiración nulo o reducido.	El canal de virutas está obstruido.	► Limpie el canal de virutas.  83



Anomalía	Possible causa	Solución
El producto no se pone en marcha automáticamente después del bloqueo de la hoja de sierra.	Se activa la protección contra sobrecarga.	► Vuelva a presionar el bloqueo de conexión y el interruptor de conexión y desconexión.
La batería no se enclava con un «clic» audible.	Suciedad en la lengüeta de la batería.	► Limpie la lengüeta y vuelva a colocar la batería.
El producto vibra más de lo habitual.	Hoja de sierra mal instalada.	► Desmonte la hoja de sierra y vuélvala a montar.
Los LED de la batería no emiten ninguna indicación	La batería está defectuosa	► Póngase en contacto con el Servicio Técnico de Hilti.

**Reciclaje****⚠ ADVERTENCIA**

**Riesgo de lesiones por un reciclaje indebido.** Riesgo para la salud debido a escapes de gases o líquidos.

- No envíe baterías dañadas bajo ningún concepto.
- Cubra las conexiones con un material no conductor para evitar cortocircuitos.
- Deshágase de las baterías de tal forma que no terminen en manos de niños.
- Elimine la batería en su **Hilti Store** o diríjase a su empresa de desechos.

 Los productos **Hilti** están fabricados en su mayor parte con materiales reutilizables. La condición para dicha reutilización es una separación adecuada de los materiales. En muchos países, **Hilti** recoge las herramientas usadas para su recuperación. Pregunte al Servicio de Atención al Cliente de **Hilti** o a su asesor de ventas.

-  ► No deseche las herramientas eléctricas, los aparatos eléctricos ni las baterías junto con los residuos domésticos.

**Garantía del fabricante**

- Si tiene alguna consulta acerca de las condiciones de la garantía, póngase en contacto con su sucursal local de **Hilti**.

**Más información**

Encontrará información adicional sobre manejo, técnica, medioambiente y reciclaje en el siguiente enlace: [qr.hilti.com/manual/?id=2360867&id=2360869](http://qr.hilti.com/manual/?id=2360867&id=2360869)

En este manual de instrucciones también encontrará este enlace en forma de código QR, identificado con el símbolo .

**pt Manual de instruções original****Indicações sobre o Manual de instruções****Relativamente a este Manual de instruções**

- **Aviso!** Antes de utilizar o produto, certifique-se de que leu e compreendeu o Manual de instruções fornecido com o produto incluindo as instruções, instruções de segurança e advertências, figuras e especificações. Familiarize-se sobretudo com todas as instruções, instruções de segurança e advertências, figuras, especificações, bem como com componentes e funções. Em caso de incumprimento existe perigo de choque eléctrico, incêndio e/ou ferimentos graves. Guarde o Manual de instruções incluindo todas as instruções, instruções de segurança e advertências para utilização posterior.
- Os produtos **HILTI** destinam-se ao utilizador profissional e só podem ser operados, mantidos e reparados por pessoal autorizado, devidamente qualificado. Estas pessoas deverão



estar informadas em particular sobre os potenciais perigos. O produto e seu equipamento auxiliar podem representar perigo se usados incorrectamente por pessoas não qualificadas ou se usados para fins diferentes daqueles para os quais foram concebidos.

- O Manual de instruções fornecido corresponde ao actual avanço tecnológico no momento da impressão. Encontra a versão actual sempre online, na página de produtos Hilti. Para o efeito, siga a hiperligação ou o código QR neste Manual de instruções, identificado com o símbolo .
- Entregue o produto a outras pessoas apenas juntamente com o Manual de instruções.

## **Explicação dos símbolos**

### **Advertências**

As advertências alertam para perigos durante a utilização do produto. São utilizadas as seguintes palavras de aviso:

#### **PERIGO**

#### **PERIGO !**

- Indica perigo iminente que pode originar acidentes pessoais graves ou até mesmo fatais.

#### **AVISO**

#### **AVISO !**

- Indica um possível perigo que pode causar graves ferimentos pessoais, até mesmo fatais.

#### **CUIDADO**

#### **CUIDADO !**

- Indica uma situação potencialmente perigosa que pode originar ferimentos corporais ou danos materiais.

## **Símbolos no manual de instruções**

Neste manual de instruções são utilizados os seguintes símbolos:

	Consultar o manual de instruções
	Instruções de utilização e outras informações úteis
	Manuseamento com materiais recicláveis
	Não deitar as ferramentas eléctricas e baterias no lixo doméstico
	Bateria de íões de lítio Hilti
	Carregador Hilti

## **Símbolos nas figuras**

Em figuras são utilizados os seguintes símbolos:

<b>2</b>	Estes números remetem para a figura respectiva no início do presente manual de instruções.
<b>3</b>	A numeração reproduz uma sequência dos passos de trabalho na imagem e pode divergir dos passos de trabalho no texto.
<b>(1)</b>	Na figura <b>Vista geral</b> são utilizados números de posição que fazem referência aos números da legenda na secção <b>Vista geral do produto</b> .
<b>!</b>	Este símbolo pretende despertar a sua atenção durante o manuseamento do produto.

## **Símbolos dependentes do produto**

### **Símbolos gerais**

Símbolos que são utilizados em associação com o produto.



$n_0$	Velocidade nominal de rotação sem carga
---	Corrente contínua
→	Seta indicadora do sentido de rotação
RPM	Rotações por minuto
Ø	Diâmetro
🕒	Lâmina de serra
📱	O produto suporta a tecnologia NFC que é compatível com plataformas iOS e Android.
Li-Ion	Bateria de iões de lítio
🚫	Nunca utilize a bateria como ferramenta de percussão.
⚠️	Não deixe cair a bateria. Não utilize baterias que tenham recebido uma pancada ou que estejam, de outra forma, danificadas.

#### Sinais de obrigação

Sinais de obrigação apontam para ações obrigatórias.

	Use óculos de protecção
--	-------------------------

#### Segurança

##### Normas de segurança gerais para ferramentas eléctricas

**⚠️ AVISO** Leia todas as normas de segurança, instruções, imagens e dados técnicos, com os quais esta ferramenta eléctrica está equipada. O não cumprimento das instruções a seguir pode resultar em choque eléctrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

##### Guarde bem todas as normas de segurança e instruções para futura referência.

O termo "ferramenta eléctrica" utilizado nas normas de segurança refere-se a ferramentas com ligação à corrente eléctrica (com cabo de alimentação) ou a ferramentas a bateria (sem cabo).

##### Segurança no posto de trabalho

- ▶ Mantenha a sua área de trabalho limpa e bem iluminada. Locais desarrumados ou mal iluminados podem ocasionar acidentes.
- ▶ Não utilize a ferramenta eléctrica em ambientes explosivos ou na proximidade de líquidos ou gases inflamáveis. Ferramentas eléctricas produzem faíscas que podem provocar a ignição de pó e vapores.
- ▶ Mantenha crianças e terceiros afastados durante os trabalhos. Distracções podem conduzir à perda de controlo sobre a ferramenta.

##### Segurança eléctrica

- ▶ A ficha da ferramenta eléctrica deve servir na tomada. A ficha não deve ser modificada de modo algum. Não utilize quaisquer adaptadores com ferramentas eléctricas com ligação terra. Fichas originais (não modificadas) e tomadas adequadas reduzem o risco de choque eléctrico.
- ▶ Evite o contacto do corpo com superfícies ligadas à terra, como, por exemplo, canos, radiadores, fogões e frigoríficos. Existe um risco elevado de choque eléctrico se o corpo estiver com ligação à terra.
- ▶ As ferramentas eléctricas não devem ser expostas à chuva nem à humidade. A infiltração de água numa ferramenta eléctrica aumenta o risco de choque eléctrico.



- **Não use o cabo de ligação para transportar, pendurar ou desligar a ferramenta eléctrica da tomada. Mantenha o cabo de ligação afastado de calor, óleo, arestas vivas ou partes em movimento.** Cabos de ligação danificados ou emaranhados aumentam o risco de choque eléctrico.
- **Quando operar uma ferramenta eléctrica ao ar livre, utilize apenas cabos de extensão próprios para utilização no exterior.** A utilização de um cabo de extensão próprio para utilização no exterior reduz o risco de choques eléctricos.
- **Utilize um disjuntor diferencial se não puder ser evitada a utilização da ferramenta eléctrica em ambiente húmido.** A utilização de um disjuntor diferencial reduz o risco de choque eléctrico.

### **Segurança física**

- **Esteja alerta, observe o que está a fazer, e tenha prudência ao trabalhar com uma ferramenta eléctrica. Se estiver cansado ou sob influência de drogas, álcool ou medicamentos não efectue nenhum trabalho com ferramentas eléctricas.** Um momento de distração ao operar a ferramenta eléctrica pode causar ferimentos graves.
- **Use equipamento de segurança. Use sempre óculos de protecção.** Equipamento de segurança, como, por exemplo, máscara antipoeiras, sapatos de segurança antiderrapantes, capacete de segurança ou protecção auricular, de acordo com o tipo e aplicação da ferramenta eléctrica, reduzem o risco de lesões.
- **Evite um arranque involuntário. Assegure-se de que a ferramenta eléctrica está desligada antes de a ligar à fonte de alimentação e/ou à bateria, pegar nela ou a transportar.** Transportar a ferramenta eléctrica com o dedo no interruptor ou ligar uma ferramenta à tomada com o interruptor ligado (ON) pode resultar em acidentes.
- **Remova quaisquer chaves de ajuste (chaves de fenda), antes de ligar a ferramenta eléctrica.** Um acessório ou chave deixado preso numa parte rotativa da ferramenta pode causar ferimentos.
- **Evite posturas corporais desfavoráveis. Mantenha sempre uma posição correcta, em perfeito equilíbrio.** Desta forma será mais fácil manter o controlo sobre a ferramenta eléctrica em situações inesperadas.
- **Use roupa apropriada. Não use roupa larga ou jóias. Mantenha o cabelo, vestuário e luvas afastados das peças móveis.** Roupas largas, jóias ou cabelos compridos podem ficar presos nas peças móveis.
- **Se poderem ser montados sistemas de remoção e de recolha de pó, assegure-se de que estes estão ligados e são utilizados correctamente.** A utilização de um sistema de remoção de pó pode reduzir os perigos relacionados com a exposição ao mesmo.
- **Não se acomode numa falsa sensação de segurança e não ignore os regulamentos de segurança para ferramentas eléctricas, mesmo se estiver familiarizado com a ferramenta eléctrica após numerosas utilizações.** Agir de forma descuidada pode causar ferimentos graves dentro dum fracção de segundo.

### **Utilização e manuseamento da ferramenta eléctrica**

- **Não sobrecarregue a ferramenta. Use para o seu trabalho a ferramenta eléctrica correcta.** Com a ferramenta eléctrica adequada obterá maior eficiência e segurança se respeitar os seus limites.
- **Não utilize a ferramenta eléctrica se o interruptor estiver defeituoso.** Uma ferramenta eléctrica que já não possa ser accionada pelo interruptor é perigosa e deve ser reparada.
- **Retire a ficha da tomada e/ou remova uma bateria amovível antes de efectuar ajustes na ferramenta, substituir acessórios ou guardar a ferramenta.** Esta medida preventiva evita o accionamento accidental da ferramenta eléctrica.
- **Guarde ferramentas eléctricas não utilizadas fora do alcance das crianças. Não permita que a ferramenta seja utilizada por pessoas não familiarizadas com a mesma ou que não tenham lido estas instruções.** Ferramentas eléctricas operadas por pessoas não treinadas são perigosas.



- Faça uma manutenção regular de ferramentas eléctricas e acessórios. Verifique se as partes móveis funcionam perfeitamente e não emperram ou se há peças quebradas ou danificadas que possam influenciar o funcionamento da ferramenta eléctrica. Peças danificadas devem ser reparadas antes da utilização da ferramenta. Muitos acidentes são causados por ferramentas eléctricas com manutenção deficiente.
- Mantenha as ferramentas de corte sempre afiadas e limpas. Acessórios com gumes afiados tratados correctamente emperram menos e são mais fáceis de controlar.
- Utilize a ferramenta eléctrica, acessórios, bits, etc., de acordo com estas instruções. Tome também em consideração as condições de trabalho e o trabalho a ser efectuado. A utilização da ferramenta eléctrica para outros fins além dos previstos, pode ocasionar situações de perigo.
- Mantenha punhos e respectivas superfícies secos, limpos e isentos de óleo e gordura. Punhos e superfícies afins escorregadios não permitem um manuseamento e controlo seguro da ferramenta eléctrica em situações imprevistas.

#### **Utilização e manuseamento da ferramenta a bateria**

- Apenas deverá carregar as baterias em carregadores recomendados pelo fabricante. Num carregador adequado para um determinado tipo de baterias existe perigo de incêndio se for utilizado para outras baterias.
- Nas ferramentas eléctricas utilize apenas as baterias previstas. A utilização de outras baterias pode causar ferimentos e riscos de incêndio.
- Quando a bateria não estiver em uso, mantenha-a afastada de outros objectos de metal, como, por exemplo, cliques, moedas, chaves, pregos, parafusos, ou outros pequenos objectos metálicos que possam ligar em ponte os contactos. Um curto-círcuito entre os contactos da bateria pode causar queimaduras ou incêndio.
- Utilizações inadequadas podem provocar derrame do líquido da bateria. Evite o contacto com este líquido. No caso de contacto accidental, enxágue imediatamente com água. Se o líquido entrar em contacto com os olhos, procure auxílio médico. O líquido que escorre da bateria pode provocar irritações ou queimaduras da pele.
- Não utilize uma bateria danificada ou modificada. Baterias danificadas ou modificadas podem ter um comportamento imprevisível e causar fogo, explosão ou risco de ferimentos.
- Não exponha uma bateria ao fogo ou a temperaturas excessivas. Fogo e temperaturas superiores a 130 °C (265 °F) podem provocar uma explosão.
- Cumpra todas as instruções sobre o carregamento e nunca carregue a bateria ou a ferramenta a bateria fora da faixa de temperaturas indicada no manual de instruções. O carregamento errado ou fora da faixa de temperaturas permitida pode destruir a bateria e aumentar o risco de incêndio.

#### **Manutenção**

- A sua ferramenta eléctrica só deve ser reparada por pessoal qualificado e só devem ser utilizadas peças sobressalentes originais. Isto assegurará que a segurança da ferramenta se mantenha.
- Nunca faça a manutenção de baterias danificadas. Qualquer manutenção de baterias só deverá ser realizada pelo fabricante ou serviços de assistência técnica autorizados.

#### **Normas de segurança para todas as serras**

##### **Processo de corte**

- **PERIGO:** Não introduza as mãos na zona de corte nem toque na própria lâmina de serra.
- **Não introduza a mão por baixo da peça a cortar.** O resguardo de disco não poderá protegê-lo da lâmina de serra neste sítio.
- **Adapte a profundidade de corte à espessura da peça a cortar.** Menos de uma altura total de um dente do dentado da lâmina deveria desaparecer abaixo da peça a cortar.



- **Nunca segure a peça a cortar com as mãos ou sobre as pernas. Fixe-a a um suporte estável.** É importante fixar a peça a cortar firmemente, a fim de minimizar as possibilidades de haver contacto com o corpo, de a lâmina de serra empurrar ou de se perder o controlo.
- **Pegue na ferramenta eléctrica apenas pelas áreas isoladas dos punhos quando executar trabalhos onde a lâmina pode encontrar cabos eléctricos encobertos.** O contacto com um cabo sob tensão também coloca as partes metálicas da ferramenta eléctrica sob tensão e conduz a um choque eléctrico.
- **Utilize sempre um encosto ou uma guia recta quando efectuar cortes longitudinais.** Isto melhora a qualidade do corte e reduz a possibilidade de a lâmina de serra bloquear.
- **Utilize sempre lâminas de serra de tamanho correcto e com um orifício de montagem adequado (por ex., em forma de estrela ou circular).** Lâminas de serra que não combinam com as peças de montagem, apresentam excentricidade e conduzem à perda de controlo.
- **Nunca utilize anilhas adicionais ou parafusos para a lâmina de serra que estejam danificados ou não sejam adequados.** As anilhas adicionais e os parafusos para a lâmina de serra foram especificamente fabricados para esta serra, a fim de se obter um rendimento e uma segurança de funcionamento óptimos.

#### **Coice - causas e respectivas normas de segurança**

- um coice é a reacção repentina de uma lâmina de serra que prende, bloqueia ou está mal alinhada. Isto faz com que uma serra descontrolada ressalte e saia da peça a cortar e se move na direcção do operador;
- a lâmina de serra bloqueia quando esta engata ou fica presa na ranhura de corte que se vai fechando. A força do motor impulsiona então a serra na direcção do operador;
- quando se desalinha ou se orienta incorrectamente a lâmina de serra na ranhura de corte, os dentes do rebordo posterior da mesma podem engatar-se na superfície da peça a cortar, o que provoca um movimento de saída da lâmina de serra da ranhura de corte e a ferramenta resalta na direcção do operador.

Um coice é a consequência de uma utilização incorrecta ou deficiente da serra. Este pode ser evitado através de precauções adequadas, como descrito a seguir.

- **Segure a serra colocando os braços numa posição em que poderá absorver as forças do coice. Coloque-se sempre ao lado da lâmina de serra, tentando que a lâmina de serra e o próprio corpo nunca se encontrem na mesma linha.** No caso de um coice, a serra circular pode saltar para trás. Porém, o operador da serra pode dominar as forças do coice através de precauções adequadas.
- **Caso interrompa o trabalho ou a lâmina de serra encrave, desligue a serra e segure-a com calma dentro do material, até a lâmina de serra ficar imobilizada. Nunca tente retirar a lâmina de serra da peça a cortar, ou de retroceder com a serra, enquanto a mesma está em movimento; caso contrário, pode ocorrer um coice.** Determine e corrija a causa de a lâmina de serra encravar.
- **Se pretender fazer arrancar uma serra dentro do material, centre a lâmina na ranhura de corte e verifique se os dentes não estão encravados na peça a cortar.** Se a lâmina de serra estiver bloqueada, esta pode escapar do material, ou produzir um contragolpe ao voltar a ligar-se a serra.
- **Escore placas grandes, a fim de diminuir o perigo de um coice devido a um disco de corte bloqueado.** Placas grandes podem flectir sob o seu próprio peso. Placas têm de ser escoradas de ambos os lados, tanto na proximidade da ranhura de corte como também na borda.
- **Não utilize lâminas de serra embotadas ou danificadas.** Lâminas de serra com dentes embotados ou mal alinhados produzem uma fricção maior, aumentando o perigo de bloqueios e coices.



► **Ajuste as regulações da profundidade e do ângulo de corte antes de começar com o corte.** Se as regulações se modificam durante o corte, a lâmina de serra pode bloquear-se, produzindo um coice.

► **Tenha particular atenção ao cortar em paredes existentes ou noutras áreas não inspecionáveis.** Durante a imersão, a lâmina de serra pode ficar bloqueada em objectos encobertos, causando um coice.

#### **Função do resguardo inferior**

► **Antes de cada utilização, verifique se o resguardo de disco inferior fecha correctamente. Não utilize a serra, se o resguardo de disco inferior não se mover com facilidade e não se fechar imediatamente. Nunca trave ou prenda o resguardo de disco inferior em posição aberta.** Se a serra cair involuntariamente ao solo, o resguardo de disco inferior pode dobrar-se. Abra o resguardo de disco através da alavanca de tracção e assegure-se de que se move com liberdade, sem tocar nem na lâmina de serra nem noutras partes em todos os ângulos e profundidades de corte.

► **Comprove a função da mola para o resguardo de disco inferior. Mande efectuar uma manutenção antes de utilizar a serra se o resguardo de disco inferior ou a respectiva mola não funcionarem correctamente.** Partes danificadas, depósitos pegajosos ou acumulações de aparas fazem com que o resguardo de disco inferior apresente um funcionamento retardado.

► **Abra o resguardo de disco inferior à mão unicamente em caso de cortes especiais, como "cortes de imersão ou em ângulo". Abra o resguardo de disco inferior através da alavanca de tracção, soltando-a logo que a lâmina de serra mergulhar na peça a cortar.** Em todos os outros trabalhos de corte, o resguardo de disco inferior deve trabalhar automaticamente.

► **Não pouse a serra sobre a bancada de trabalho ou o solo, sem que o resguardo de disco inferior cubra a lâmina de serra.** Uma lâmina de serra sem protecção e em marcha inercial move a serra no sentido contrário ao de corte e corta o que encontrar no caminho. Tenha em conta o tempo de marcha inercial da serra.

#### **Normas de segurança adicionais**

##### **Segurança física**

► Nunca efetue quaisquer manipulações ou modificações no produto ou nos acessórios.

► Utilize a ferramenta elétrica somente com os respetivos dispositivos de segurança.

► Antes de cada colocação em funcionamento, certifique-se de que o flange de aperto está montado de forma segura e correta.

► Se utilizar a ferramenta elétrica sem sistema de aspiração de pó ao realizar trabalhos poeirentos, use sempre uma máscara de proteção respiratória.

► Use proteção auricular. Ruído em excesso pode levar à perda de audição.

► Faça pausas e exercícios para melhorar a circulação sanguínea nas mãos. Os trabalhos mais longos, devido às vibrações, podem causar distúrbios nos vasos sanguíneos ou no sistema nervoso dos dedos, mãos ou pulsos.

► A ferramenta elétrica não foi concebida para pessoas debilitadas, sem formação.

► Ligue a ferramenta elétrica apenas no local de trabalho e depois de a colocar na posição de trabalho.

► Remova a bateria se ocorrerem problemas com a ferramenta elétrica, ao trocar acessórios e quando guardar ou transportar a ferramenta elétrica.

► Não trave a ferramenta elétrica exercendo pressão lateral contra a lâmina de serra.

► Antes de montar a bateria, certifique-se de que a serra está desligada e o dispositivo de bloqueio está ativado. Desta forma, evita ferimentos devido ao arranque involuntário da ferramenta elétrica.

► Não toque na flange nem no parafuso de aperto com a ferramenta elétrica a trabalhar.

► Antes de pousar a ferramenta elétrica, aguarde até que ela esteja totalmente parada.

► Antes de substituir o acessório, aguarde até que a ferramenta elétrica tenha arrefecido.



- Nunca pressione o botão de pressão para bloqueio do veio quando a lâmina de serra está a girar.
- Não aponte a ferramenta elétrica para pessoas.
- O dispositivo de bloqueio tem de estar sempre ativo ao trocar acessórios ou baterias, durante o transporte ou se pretender armazenar a ferramenta elétrica.
- Utilize sempre uma lâmina de serra adequada ao material e qualidade da peça a trabalhar.
- Conduza a serra circular manual contra a peça a cortar apenas quando ligada.
- Adapte a força de avanço à lâmina de serra e ao material trabalhado. Deste modo, evita que a lâmina de serra bloqueie e, eventualmente, provoque um coice.
- Evite o aquecimento excessivo do produto ou dos seus componentes (p. ex. lâmina de serra, pontas da lâmina de serra, partes da carcaça ou resguardos). Interrompa imediatamente o trabalho ao detetar os primeiros sinais de danos (p. ex. formação de ruído ou de fumo, componentes de plástico a derreter) e deixe o produto arrefecer antes de prosseguir o trabalho.
- Evite o sobreaquecimento das pontas dos dentes da serra.
- Antes de iniciar o trabalho, verifique todos os dentes da lâmina de serra quanto a danos ou à sua integridade. Utilize apenas lâminas de serra com os dentes intactos e completos.
- A velocidade permitida do acessório deve estar dimensionada para, no mínimo, a velocidade máxima que consta na ferramenta elétrica. Acessórios que rodam a uma velocidade superior à permitida podem fragmentar-se e ser projetados.
- Não trabalhe num ambiente sobrecarregado de pó.
- Pó produzido ao retificar, lixar, cortar e furar pode conter produtos químicos perigosos. Alguns exemplos são: Chumbo ou tintas à base de chumbo; Tijolo, betão e outros produtos de alvenaria, pedra natural e outros produtos que contenham silicatos; Determinadas madeiras, como carvalho, faia e madeira tratada quimicamente; Amianto ou materiais contendo amianto. Determine a exposição do operador e das pessoas que se encontram nas proximidades através da classe de perigo dos materiais a serem trabalhados. Tome as medidas necessárias para manter a exposição a um nível seguro como, por ex., a utilização de um sistema coleto de pó ou o uso de uma proteção respiratória adequada. As medidas gerais para redução da exposição incluem:
  - Trabalhar num local bem ventilado,
  - Evitar o contacto prolongado com pó,
  - Afastar o pó do rosto e do corpo,
  - Usar roupa de proteção e lavar áreas expostas com água e sabão.
- Use sempre uma máscara de proteção respiratória correspondente aos requisitos da aplicação.
- Antes de iniciar os trabalhos, apure a classe de perigo do pó gerado. Utilize um aspirador industrial com proteção aprovada e que esteja de acordo com as regulamentações locais sobre emissão de poeiras nocivas para o ambiente.
- Respeite os requisitos nacionais de segurança no trabalho.
- Utilize grampos ou uma outra forma prática, para proteger a peça a trabalhar e a manter numa posição estável. Segurar a peça a trabalhar com a mão ou com o corpo é instável e pode levar à perda do controlo. Não permita que terceiros mantenham a peça em posição.
- Não olhe diretamente para a luz de trabalho (LED) nem aponte a luz para o rosto de outras pessoas.
- Risco de ferimentos devido a queda de ferramentas e/ou acessórios. Antes de iniciar os trabalhos, verifique se os acessórios montados estão realmente fixos.
- Antes de iniciar os trabalhos, verifique o resguardo quanto a danos. Utilize o produto somente se o resguardo estiver sem danos.
- Ao serrar a peça, tenha em atenção a proteção das pessoas e da área de trabalho do outro lado. Partes da peça a trabalhar podem cair ao serrar e causar ferimentos.
- Não corte em materiais base desconhecidos e mantenha a linha de corte em cima e em baixo livre de obstáculos. A lâmina de serra, se embater num objeto, poderá originar um contragolpe sobre o produto.



- Aparas de metal são afiadas e podem provocar ferimentos. Mantenha o seu vestuário fechado para que as aparas não se acumulem nas suas luvas, calçado ou noutras partes do vestuário.
- Preste atenção para onde as aparas de metal são projetadas. As aparas estão quentes e podem causar incêndio, queimaduras e cortes. Substitua a lâmina de serra, se detetar uma elevada formação de faíscas.
- O recipiente de recolha de aparas pode ficar muito quente. Utilize sempre luvas de proteção ao esvaziar ou remover o recipiente de recolha de aparas.

### **Segurança elétrica**

- Antes de iniciar os trabalhos, verifique o local de trabalho relativamente a cabos elétricos encobertos, bem como tubos de gás e água, p. ex., com um detetor. Partes metálicas externas da ferramenta elétrica podem transformar-se em condutores de corrente se, p. ex., uma linha elétrica for danificada inadvertidamente. Daqui resulta um maior perigo de choque elétrico.

### **Utilização e manutenção de baterias**

- **Tenha em atenção as seguintes indicações de segurança para um manuseamento e utilização seguros de baterias de iões de lítio.** A inobservância pode causar irritações da pele, ferimentos corrosivos graves, queimaduras químicas, fogo e/ou explosões.
- Utilize baterias somente se estiverem em perfeitas condições técnicas.
- Manuseie cuidadosamente as baterias a fim de evitar danos e impedir a fuga de líquidos extremamente nocivos!
- As baterias não devem, em caso algum, ser modificadas ou manipuladas!
- As baterias não podem ser desmanteladas, esmagadas, aquecidas acima dos 80 °C (176 °F) ou incineradas.
- Não utilize ou carregue baterias que tenham recebido uma pancada ou que estejam, de outra forma, danificadas. Verifique regularmente se as suas baterias apresentam indícios de danos.
- Nunca utilize baterias recicladas ou reparadas.
- Nunca utilize a bateria ou uma ferramenta eléctrica a bateria como ferramenta de percussão.
- Nunca expor as baterias à radiação solar directa, temperaturas elevadas, faíscas ou chamas abertas. Isso pode dar origem a explosões.
- Não toque nos pólos da bateria com os dedos, ferramentas, jóias ou outros objectos condutores da electricidade. Isto pode danificar a bateria e causar danos materiais e ferimentos.
- Mantenha as baterias afastadas da chuva, humidade e líquidos. A entrada de humidade pode causar curto-circuitos, choques eléctricos, queimaduras, incêndio e explosões.
- Utilize apenas carregadores e ferramentas eléctricas previstos para este tipo de bateria. Para isso, tenha em atenção as indicações nos respectivos manuais de instruções.
- Nunca utilize nem guarde a bateria em ambientes potencialmente explosivos.
- Se a bateria estiver demasiado quente ao toque, poderá estar com defeito. Coloque a bateria num local com boa visibilidade que não constitua risco de incêndio, suficientemente afastado de materiais inflamáveis. Deixe a bateria arrefecer. Se, passado uma hora, a bateria ainda estiver demasiado quente ao toque, então está com defeito. Contacte o Centro de Assistência Técnica Hilti ou leia o documento "Indicações relativas à segurança e utilização de baterias de iões de lítio Hilti".

**i** Observe as regras específicas aplicáveis ao transporte, à armazenagem e à utilização de baterias de iões de lítio.  101

Leia as indicações relativas à segurança e utilização de baterias de iões de lítio Hilti que encontra efectuando a leitura do código QR na parte final deste manual de instruções.



## Descrição

### Vista geral do produto 1

- |  |   |
|--|---|
| (1) Punho  | (10) Orifício de transbordo de serradura                          |
| (2) Interruptor on/off   | (11) Bloqueio do veio   |
| (3) Dispositivo de aperto  | (12) Chave sextavada  |
| (4) Gancho para o andaime  | (13) Alavanca de desbloqueio (regulação da profundidade de corte) |
| (5) Placa base   | (14) Escala (regulação da profundidade de corte)                  |
| (6) Execução do corte  | (15) Bateria  |
| (7) Resguardo de disco pendular  | (16) Botão de destravamento da bateria                            |
| (8) Alavanca de comando (resguardo de disco pendular)                    | (17) Indicação de estado da bateria                               |
| (9) Recipiente de recolha de aparas com indicador do nível de enchimento |   |

### Utilização conforme a finalidade projectada

O produto descrito é uma serra circular a bateria. Destina-se à utilização com uma mão e a trabalhos de corte em metais ou derivados de metal, como, p. ex., aço, aço inoxidável, alumínio ou outros metais não-ferrosos.

Utilize apenas lâminas de serra aprovadas para o produto, que correspondam às indicações nas características técnicas (p. ex., diâmetro, velocidade de rotação, espessura, material, etc...). Não são permitidos discos de corte/rebarbar e lâminas de serra em aço para corte rápido de alta liga (aço HSS). Não utilize estas ferramentas para cortar madeira ou derivados de madeira, plásticos, gesso cartonado, placas de fibrocimento e materiais compostos.

- Para este produto, utilize apenas baterias de iões de lítio **Hilti** Nuron da série B 22. Para garantir o desempenho perfeito, a **Hilti** recomenda para este produto as baterias indicadas nesta tabela, no fim deste manual de instruções.
- Para estas baterias utilize apenas carregadores **Hilti** das séries referidas na tabela no final deste manual de instruções.

### Incluído no fornecimento

Serra circular, lâmina de serra, chave para sextavado interior, recipiente de recolha de aparas, manual de instruções

 Poderá encontrar outros produtos de sistema aprovados para o seu produto na sua **Hilti Store** ou em: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

### Indicações da bateria de iões de lítio

As baterias de iões de lítio **Hilti** Nuron podem apresentar o estado de carga, mensagens de erro e o estado da bateria.

### Indicações relativas ao estado de carga e mensagens de erro

#### AVISO

#### Risco de ferimentos devido à queda da bateria!

- Com a bateria encaixada, depois de pressionar o botão de destravamento, certifique-se de que volta a encaixar a bateria correctamente no produto utilizado.

Para obter uma das seguintes indicações, pressione brevemente o botão de destravamento da bateria.

O estado de carga, assim como, possíveis avarias são apresentados de forma permanente, enquanto o produto conectado estiver ligado.



Estado	Significado
Quatro (4) LEDs estão sempre acesos a verde	Estado de carga: 100% a 71%
Três (3) LEDs estão sempre acesos a verde	Estado de carga: 70% a 51%
Dois (2) LEDs estão sempre acesos a verde	Estado de carga: 50% a 26%
Um (1) LED está sempre aceso a verde	Estado de carga: 25% a 10%
Um (1) LED pisca lentamente a verde	Estado de carga: < 10%
Um (1) LED pisca rapidamente a verde	A bateria de iões de lítio está completamente descarregada. Carregue a bateria. Se o LED ainda estiver a piscar rapidamente depois de carregar a bateria, contacte o Centro de Assistência Técnica Hilti.
Um (1) LED pisca rapidamente a amarelo	A bateria de iões de lítio ou o produto associado estão sobrecarregados, demasiado quentes, demasiado frios ou existe alguma outra falha. O produto e a bateria devem ser utilizados à temperatura de trabalho recomendada e o produto não deve ser sobrecarregado quando está a ser utilizado. Se a mensagem persistir, contacte o Centro de Assistência Técnica Hilti.
Um (1) LED acende-se a amarelo	A bateria de iões de lítio e o produto a ela ligado não são compatíveis. Contacte a Assistência Técnica Hilti.
Um (1) LED pisca rapidamente a vermelho	A bateria de iões de lítio está bloqueada e não pode continuar a ser utilizada. Contacte a Assistência Técnica Hilti.

#### Indicações relativas ao estado da bateria

Para consultar o estado da bateria, mantenha o botão de destravamento pressionado por mais de três segundos. O sistema não detecta potenciais anomalias da bateria devido a utilização inadequada como, por ex., quedas, perfurações, danos externos provocados pelo calor, etc.

Estado	Significado
Todos os LEDs acendem como luz de perseguição e, em seguida, um (1) LED está sempre aceso a verde.	A bateria pode continuar a ser utilizada.
Todos os LEDs acendem como luz de perseguição e, em seguida, um (1) LED pisca rapidamente a amarelo.	Não foi possível concluir a consulta sobre o estado da bateria. Repita o procedimento ou contacte o Centro de Assistência Técnica Hilti.
Todos os LEDs acendem como luz de perseguição e, em seguida, um (1) LED está sempre aceso a vermelho.	Se um produto conectado ainda puder ser utilizado, a capacidade restante da bateria é inferior a 50%. Se um produto conectado já não puder ser utilizado, a bateria está no fim da sua vida útil e deve ser substituída. Contacte a Assistência Técnica Hilti.



**Características técnicas****Características do produto**

		<b>SC 4MR-22</b>
<b>Geração de produtos</b>		01
<b>Peso</b>		2,2 kg (em conformidade com EPTA-Procedure 01 sem bateria)
<b>Orifício de montagem da lâmina de serra</b>		20 mm
<b>Diâmetro máximo da lâmina de serra</b>		136 mm
<b>Espessura de raiz da lâmina</b>		1 mm
<b>Profundidade de corte máxima (com da lâmina de serra ø 125 mm)</b>	<b>B 22-55</b>	44,5 mm
	<b>B 22-85</b>	44,5 mm
	<b>B 22-110</b>	44,5 mm
	<b>B 22-170</b>	40,5 mm
	<b>B 22-255</b>	37,5 mm
<b>Profundidade de corte máxima (com da lâmina de serra ø 136 mm)</b>	<b>B 22-55</b>	51 mm
	<b>B 22-85</b>	51 mm
	<b>B 22-110</b>	51 mm
	<b>B 22-170</b>	46 mm
	<b>B 22-255</b>	43 mm
<b>Largura de corte</b>		1,2 mm
<b>Espessura máxima do material</b>	<b>Com placas de aço estrutural</b>	8 mm
	<b>Com placas de aço inoxidável</b>	8 mm
<b>Velocidade nominal de rotação sem carga</b>		4 500 rpm
<b>Tensão nominal</b>		21,6 V

**Temperatura de armazenamento e de funcionamento**

<b>Temperatura de armazenagem</b>	-20 °C ... 70 °C
<b>Temperatura ambiente durante o funcionamento</b>	-17 °C ... 60 °C

**Bateria**

<b>Tensão de serviço da bateria</b>	21,6 V
<b>Peso da bateria</b>	Consultar o fim deste manual de instruções
<b>Temperatura ambiente durante o funcionamento</b>	-17 °C ... 60 °C
<b>Temperatura de armazenagem</b>	-20 °C ... 40 °C
<b>Temperatura da bateria no início do carregamento</b>	-10 °C ... 45 °C

**Informação sobre o ruído e valores das vibrações**

Os valores de pressão acústica e de vibração indicados nestas instruções foram medidos em conformidade com um processo de medição normalizado, podendo ser utilizados para a intercomparação de ferramentas eléctricas. Estes valores são também apropriados para uma estimativa preliminar das exposições.



Os dados indicados representam as aplicações principais da ferramenta eléctrica. No entanto, se a ferramenta eléctrica for utilizada para outras aplicações, com acessórios diferentes dos indicados ou manutenção insuficiente, os dados podem diferir. Isso pode aumentar notoriamente as exposições durante todo o período de trabalho.

Para uma avaliação exacta das exposições, também se devem considerar os períodos durante os quais a ferramenta eléctrica está desligada ou, embora ligada, não esteja de facto a ser utilizada. Isso pode reduzir notoriamente as exposições durante todo o período de trabalho.

Defina medidas de segurança adicionais para protecção do operador contra a ação do ruído e/ou de vibrações, como, por exemplo: manutenção da ferramenta eléctrica e dos acessórios, medidas para manter as mãos quentes, organização dos processos de trabalho.

**i** Poderá encontrar informações detalhadas sobre as versões aqui aplicadas das normas **EN 62841** na reprodução da declaração de conformidade  325.

#### Informação sobre o ruído

SC 4MR-22	
<b>Nível de potência da emissão sonora (L<sub>WA</sub>)</b>	107 dB(A)
<b>Incerteza para nível de emissão sonora (K<sub>WA</sub>)</b>	3 dB(A)
<b>Nível de pressão da emissão sonora (L<sub>pA</sub>)</b>	99 dB(A)
<b>Incerteza para nível de pressão da emissão sonora (K<sub>pA</sub>)</b>	3 dB(A)

#### Valor total das vibrações

<b>Valor da emissão de vibração, serrar em metal (a<sub>h,M</sub>)</b>	<b>B 22-55</b>	1 m/s <sup>2</sup>
	<b>B 22-255</b>	1 m/s <sup>2</sup>
<b>Incerteza (K)</b>		1,5 m/s <sup>2</sup>

#### Preparação do local de trabalho

##### **AVISO**

##### Risco de ferimentos devido a arranque involuntário!

- Antes de encaixar a bateria, certifique-se de que o produto correspondente está desligado.
- Remova a bateria, antes de efectuar ajustes na ferramenta ou substituir acessórios.

Tenha em atenção as instruções de segurança e as advertências nesta documentação e no produto.

#### Carregar a bateria

1. Antes de carregar, leia o manual de instruções do carregador.
2. Certifique-se de que os contactos da bateria e do carregador estão limpos e secos.
3. Carregue a bateria num carregador aprovado.  94

#### Colocar a bateria

##### **AVISO**

##### Risco de ferimentos devido a curto-circuito ou queda da bateria!

- Antes de encaixar a bateria, certifique-se de que os contactos da bateria e os contactos no produto estão livres de corpos estranhos.
- Certifique-se de que a bateria engata sempre correctamente.

1. A bateria deve ser completamente carregada antes da primeira utilização.
2. Introduza a bateria no produto até engatar de forma audível.
3. Verifique se a bateria está correctamente encaixada.



**Retirar a bateria**

- 1.Pressione o botão de destravamento da bateria.
- 2.Puxe a bateria para fora do produto.

**Protecção anti-queda****Risco de ferimentos** devido a queda de ferramentas e/ou acessórios!

- Utilize apenas o cabo de segurança para ferramentas Hilti recomendado para o seu produto.
- Antes de cada utilização, verifique o ponto de fixação do cabo de segurança para ferramentas quanto a possíveis danos.



Como protecção anti-queda para este produto, utilize exclusivamente uma combinação do dispositivo de segurança Hilti #2293133 com o cabo de segurança para ferramentas Hilti #2261970.

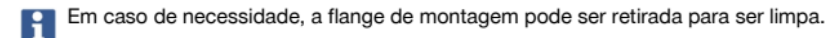
- Fixe o dispositivo de segurança nas aberturas de montagem para acessórios. Verifique se está bem apertado.
- Fixe um mosquetão do cabo de segurança para ferramentas no dispositivo de segurança e o segundo mosquetão a uma estrutura de suporte. Verifique se ambos os mosquetões estão bem apertados.

**Substituir lâmina de serra 2, 3****Desmontar a lâmina de serra**

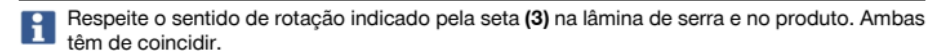
**Risco de queimaduras e corte na lâmina de serra, parafuso e flange de aperto** As consequências podem ser queimaduras e cortes.

- Use luvas de protecção para a troca do acessório.

- 1.Pressione e mantenha pressionado o bloqueio do veio (1).
- 2.Com a chave para sextavado interior, solte o parafuso de aperto (2).
- 3.Retire o parafuso de aperto e o flange de aperto (3).
- 4.Abra o resguardo de disco pendular (4) e retire a lâmina de serra (5).

**Montar a lâmina de serra**

- 5.Limpe as flanges de montagem e de aperto.
- 6.Encaixe o flange de montagem com a orientação correcta no veio de accionamento (1).
- 7.Abra o resguardo de disco pendular (2).
- 8.Coloque a lâmina de serra nova.



- 9.Encaixe o flange de aperto exterior na orientação correcta (4).

10Enrosque o parafuso de aperto.

11Aplique a chave para sextavado interior no parafuso de aperto para a lâmina de serra.

12Pressione e mantenha pressionado o bloqueio do veio (5).

13Com a chave para sextavado interior, aperte o parafuso de aperto (6).

14Verifique o posicionamento correcto da lâmina de serra.



1 Insira a chave para sextavado interior no orifício previsto para o efeito.

### Ajustar a profundidade de corte 4

- 1.Solte a alavanca de aperto da regulação da profundidade de corte (1).
- 2.Levante o produto num movimento tipo tesoura e ajuste a profundidade de corte (2).
- 3.Aperte a alavanca de aperto da regulação da profundidade de corte (3).

**i** A profundidade de corte ajustada deveria sempre ser seleccionada cerca de 5 a 10 mm superior à espessura do material a serrar.

### Utilização

Tenha em atenção as instruções de segurança e as advertências nesta documentação e no produto.

#### Ligar ou desligar

##### Ligar

- 1.Pressione e mantenha pressionado o dispositivo de bloqueio e accione o interruptor on/off.  
► Pode soltar o dispositivo de bloqueio assim que tenha o interruptor on/off premido.

##### Desligar

- 2.Largue o interruptor on/off.  
► O dispositivo de bloqueio salta automaticamente para a posição de travamento.

### Serrar pelo traçado 5

**i** Serre apenas peças planas, que ofereçam uma superfície de apoio suficientemente grande para a placa base.

- 1.Posicione a peça a trabalhar de modo a que a lâmina de serra possa funcionar livremente por baixo da peça.
- 2.Fixe a peça a cortar para que não deslize.
- 3.Coloque o produto sobre a peça a cortar com o rebordo anterior da placa base.  
► A lâmina de serra não tem qualquer contacto com a peça a trabalhar.
- 4.Aline a linha traçada com o recorte da placa base (execução do corte).
- 5.Ligue o produto.  99
- 6.Conduza a serra ao longo do traçado na peça a trabalhar, com uma velocidade de trabalho adequada.

### Gestão de pó e aparas 6

- Monte sempre o recipiente de recolha de aparas quando corta metal. As aparas de metal podem ter arestas vivas e estar quentes, podendo causar ferimentos.
- Certifique-se de que o recipiente de recolha de aparas está vazio. Pode ler o nível de enchimento na janela de observação no recipiente de recolha de aparas (1).

**i** Logo que veja aparas a sair pelo orifício de transbordo (2) na tampa, esvazie o recipiente de recolha de aparas (3).

- Antes de utilizar o produto, certifique-se de que a tampa do recipiente de recolha de aparas está sempre fechada.

### Gancho para o andaime

O produto dispõe de um gancho de andaime, com o qual pode pendurar brevemente o produto, p. ex., numa balaustrada. Para utilizar o gancho de andaime, vire o gancho de andaime 180° a direito para cima.

**i** Tenha em atenção que o gancho de andaime neste produto só pode ser basculado para uma posição pré-definida. O gancho de andaime não é giratório.



## Conservação e manutenção

### AVISO

#### Risco de lesão com a bateria encaixada !

- Retire sempre a bateria antes de todos os trabalhos de conservação e manutenção!

### Conservação do produto

- Remova sujidade persistente com cuidado.
- Se existente, limpe as saídas de ar cuidadosamente com uma escova seca e macia.
- Limpe a carcaça apenas com um pano ligeiramente húmido. Não utilize produtos de conservação que contenham silicone, uma vez que estes podem danificar os componentes de plástico.
- Utilize um pano limpo e seco, para limpar os contactos do produto.

### Conservação das baterias de íões de lítio

- Nunca utilize uma bateria com as saídas de ar obstruídas. Limpe as saídas de ar cuidadosamente com uma escova seca e macia.
- Evite que a bateria seja exposta desnecessariamente a pó ou sujidade. Nunca exponha a bateria a humidade elevada (por ex., mergulhar em água ou deixar à chuva).  
Se uma bateria tiver ficado encharcada, trate-a como uma bateria danificada. Isole-a num recipiente não inflamável e contacte o Centro de Assistência Técnica Hilti.
- Mantenha a bateria sem resíduos de óleo e massa consistente externos. Não permita que se acumule desnecessariamente pó ou sujidade sobre a bateria. Limpe a bateria com uma escova seca e macia ou um pano limpo e seco. Não utilize produtos de conservação que contenham silicone, uma vez que estes podem danificar os componentes de plástico.
- Não toque nos contactos da bateria nem remova dos contactos a massa consistente aplicada de fábrica.
- Limpe a carcaça apenas com um pano ligeiramente húmido. Não utilize produtos de conservação que contenham silicone, uma vez que estes podem danificar os componentes de plástico.

### Manutenção

- Verifique, regularmente, todos os componentes visíveis quanto a danos e os comandos operativos quanto a funcionamento perfeito.
- Não opere o produto se existirem danos e/ou perturbações de funcionamento. Mande reparar o produto imediatamente no Centro de Assistência Técnica Hilti.
- Após os trabalhos de conservação e manutenção, aplique todos os dispositivos de protecção e verifique se funcionam correctamente.

 Para um funcionamento seguro, utilize apenas peças sobresselentes e consumíveis originais. Poderá encontrar peças sobresselentes, consumíveis e acessórios aprovados pela Hilti para o seu produto na sua **Hilti Store** ou em: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

### Limpeza do resguardo de disco pendular

1. Desmonte a lâmina de serra.  98
2. Limpe o resguardo de disco pendular cuidadosamente com uma escova seca.
3. Remova com uma ferramenta adequada depósitos e aparas no interior dos dispositivos de protecção.
4. Se necessário, verifique e limpe a mola e o mecanismo do resguardo de disco pendular.

### Limpar o canal de aparas

O canal das aparas remove serradura do interior do resguardo superior. Se o canal de aparas estiver obstruído deixa de ser possível remover devidamente as aparas. Limpe regularmente o canal das aparas, de modo a prolongar a vida útil do produto.

1. Desmonte a lâmina de serra.  98

2. Puxe o recipiente de recolha de aparas para cima, para fora das guias.



3. Limpe o canal das aparas com uma escova.

### Verificação do aparelho após manutenção

Verifique após os trabalho de conservação e manutenção se todos os dispositivos de protecção estão encaixados e se funcionam em perfeitas condições.

1. Para verificação do resguardo de disco pendular, abra-o totalmente accionando a alavanca de comando.

- Depois de soltar a alavanca de comando, o resguardo de disco pendular deve fechar rápida e totalmente.

2. Verifique o funcionamento das peças móveis, p. ex., ao prender ou rebarbar.

3. Verifique se o produto apresenta quebras ou outros danos evidentes.

---

### Transporte e armazenamento de ferramentas a bateria e baterias

#### Transporte

##### CUIDADO

#### Arranque inadvertido durante o transporte !

► Transporte os seus produtos sempre sem as baterias colocadas!

► Retire a/as bateria(s).

► Nunca transporte as baterias sem embalagem. Durante o transporte, as baterias devem ser protegidas contra impactos e vibrações excessivas e isoladas de quaisquer materiais condutores ou outras baterias, para que não entrem em contacto com os pólos de outras baterias e causem um curto-círcito. **Observe as suas normas de transporte locais para baterias.**

► As baterias não devem ser enviadas por correio. Quando pretender enviar baterias não danificadas, contacte uma empresa transportadora.

► Verifique o produto e as baterias quanto a danos antes de cada utilização, bem como antes e depois de longos períodos de transporte.

#### Armazenamento

##### AVISO

#### Dano accidental devido a baterias com defeito ou a perderem líquido !

► Armazene os seus produtos sempre sem as baterias colocadas!

► Guarde o produto e as baterias em lugar fresco e seco. Tenha em atenção os valores limite de temperatura, que estão indicados nas Características técnicas.

► Não guarde as baterias no carregador. Após o processo de carregamento, retire sempre a bateria do carregador.

► Nunca armazene as baterias em locais sujeitos a exposição solar, em cima de fontes de calor ou por trás de um vidro.

► Guarde o produto e as baterias fora do alcance das crianças e das pessoas não autorizadas.

► Verifique o produto e as baterias quanto a danos antes de cada utilização, bem como antes e depois de longos períodos de armazenamento.

---

#### Ajuda em caso de avarias

Sempre que ocorra uma avaria, observe a indicação de estado da bateria. Consultar capítulo Indicações da bateria de iões de lítio.

 No caso de avarias que não sejam mencionadas nesta tabela ou se não conseguir resolvê-las por si mesmo, contacte o nosso Centro de Assistência Técnica Hilti.

Avaria	Causa possível	Solução
Não é possível pressionar o interruptor on/off (está bloqueado).	Nenhuma avaria (função de segurança).	► Prima o dispositivo de bloqueio.



Avaria	Causa possível	Solução
A velocidade diminui repentinamente de forma considerável.	Bateria descarregada.	► Carregue a bateria.
	Força de avanço excessiva.	► Reduza a força de avanço e volte a ligar o produto.
Sem potência de sucção ou potência de sucção reduzida	Canal das aparas obstruído.	► Limpe o canal das aparas. → 100
O produto não arranca por si próprio após bloqueio da lâmina de serra.	A protecção contra sobrecarga reage.	► Volte a pressionar o dispositivo de bloqueio e o interruptor on/off.
A bateria não encaixa com clique audível.	Patilha de fixação suja na bateria.	► Limpe a patilha de fixação e volte a encaixar a bateria.
O produto vibra mais do que o habitual.	Lâmina de serra mal montada.	► Desmonte a lâmina de serra e monte-a de novo.
Os LEDs da bateria não indicam nada	Bateria avariada	► Dirija-se ao Centro de Assistência Técnica Hilti.

**Reciclagem****AVISO**

**Perigo de ferimentos devido a eliminação incorrecta!** Riscos para a saúde devido à fuga de gases ou líquidos.

- Não envie quaisquer baterias danificadas!
- Para evitar curto-circuitos, cubra as conexões com um material não condutor.
- Elimine as baterias de modo a mantê-las longe do alcance das crianças.
- Efectue a reciclagem da bateria na sua **Hilti Store** ou entre em contacto com a empresa de recolha de lixo responsável.

 Os produtos **Hilti** são, em grande parte, fabricados com materiais recicláveis. Um pré-requisito para a reciclagem é que esses materiais sejam devidamente separados. Em muitos países, a **Hilti** aceita o seu aparelho usado para reaproveitamento. Para mais informações, dirija-se ao Serviço de Clientes **Hilti** ou ao seu vendedor.

-  ► Não deite as ferramentas eléctricas, aparelhos electrónicos e baterias no lixo doméstico!

**Garantia do fabricante**

- Se tiver dúvidas em relação às condições de garantia, contacte o seu parceiro **Hilti** local.

**Mais informações**

Pode consultar informações mais pormenorizadas sobre Utilização, Tecnologia, Meio ambiente e Reciclagem na seguinte hiperligação: [qr.hilti.com/manual/?id=2360867&id=2360869](http://qr.hilti.com/manual/?id=2360867&id=2360869)

Também encontra esta hiperligação como código QR neste Manual de instruções, assinalada com o símbolo .



## it Manuale d'istruzioni originale

### Indicazioni relative al manuale d'istruzioni

#### Informazioni sul presente manuale d'istruzioni

- **Attenzione!** Prima di utilizzare il prodotto, assicurarsi di aver letto e compreso il manuale d'istruzioni allegato al prodotto, comprese le istruzioni, le indicazioni di sicurezza, le avvertenze, le illustrazioni e le specifiche. In particolare, è necessario familiarizzare con tutte le istruzioni, le indicazioni di sicurezza, le avvertenze, le illustrazioni, le specifiche, i componenti e le funzioni. In caso di mancata osservanza sussiste il pericolo di scossa elettrica, incendio e/o lesioni gravi. Conservare il manuale d'istruzioni, comprese tutte le istruzioni, indicazioni di sicurezza e avvertenze, per un utilizzo successivo.

- I prodotti **HILTI** sono destinati ad un uso di tipo professionale e devono essere utilizzati, sottoposti a manutenzione e riparati esclusivamente da personale autorizzato ed opportunamente istruito. Questo personale deve essere istruito specificamente sui pericoli che possono presentarsi. Il prodotto ed i suoi accessori possono essere fonte di pericolo se maneggiati in modo non idoneo da personale non opportunamente istruito o utilizzati in modo non conforme alle disposizioni.
- Il manuale d'istruzioni allegato corrisponde allo stato attuale della tecnica al momento della stampa. La versione più aggiornata è sempre disponibile online sulla pagina del prodotto Hilti. A tale scopo, utilizzare il link o il codice QR nel presente manuale d'istruzioni, contrassegnato dal simbolo .
- Se affidato a terzi, il prodotto deve essere sempre provvisto del manuale d'istruzioni.

### Spiegazioni del disegno

#### Avvertenze

Le avvertenze avvisano della presenza di pericoli nell'uso del prodotto. Vengono utilizzate le seguenti parole segnaletiche:

#### PERICOLO

#### PERICOLO !

- Prestare attenzione ad un pericolo imminente, che può essere causa di lesioni gravi o mortali.

#### AVVERTIMENTO

#### AVVERTIMENTO !

- Per un pericolo potenzialmente imminente, che può essere causa di lesioni gravi o mortali per le persone.

#### PRUDENZA

#### PRUDENZA !

- Situazione potenzialmente pericolosa, che potrebbe causare lesioni alle persone o danni materiali.

### Simboli nel manuale d'istruzioni

Nel presente manuale d'istruzioni vengono utilizzati i seguenti simboli:

	Rispettare il manuale d'istruzioni
	Indicazioni sull'utilizzo ed altre informazioni utili
	Smaltimento dei materiali riciclabili
	Non gettare elettroutensili o batterie tra i rifiuti domestici
	Hilti Batteria al litio
	Hilti Caricabatteria

### Simboli nelle figure

Vengono utilizzati i seguenti simboli nelle figure:



<b>2</b>	Questi numeri rimandano alle figure corrispondenti all'inizio del presente manuale d'istruzioni.
3	La numerazione indica una sequenza delle fasi di lavoro nell'immagine e può discostarsi dalle fasi di lavoro nel testo.
(11)	I numeri di posizione vengono utilizzati nella figura <b>Panoramica</b> e fanno riferimento ai numeri della legenda nel paragrafo <b>Panoramica prodotto</b> .
!	Questo simbolo è inteso per attirare la vostra attenzione in caso di utilizzo del prodotto.

## Simboli in funzione del prodotto

### Simboli generali

Simboli che vengono utilizzati in combinazione con il prodotto.

	Numero di giri a vuoto nominale
	Corrente continua
	Freccia senso di rotazione
RPM	Rotazioni al minuto
	Diametro
	Lama
	Il prodotto supporta la tecnologia NFC, compatibile con piattaforme iOS e Android.
	Batteria al litio
	Non utilizzare in alcun caso la batteria come attrezzo a percussione.
	Non lasciar cadere la batteria. Non utilizzare batterie che abbiano subito urti o danni di qualsiasi altro genere.

### Segnali di obbligo

I segnali di obbligo indicano atti vincolanti.

	Indossare gli occhiali protettivi
--	-----------------------------------

## Sicurezza

### Indicazioni generali di sicurezza per attrezzi elettrici

**ATTENZIONE** Leggere tutte le indicazioni di sicurezza, istruzioni, illustrazioni e dati tecnici, in dotazione con il presente attrezzo elettrico. La mancata osservanza delle seguenti istruzioni può provocare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.

**Si raccomanda di conservare tutte le indicazioni di sicurezza e le istruzioni per gli utilizzi futuri.**

Il termine "attrezzo elettrico" utilizzato nelle indicazioni di sicurezza si riferisce ad attrezzi elettrici alimentati dalla rete (con cavo di alimentazione) o ad attrezzi elettrici alimentati a batteria (senza cavo di alimentazione).

### Sicurezza sul posto di lavoro

- **Mantenere pulita e ben illuminata la zona di lavoro.** Il disordine o le zone di lavoro non illuminate possono essere fonte di incidenti.
- **Evitare di lavorare con l'attrezzo elettrico in ambienti soggetti a rischio di esplosioni nei quali si trovino liquidi, gas o polveri infiammabili.** Gli attrezzi elettrici producono scintille che possono far infiammare la polvere o i gas.



► **Tenere lontani i bambini e le altre persone durante l'impiego dell'attrezzo elettrico.** Eventuali distrazioni potranno comportare la perdita del controllo sull'attrezzo.

### Sicurezza elettrica

- **La spina di collegamento dell'attrezzo deve essere adatta alla presa. Evitare assolutamente di apportare modifiche alla spina. Non utilizzare adattatori con gli attrezzi elettrici dotati di messa a terra di protezione.** Le spine non modificate e le prese adatte allo scopo riducono il rischio di scosse elettriche.
- **Evitare il contatto del corpo con superfici con messa a terra, come tubi, radiatori, fornelli e frigoriferi.** Sussiste un maggior rischio di scosse elettriche nel momento in cui il corpo è collegato a terra.
- **Tenere gli attrezzi elettrici al riparo dalla pioggia o dall'umidità.** L'eventuale infiltrazione di acqua in un attrezzo elettrico aumenta il rischio di scosse elettriche.
- **Non usare il cavo di alimentazione per scopi diversi da quelli previsti, per trasportare o appendere l'attrezzo elettrico, né per estrarre la spina dalla presa di corrente. Tenere il cavo di alimentazione al riparo da fonti di calore, dall'olio, dagli spigoli vivi o da parti in movimento.** I cavi di alimentazione danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio di scosse elettriche.
- **Qualora si voglia usare l'attrezzo elettrico all'aperto, impiegare esclusivamente cavi di prolunga adatti anche per l'impiego all'esterno.** L'uso di un cavo di prolunga omologato per l'impiego all'esterno riduce il rischio di scosse elettriche.
- **Se non è possibile evitare l'uso dell'attrezzo elettrico in un ambiente umido, utilizzare un circuito di sicurezza per correnti di guasto.** L'utilizzo di un circuito di sicurezza per correnti di guasto evita il rischio di scosse elettriche.

### Sicurezza delle persone

- **È importante concentrarsi su ciò che si sta facendo e maneggiare con attenzione l'attrezzo elettrico durante le operazioni di lavoro. Non utilizzare attrezzi elettrici quando si è stanchi o sotto l'effetto di stupefacenti, alcol o farmaci.** Un attimo di disattenzione durante l'uso dell'attrezzo elettrico può provocare gravi lesioni.
- **Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale e gli occhiali protettivi.** Se si avrà cura d'indossare l'equipaggiamento di protezione personale come la mascherina antipolvere, le calzature antinfortunistiche antiscivolo, l'elmetto di protezione o le protezioni acustiche, a seconda dell'impiego previsto per l'attrezzo, si potrà ridurre il rischio di lesioni.
- **Evitare l'accensione involontaria dell'attrezzo. Accertarsi che l'attrezzo elettrico sia spento prima di collegare l'alimentazione di corrente e/o la batteria, prima di prenderlo o trasportarlo.** Comportamenti come tenere il dito sopra l'interruttore durante il trasporto o collegare l'attrezzo acceso all'alimentazione di corrente possono essere causa di incidenti.
- **Rimuovere gli strumenti di regolazione o la chiave inglese prima di accendere l'attrezzo elettrico.** Un utensile o una chiave che si trovino in una parte in rotazione dell'attrezzo possono causare lesioni.
- **Evitare di assumere posture anomale. Cercare di tenere una posizione stabile e di mantenere sempre l'equilibrio.** In questo modo sarà possibile controllare meglio l'attrezzo elettrico in situazioni inaspettate.
- **Indossare un abbigliamento adeguato. Evitare di indossare vestiti larghi o gioielli. Tenere i capelli, i vestiti e i guanti lontani da parti in movimento.** I vestiti larghi, i gioielli o i capelli lunghi possono impigliarsi nelle parti in movimento.
- **Se è possibile montare dispositivi di aspirazione o di raccolta della polvere, assicurarsi che questi siano collegati e vengano utilizzati in modo corretto.** L'impiego di un dispositivo di aspirazione della polvere può diminuire il pericolo rappresentato dalla polvere.
- **Non farsi ingannare da un falso senso di sicurezza e non ignorare le norme di sicurezza degli attrezzi elettrici, neanche quando si ha dimestichezza con l'attrezzo in seguito ad un uso**



**frequente.** Un comportamento negligente potrebbe provocare gravi lesioni in poche frazioni di secondo.

#### **Utilizzo e manovra dell'attrezzo elettrico**

- **Non sovraccaricare l'attrezzo. Impiegare l'attrezzo elettrico adatto per eseguire il lavoro.** Utilizzando l'attrezzo elettrico adatto, si potrà lavorare meglio e con maggior sicurezza nell'ambito della gamma di potenza indicata.
- **Non utilizzare attrezzi elettrici con interruttori difettosi.** Un attrezzo elettrico che non si possa più accendere o spegnere è pericoloso e deve essere riparato.
- **Estrarre la spina dalla presa di corrente e/o la batteria estraibile, prima di regolare l'attrezzo, di sostituire pezzi di ricambio e accessori o prima di riporre l'attrezzo.** Tale precauzione eviterà che l'attrezzo elettrico possa essere messo in funzione inavvertitamente.
- **Custodire gli attrezzi elettrici non utilizzati al di fuori della portata dei bambini. Non fare usare l'attrezzo a persone che non sono abituate ad usarlo o che non abbiano letto le presenti istruzioni.** Gli attrezzi elettrici sono pericolosi se utilizzati da persone inesperte.
- **Effettuare accuratamente la manutenzione degli attrezzi elettrici e degli accessori.** Verificare che le parti mobili funzionino perfettamente senza incepparsi, che non ci siano pezzi rotti o danneggiati al punto tale da limitare la funzione dell'attrezzo elettrico stesso. **Far riparare le parti danneggiate prima d'impiegare l'attrezzo.** Molti incidenti sono provocati da una manutenzione scorretta degli attrezzi elettrici.
- **Mantenere affilati e puliti gli utensili da taglio.** Gli utensili da taglio conservati con cura ed affilati tendono meno ad incastrarsi e sono più facili da guidare.
- **Seguire attentamente le presenti istruzioni durante l'utilizzo dell'attrezzo elettrico, degli accessori, degli utensili, ecc. A tale scopo, valutare le condizioni di lavoro e il lavoro da eseguire.** L'impiego di attrezzi elettrici per usi diversi da quelli consentiti potrà dar luogo a situazioni di pericolo.
- **Tenere le impugnature e le relative superfici asciutte, pulite e senza tracce di olio e grasso.** Le impugnature e le relative superfici scivolose non consentono l'uso sicuro e controllato dell'attrezzo elettrico in situazioni impreviste.

#### **Utilizzo e cura dell'attrezzo a batteria**

- **Caricare le batterie esclusivamente nei caricabatteria consigliati dal produttore.** Se un caricabatteria previsto per un determinato tipo di batteria viene utilizzato con altri tipi di batterie, sussiste il pericolo di incendio.
- **Per gli attrezzi elettrici utilizzare esclusivamente le batterie previste allo scopo.** L'uso di batterie di tipo diverso può provocare lesioni e comportare il rischio d'incendi.
- **Tenere la batteria non utilizzata lontana da graffette, monete, chiavi, chiodi, viti o da altri oggetti di metallo di piccole dimensioni che potrebbero causare un collegamento tra i contatti.** Un eventuale cortocircuito tra i contatti della batteria potrà dare origine a ustioni o ad incendi.
- **In caso di impiego errato possono verificarsi fuoriuscite di liquido dalla batteria.** Evitare il contatto con questo liquido. In caso di contatto casuale, sciacquare con acqua. Qualora il liquido dovesse entrare in contatto con gli occhi, chiedere immediato consiglio al medico. Il liquido fuoriuscito dalla batteria può causare irritazioni cutanee o ustioni.
- **Non utilizzare batterie danneggiate o modificate.** Tali batterie possono comportarsi in modo imprevedibile e provocare fiamme, esplosioni o pericolo di lesioni.
- **Non esporre la batteria a fiamme o ad alte temperature.** Eventuali fiamme o temperature superiori a 130 °C (265 °F) possono provocare un'esplosione.
- **Seguire le istruzioni per la carica e non caricare mai la batteria o l'attrezzo a batteria oltre l'intervallo di temperatura indicato nel manuale d'istruzioni.** Una carica non corretta o oltre l'intervallo di temperatura ammesso può danneggiare irrimediabilmente la batteria o aumentare il rischio di incendio.



**Assistenza**

- **Fare riparare l'attrezzo elettrico esclusivamente da personale specializzato qualificato e solo impiegando pezzi di ricambio originali.** In questo modo potrà essere salvaguardata la sicurezza dell'attrezzo elettrico.
- **Non sottoporre mai a manutenzione le batterie danneggiate.** È consigliabile che la manutenzione completa delle batterie sia effettuata solo dal costruttore o nei centri del Servizio Assistenza autorizzati.

**Indicazioni di sicurezza per tutte le seghe****Procedura di taglio**

- **PERICOLO:** Non mettere le mani nella zona di taglio né sulla lama.
- **Non afferrare con le mani la parte inferiore del pezzo in lavorazione.** Il carter di protezione non può proteggervi dalla lama al di sotto del pezzo in lavorazione.
- **Adattare la profondità di taglio allo spessore del pezzo in lavorazione.** Nella parte inferiore del pezzo in lavorazione dovrebbe essere visibile una porzione di dente inferiore all'altezza completa.
- **Non tenere mai il pezzo in lavorazione in mano o appoggiato su una gamba. Fissare il pezzo in lavorazione su una base di supporto stabile.** È importante che il pezzo in lavorazione sia ben fissato, al fine di ridurre al minimo il pericolo di contatto con il corpo, l'eventuale inceppamento della lama o la perdita di controllo dell'attrezzo.
- **Tenere l'utensile elettrico soltanto dalle impugnature isolate se si eseguono lavori durante i quali è possibile che l'accessorio entri in contatto con cavi elettrici nascosti.** Il contatto con un cavo sotto tensione metterebbe sotto tensione anche le parti metalliche dell'elettroutensile, provocando una scossa elettrica.
- **Per i tagli longitudinali utilizzare sempre un finecorsa oppure una guida rettilinea per bordi.** Ciò migliora la precisione di taglio e riduce la possibilità che la lama si blocchi.
- **Utilizzare sempre lame della giusta grandezza e con un foro di attacco adeguato (ad es. a forma di stella oppure rotondo).** Le lame che non si adattano agli elementi di montaggio della sega avrebbero una rotazione irregolare e potrebbero causare la perdita del controllo.
- **Non utilizzare mai rondelle o viti della lama danneggiate o non corrette.** Le rondelle e le viti della lama sono state concepite espressamente per questo tipo di sega, per garantire all'attrezzo potenza ed affidabilità ottimali.

**Contraccolpo - cause e relative indicazioni di sicurezza**

- Un contraccolpo è l'improvvisa reazione che si verifica quando una lama resta agganciata, si blocca o è orientata in modo errato; ciò causa un sollevamento incontrollato della sega che esce dal pezzo in lavorazione e si sposta in direzione dell'operatore;
- quando la lama si incasta oppure si blocca nella fenditura di taglio che si chiude e la forza del motore respinge l'attrezzo indietro, in direzione dell'operatore;
- se durante l'operazione di taglio la lama viene sottoposta a torsione o orientata in modo errato, è possibile che i denti del bordo posteriore della lama restino agganciati nella superficie del pezzo in lavorazione; in questo modo la lama uscirebbe dalla fenditura di taglio e la sega sarebbe respinta in direzione dell'operatore.

Un contraccolpo è la conseguenza di un utilizzo errato o non conforme della sega. Può essere evitato adottando misure di sicurezza idonee, come descritto di seguito.

- **Tenere saldamente la sega e portare le braccia in una posizione nella quale sia possibile attutire la forza di un eventuale contraccolpo. Tenersi sempre a lato della lama, non portare mai la lama in linea con il corpo.** In caso di contraccolpo, la sega circolare può saltare all'indietro; tuttavia l'operatore può controllare la forza del contraccolpo stesso qualora siano state adottate le adeguate misure precauzionali.
- **Se la lama si blocca o se l'utilizzatore interrompe il lavoro, è necessario disattivare la sega e tenerla all'interno del materiale in lavorazione finché la lama non si è arrestata**



**completamente. Non tentare mai di estrarre la sega dal pezzo in lavorazione né di tirarla indietro finché la lama è in movimento: questa azione potrebbe provocare un contraccolpo.** Rilevare ed eliminare la causa del blocco della lama.

► **Se si vuole riavviare una sega che è ancora all'interno del pezzo in lavorazione, centrare la lama nella fenditura di taglio e verificare che i denti della sega non siano incastriati nel pezzo stesso.** Se la lama si incarta, può uscire dal pezzo in lavorazione oppure provocare un contraccolpo, se la sega viene nuovamente messa in funzione.

► **Supportare i pannelli di grandi dimensioni in modo da ridurre il rischio di un contraccolpo provocato dall'inceppamento di una lama.** I pannelli di grandi dimensioni possono curvarsi a causa del loro stesso peso. I pannelli devono essere supportati su entrambi i lati, sia in prossimità della fenditura di taglio, sia sul bordo.

► **Non utilizzare lame non affilate o danneggiate.** Le lame con denti non affilati o non allineati provocano, a causa di una fenditura di taglio troppo ridotta, un maggiore attrito, il bloccaggio della lama e contraccolpi.

► **Prima del taglio, preimpostare la profondità e l'angolo di taglio.** Se si modificano le impostazioni durante il taglio, sussiste il rischio di bloccaggio della lama e il conseguente contraccolpo.

► **Procedere con particolare cautela durante il taglio in pareti preesistenti o altre zone non visibili.** La lama che, durante il taglio, affonda nell'oggetto nascosto può bloccarsi e ciò può causare un contraccolpo.

#### Funzione del carter di protezione inferiore

► **Prima di qualsivoglia utilizzo, accertarsi che il carter di protezione inferiore si chiuda correttamente. Non utilizzare la sega se il carter di protezione inferiore non si può spostare liberamente e non si chiude immediatamente. Non bloccare né legare mai saldamente il carter di protezione in posizione aperta.** Se la sega dovesse cadere inavvertitamente sul pavimento, il carter di protezione inferiore potrebbe deformarsi. Aprire il carter di protezione con la leva di arretramento ed accertarsi che possa muoversi liberamente e che - con qualunque angolo e profondità di taglio - non venga a contatto né con la lama, né con altre parti dell'attrezzo.

► **Verificare il funzionamento della molla per il carter di protezione inferiore. Far controllare la sega prima dell'uso nel caso in cui il carter di protezione inferiore e la molla non dovessero funzionare correttamente.** Parti danneggiate, depositi di sporco appiccicosi o accumuli di trucioli causano un funzionamento ritardato del carter di protezione inferiore.

► **Aprire il carter di protezione inferiore manualmente solo in caso di tagli particolari, come "tagli ad immersione" e "tagli ad angolo". Aprire il carter di protezione inferiore mediante la leva di ritorno e rilasciare la leva stessa non appena la lama affonda nel pezzo in lavorazione.** Per tutte le altre operazioni di taglio con la sega il carter di protezione inferiore deve funzionare automaticamente.

► **Non appoggiare la sega sul banco da lavoro né sul pavimento, senza che il carter di protezione inferiore copra la lama.** Una lama non protetta ed in funzione può spostare la sega nella direzione opposta a quella di taglio, tagliando tutto ciò che incontra. Tenere presente il tempo di funzionamento della sega dopo lo spegnimento.

#### Indicazioni di sicurezza aggiuntive

##### Sicurezza delle persone

► Non manipolare né apportare mai modifiche al prodotto o agli accessori.

► Azionare l'attrezzo elettrico solo con i relativi dispositivi di protezione.

► Prima di ogni messa in funzione, assicurarsi che la flangia di serraggio sia montata in modo sicuro e corretto.

► Se si utilizza l'attrezzo elettrico senza un dispositivo di aspirazione della polvere, utilizzare sempre una leggera protezione delle vie respiratorie in caso di lavori che generano polvere.

► Indossare protezioni acustiche. Il rumore può provocare la perdita dell'udito.



- Fare delle pause durante il lavoro ed eseguire esercizi per le dita al fine di migliorarne la circolazione sanguigna. In caso di lavori prolungati, a causa delle vibrazioni si possono verificare disturbi ai vasi sanguigni o al sistema nervoso per quanto riguarda dita, mani o polsi.
- L'attrezzo elettrico non è destinato all'uso da parte di persone deboli senza adeguate istruzioni.
- Mettere in funzione l'attrezzo elettrico solo sul posto di lavoro e solo quando è stato portato in posizione di lavoro.
- Rimuovere la batteria in caso di problemi con l'attrezzo elettrico, se si sostituiscono utensili o accessori e in caso di magazzinaggio e trasporto dell'attrezzo elettrico.
- Non frenare l'attrezzo elettrico esercitando una pressione laterale contro la lama.
- Accertarsi, prima del montaggio della batteria, la sega sia spento e che sia attivato il blocco dell'accensione. In tal modo si evitano lesioni in caso di avvio accidentale dell'attrezzo elettrico.
- Non toccare la flangia di serraggio e la vite di fissaggio con attrezzo elettrico in funzione.
- Prima di riporre l'attrezzo elettrico, attendere finché non si arresta completamente.
- Prima di sostituire l'utensile, attendere che sia completamente raffreddato.
- Non premere mai il pulsante di arresto del mandrino quando la lama è in rotazione.
- Non rivolgere mai l'attrezzo elettrico verso le persone.
- Deve sempre essere attivato il blocco dell'accensione durante il trasporto o in caso di sostituzione di accessori o batterie o se si desidera immagazzinare l'attrezzo elettrico.
- Utilizzare sempre una lama adeguata al materiale e al pezzo in lavorazione.
- Guidare la sega circolare manuale contro il pezzo in lavorazione solo quando l'attrezzo è in funzione.
- Adattare la forza di avanzamento alla lama e al materiale in lavorazione. In questo modo si evita che la lama venga bloccata e, all'occorrenza, provochi un contraccolpo.
- Evitare un eccessivo sviluppo di calore nel prodotto o nei componenti del prodotto (ad es. lama, punte della lama, parti della carcassa o carter di protezione). Sospendere il lavoro immediatamente se si riscontrano i primi segni di danneggiamento (ad es. sviluppo di odori o fumi, fusione di parti in plastica, fusione di parti in plastica) e far raffreddare il prodotto prima di proseguire con il lavoro.
- Evitare il surriscaldamento delle punte dei denti.
- Prima di iniziare il lavoro, controllare l'integrità di tutti i denti della sega o che non manchino delle punte dei denti. Utilizzare soltanto lame con denti della sega integri e completi.
- Il numero di giri consentito per l'utensile inserito deve essere perlomeno uguale al numero di giri massimo indicato sull'attrezzo elettrico. In caso di accessori con velocità di rotazione superiore a quella ammessa sussiste il rischio che gli accessori si rompano o si stacchino.
- Non lavorare in un ambiente fortemente contaminato da polveri.
- La polvere che si genera durante la levigatura, la smerigliatura, il taglio e la foratura, può contenere sostanze chimiche pericolose. Alcuni esempi sono: piombo o vernici a base di piombo; Mattoni, calcestruzzo ed altri prodotti di muratura, pietra naturale o altri prodotti a base di silicati; determinate categorie di legname, quali rovere, faggio e legno trattato chimicamente; amianto o materiali contenenti amianto. Determinare l'esposizione dell'operatore e degli astanti in base alla classe di pericolosità dei materiali su cui si sta lavorando. Adottare i provvedimenti necessari al fine di mantenere l'esposizione ad un livello di sicurezza, come ad es. l'utilizzo di un sistema di raccolta della polvere o il fatto di indossare una mascherina di protezione delle vie respiratorie. I provvedimenti generali per la riduzione dell'esposizione includono i seguenti punti:
  - lavorare in un ambiente ben aerato,
  - evitare un contatto prolungato con la polvere,
  - eliminare la polvere da viso e corpo,
  - indossare abbigliamento protettivo e lavare con acqua e sapone le parti esposte.
- Indossare sempre una protezione delle vie respiratorie che soddisfi i requisiti dell'applicazione.



- Prima di iniziare il lavoro, verificare la categoria di rischio delle polveri che si formeranno durante il lavoro. Impiegare un aspirapolvere da cantiere con classificazione di protezione rilasciata ufficialmente, che sia conforme alle disposizioni locali sulla protezione dalla polvere.
- Osservare gli standard nazionali relativi alla sicurezza sul lavoro.
- Utilizzate gli appositi dispositivi di bloccaggio oppure un altro metodo praticabile per fissare il pezzo in lavorazione e tenerlo in una posizione stabile. Tenere il pezzo in lavorazione con la mano o con il corpo non garantisce stabilità e può provocare una perdita di controllo. Non lasciare che terzi tengano il pezzo in lavorazione in posizione.
- Non guardare direttamente la luce (LED) e non orientare la luce sul viso di altre persone.
- Pericolo di lesioni dovute alla caduta di utensili e/o accessori. Prima dell'inizio dei lavori, controllare che l'accessorio montato sia fissato saldamente.
- Prima di iniziare il lavoro, controllare che il carter di protezione non sia danneggiato. Utilizzare il prodotto solo se il carter di protezione non è danneggiato.
- Durante il taglio del pezzo in lavorazione, prestare attenzione a garantire una protezione di persone e della postazione di lavoro sull'altro lato. Le parti del pezzo in lavorazione possono cadere durante l'operazione di taglio, con conseguente rischio di lesioni.
- Non tagliare superfici di cui non si conosce la composizione e tenere il percorso di taglio in alto e in basso privo di ostacoli. Qualora urti un oggetto, la lama può causare un contraccolpo sul prodotto.
- I trucioli metallici sono affilati e possono essere causa di lesioni. Tenere chiusi i propri vestiti, in modo che i trucioli non finiscano all'interno di guanti, calzature o altro indumenti.
- Fare attenzione a dove volano i trucioli di metallo. I trucioli sono roventi e possono provocare incendi, ustioni e ferite da taglio. Sostituire la lama se si nota un aumento delle scintille.
- Il raccoglitruccioli può surriscaldarsi molto. Indossare sempre i guanti di protezione quando si svuota o si rimuove il raccoglitruccioli.

### Sicurezza elettrica

- Prima di iniziare il lavoro, controllare il posto di lavoro verificando in particolare i cavi elettrici e i tubi del gas e dell'acqua non in vista, ad esempio utilizzando un metal detector. Le parti metalliche esterne dell'attrezzo elettrico possono venire a trovarsi sotto tensione se, ad esempio, viene danneggiato inavvertitamente un cavo elettrico. In questo modo si ha un maggiore rischio di scossa elettrica.

### Utilizzo conforme e cura delle batterie ricaricabili

- Prestare attenzione alle seguenti avvertenze di sicurezza per trattare ed utilizzare correttamente le batterie al litio.** La mancata osservanza può provocare irritazioni alla pelle, gravi lesioni corrosive, ustioni chimiche, incendi e/o esplosioni.
- Utilizzare le batterie solo se in perfette condizioni tecniche di funzionamento.
- Maneggiare con cura le batterie, onde evitare possibili danneggiamenti e la fuoriuscita di liquidi molto nocivi per la salute!
- Le batterie non devono essere in alcun caso modificate o manipolate!
- Le batterie non devono essere smontate, schiacciate, riscaldate o bruciate a temperature superiori a 80°C (176°F).
- Non utilizzare o caricare le batterie che hanno ricevuto un colpo o altro tipo di danneggiamento. Controllare regolarmente che sulle batterie non si riscontrino segni di danneggiamento.
- Non utilizzare mai batterie riciclate o riparate.
- Non utilizzare mai una batteria o un attrezzo elettrico a batteria come attrezzo a percussione.
- Non esporre mai le batterie ai raggi diretti del sole, a temperature elevate, alla formazione di scintille o a fiamme libere. Questo potrebbe provocare esplosioni.
- Non toccare i poli della batteria con le dita, con utensili, braccialetti, anelli o altri oggetti a condutività elettrica. Ciò potrebbe danneggiare la batteria e provocare danni materiali e lesioni.



- Tenere le batterie al riparo da pioggia, umidità e liquidi. La penetrazione di umidità può provocare cortocircuiti, scosse elettriche, ustioni, incendi ed esplosioni.
- Utilizzare solamente i caricabatteria e gli elettrotutensili previsti per questo tipo di batterie. Prestare attenzione alle indicazioni riportate nei rispettivi manuali d'istruzioni.
- Non utilizzare o conservare la batteria in ambienti a rischio di esplosione.
- Quando la batteria è troppo calda al tatto, è possibile che sia difettosa. Collocare la batteria in un luogo visibile e non infiammabile ad una distanza sufficiente dai materiali infiammabili. Fare raffreddare la batteria. Se la batteria dopo un'ora è ancora troppo calda al tatto, è possibile che sia difettosa. Rivolgersi al Centro Riparazioni **Hilti** oppure leggere il documento "Avvertenze per la sicurezza e l'utilizzo di batterie al litio **Hilti**".

**i** Osservare le direttive speciali valide per il trasporto, il magazzinaggio e l'utilizzo di batterie al litio. → 118

Leggere le avvertenze per la sicurezza e l'utilizzo delle batterie al litio **Hilti** riportate alla fine del presente manuale d'istruzioni, scansionando il codice QR.

## Descrizione

### Panoramica del prodotto 1

- |   |   |
|---|---|
| (1) Impugnatura   | (10) Foro di troppopieno trucioli                                 |
| (2) Interruttore on/off (acceso/spento)                           | (11) Arresto del mandrino   |
| (3) Blocco dell'accensione  | (12) Chiave a testa esagonale                                     |
| (4) Gancio per ponteggio  | (13) Leva di sbloccaggio (regolazione della profondità di taglio) |
| (5) Piastra di base   | (14) Scala (regolazione della profondità di taglio)               |
| (6) Tracciamento del taglio                                       | (15) Batteria   |
| (7) Carter di protezione oscillante                               | (16) Tasto di sbloccaggio batteria                                |
| (8) Leva di comando (carter di protezione oscillante)             | (17) Indicatore di stato batteria                                 |
| (9) Raccoglitrucioli<br>con indicatore del livello di riempimento |   |

### Utilizzo conforme

Il prodotto descritto è una sega circolare a batteria. Questo utensile è concepito per l'uso con una sola mano e per tagliare i metalli ed i materiali simili al metallo come ad es. l'acciaio, l'acciaio inox, l'alluminio o altri metalli non ferrosi.

Utilizzare esclusivamente lame autorizzate per il prodotto che siano conformi ai dati tecnici (ad es. diametro, numero di giri, spessore, materiale, ecc...). Non sono ammessi dischi da taglio e da molatura, né lame in acciaio rapido altolegato (acciaio HSS). Non utilizzare per il taglio di materiali in legno o analoghi, plastiche, cartongesso, pannelli in gessofibra e materiali compositi.

- Per questo prodotto utilizzare esclusivamente le batterie al litio **Hilti** Nuron della serie B 22. Per garantire una prestazione ottimale, **Hilti** per questo prodotto raccomanda di utilizzare le batterie riportate nella tabella alla fine di questo manuale d'istruzioni.
- Per queste batterie utilizzare esclusivamente i caricabatteria **Hilti** delle serie citate nella tabella alla fine di questo manuale d'istruzioni.

### Dotazione

Sega circolare, lama, chiave a brugola, raccoglitrucioli, manuale d'istruzioni

**i** Altri prodotti di sistema, omologati per il vostro prodotto, sono reperibili presso il vostro **Hilti Store** oppure all'indirizzo: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)



## Indicazioni della batteria al litio

Le batterie al litio Hilti Nuron possono indicare il livello di carica, i messaggi di errore e lo stato della batteria.

### Indicazione del livello di carica e dei messaggi di errore

#### AVVERTIMENTO

#### Pericolo di lesioni per la caduta della batteria!

- Con batteria inserita, dopo aver premuto il tasto di sbloccaggio, assicurarsi di bloccare correttamente la batteria nel prodotto che si sta utilizzando.

Per ottenere una delle seguenti indicazioni, premere brevemente il tasto di sbloccaggio della batteria. Il livello di carica nonché le possibili anomalie appaiono anche in modo permanente, finché il prodotto collegato è acceso.

Stato	Significato
Quattro (4) LED si accendono con luce verde fissa	Stato di carica: da 100% a 71%
Tre (3) LED si accendono con luce verde fissa	Stato di carica: da 70% a 51%
Due (2) LED si accendono con luce verde fissa	Stato di carica: da 50% a 26%
Un (1) LED si accende con luce verde fissa	Stato di carica: da 25% a 10%
Un (1) LED lampeggiava lentamente con luce verde	Livello di carica: < 10%
Un (1) LED lampeggiava rapidamente con luce verde	La batteria al litio è completamente scarica. Caricare la batteria. Se dopo aver ricaricato la batteria, il LED lampeggi ancora rapidamente, rivolgersi al Centro Riparazioni <b>Hilti</b> .
Un (1) LED lampeggiava rapidamente con luce gialla	La batteria al litio o il prodotto ad essa collegato sono sovraccarichi, troppo caldi, troppo freddi oppure è presente un altro difetto. Portare il prodotto e la batteria alla temperatura di lavoro consigliata e non sovraccaricare il prodotto durante la sua applicazione. Se il messaggio persiste, rivolgersi al Centro Riparazioni <b>Hilti</b> .
Un (1) LED si accende con luce gialla	La batteria al litio e il relativo prodotto non sono compatibili. Rivolgersi al Centro Riparazioni <b>Hilti</b> .
Un (1) LED lampeggiava rapidamente con luce rossa	La batteria al litio è bloccata e non può essere ulteriormente utilizzata. Rivolgersi al Centro Riparazioni <b>Hilti</b> .

### Visualizzazione dello stato della batteria

Per interrogare lo stato della batteria, tenere premuto il tasto di sbloccaggio per più di tre secondi. Il sistema non rileva alcun potenziale malfunzionamento della batteria a causa di un uso improprio, come ad es. caduta, fori, danni esterni provocati dal calore ecc.

Stato	Significato
Tutti i LED si accendono in sequenza e infine un (1) LED verde rimane acceso costantemente.	È possibile continuare ad utilizzare la batteria.



<b>Stato</b>	<b>Significato</b>
Tutti i LED si accendono in sequenza e infine un (1) LED giallo lampeggia rapidamente.	Impossibile portare a termine la richiesta relativa allo stato della batteria. Ripetere la procedura o rivolgersi al Centro Riparazioni Hilti.
Tutti i LED si accendono in sequenza e infine il (1) LED rosso rimane acceso costantemente.	Se è possibile continuare ad utilizzare un prodotto collegato, la capacità residua della batteria è inferiore al 50%. Se non è più possibile continuare ad utilizzare un prodotto collegato, significa che la batteria è alla fine della sua durata e deve essere sostituita. Rivolgersi al Centro Riparazioni Hilti.

**Dati tecnici****Caratteristiche del prodotto**

<b>SC 4MR-22</b>	
<b>Generazione prodotto</b>	01
<b>Peso</b>	2,2 kg (secondo EPTA-Procedure 01 senza batteria)
<b>Foro di attacco della lama</b>	20 mm
<b>Diametro massimo della lama</b>	136 mm
<b>Spessore lama originale</b>	1 mm
<b>Profondità di taglio massima (con lama ø 125 mm)</b>	B 22-55      44,5 mm B 22-85      44,5 mm B 22-110      44,5 mm B 22-170      40,5 mm B 22-255      37,5 mm
<b>Profondità di taglio massima (con lama ø 136 mm)</b>	B 22-55      51 mm B 22-85      51 mm B 22-110      51 mm B 22-170      46 mm B 22-255      43 mm
<b>Larghezza di taglio</b>	1,2 mm
<b>Spessore massimo del materiale</b>	Per piastre in acciaio per l'edilizia      8 mm Per piastre in acciaio inox      8 mm
<b>Numero di giri a vuoto nominale</b>	4.500 giri/min
<b>Tensione nominale</b>	21,6 V
<b>Temperatura di immagazzinaggio e di esercizio</b>	
<b>Temperatura di magazzinaggio</b>	-20 °C ... 70 °C
<b>Temperatura ambiente durante il funzionamento</b>	-17 °C ... 60 °C



**Batteria**

<b>Tensione d'esercizio batteria</b>	21,6 V
<b>Peso batteria</b>	Vedere alla fine del presente manuale d'istruzioni
<b>Temperatura ambiente durante il funzionamento</b>	-17 °C ... 60 °C
<b>Temperatura di magazzinaggio</b>	-20 °C ... 40 °C
<b>Temperatura della batteria ad inizio carica</b>	-10 °C ... 45 °C

**Informativa sulla rumorosità e valori di vibrazioni**

I valori relativi alla pressione acustica e alle vibrazioni riportati nelle presenti istruzioni sono stati misurati secondo una procedura standardizzata e possono essere utilizzati per confrontare i diversi attrezzi elettrici. Sono adatti anche ad una valutazione preventiva delle esposizioni.

I dati indicati rappresentano le principali applicazioni dell'attrezzo elettrico. Se l'attrezzo elettrico viene impiegato per altre applicazioni, con accessori diversi o senza un'adeguata manutenzione, i dati possono variare. Ciò potrebbe aumentare considerevolmente il valore delle esposizioni per l'intera durata di utilizzo.

Per una valutazione precisa delle esposizioni, occorre anche tenere conto degli intervalli di tempo in cui l'attrezzo elettrico è spento oppure è acceso, ma non è in uso. Ciò potrebbe ridurre considerevolmente il valore delle esposizioni per l'intera durata di utilizzo.

Attuare misure di sicurezza aggiuntive per proteggere l'utilizzatore dall'effetto dei rumori e/o delle vibrazioni, come ad esempio: effettuare la manutenzione degli attrezzi elettrici e degli utensili, tenere le mani calde, organizzare le fasi di lavoro.



Le informazioni dettagliate relative alle versioni qui utilizzate delle norme **EN 62841** sono riportate nella figura della dichiarazione di conformità 325.

**Dati sulla rumorosità**

		<b>SC 4MR-22</b>
<b>Livello di potenza sonora (L<sub>WA</sub>)</b>		107 dB(A)
<b>Grado d'incertezza livello di potenza sonora (K<sub>WA</sub>)</b>		3 dB(A)
<b>Livello di pressione acustica d'emissione (L<sub>pA</sub>)</b>		99 dB(A)
<b>Grado d'incertezza livello di pressione acustica (K<sub>pA</sub>)</b>		3 dB(A)

**Valori totali di vibrazioni**

<b>Valore emissioni di oscillazioni durante il taglio nel metallo (a<sub>h,M</sub>)</b>	<b>B 22-55</b>	1 m/s <sup>2</sup>
	<b>B 22-255</b>	1 m/s <sup>2</sup>
<b>Incetezza (K)</b>		1,5 m/s <sup>2</sup>

**Preparazione al lavoro**
**AVVERTIMENTO**
**Pericolo di lesioni a causa di avviamento accidentale!**

- Prima di inserire la batteria, assicurarsi che il relativo prodotto sia spento.
- Rimuovere la batteria prima di procedere con le impostazioni dell'attrezzo o prima di sostituire degli accessori.

Rispettare le avvertenze per la sicurezza ed i segnali di avvertimento riportati nella presente documentazione e sul prodotto.



## Carica della batteria

- 1.Prima di effettuare la ricarica, leggere il manuale d'istruzioni del caricabatteria.
- 2.Accertarsi che i contatti della batteria e del caricabatteria siano puliti e asciutti.
- 3.Caricare la batteria con un caricabatteria omologato. → 111

## Inserimento della batteria

### AVVERTIMENTO

#### Pericolo di lesioni a causa di cortocircuito o caduta della batteria!

- Prima di inserire la batteria nel prodotto, accertarsi che sui contatti della batteria e su quelli del prodotto non siano presenti corpi estranei.
- Accertarsi che la batteria sia sempre innestata correttamente.

1.Caricare la batteria completamente prima della prima messa in funzione.

2.Inserire la batteria nel prodotto, finché non scatta in posizione in modo udibile.

3.Controllare che la batteria sia correttamente in sede.

## Rimozione della batteria

1.Premere il tasto di sbloccaggio della batteria.

2.Estrarre la batteria dal prodotto.

## Protezione anticaduta

### AVVERTIMENTO

#### Pericolo di lesioni dovuto alla caduta utensile e/o degli accessori

- Utilizzare esclusivamente il cavo di ancoraggio utensile **Hilti** raccomandato per il prodotto.
- Prima di ogni utilizzo, controllare che il punto di fissaggio del cavo di ancoraggio utensile non presenti danni.

 Rispettare le direttive nazionali per i lavori in quota.

Come anticaduta per questo prodotto utilizzare esclusivamente una combinazione del dispositivo anticaduta **Hilti** #2293133 con la fune di sicurezza utensili **Hilti** #2261970.

- Fissare il dispositivo anticaduta nelle aperture di montaggio per gli accessori. Controllare che sia fissata in modo sicuro.
- Fissare un moschettone della fune di sicurezza dell'utensile al dispositivo anticaduta e il secondo moschettone a una struttura portante. Controllare che i due moschettoni siano fissati in modo sicuro.

 Rispettare le istruzioni per l'uso del dispositivo anticaduta **Hilti** e delle funi di sicurezza utensili **Hilti**.

## Sostituzione della lama 2, 3

### Smontaggio della lama

### AVVERTIMENTO

**Pericolo di ustione e di taglio su lama, vite di fissaggio e flangia di serraggio** Le conseguenze possono essere ustioni e ferite da taglio.

- Per la sostituzione dell'utensile, utilizzare guanti protettivi.

1.Premere e tenere premuto il pulsante di arresto del mandrino (1).

2.Allentare la vite di fissaggio con la chiave a brugola (2).

3.Rimuovere la vite di fissaggio e la flangia di serraggio (3).

4.Aprire il carter di protezione oscillante (4) e rimuovere la lama (5).

 Se necessario la flangia di attacco può essere rimossa per poterla pulire.



**Montaggio della lama**

- 5.Pulire la flangia di alloggiamento e la flangia di serraggio.
- 6.Inserire la flangia di alloggiamento sul mandrino di azionamento **(1)** con l'orientamento corretto.
- 7.Aprire il carter di protezione oscillante **(2)**.
- 8.Inserire la nuova lama.

 Osservare la freccia di indicazione del senso di rotazione **(3)** sulla lama e sul prodotto. Devono corrispondere.

- 9.Inserire la flangia di serraggio esterna con allineamento corretto **(4)**.

10Avvitare la vite di fissaggio.

11Inserire la chiave a brugola nella vite di fissaggio della lama.

12Premere e tenere premuto il pulsante di arresto del mandrino **(5)**.

13Con la chiave a brugola serrare la vite di fissaggio **(6)**.

14Controllare il corretto alloggiamento della lama.

15Inserire la chiave a brugola nell'apposito foro.

**Regolazione della profondità di taglio 4**

- 1.Allentare la leva di serraggio per la regolazione della profondità di taglio **(1)**.
- 2.Sollevarе il prodotto con un movimento a forbice ed impostare la profondità di taglio **(2)**.
- 3.Tirare la leva di serraggio per la regolazione della profondità di taglio **(3)**.

 La profondità di taglio impostata dev'essere selezionata in modo da essere circa 5-10 mm maggiore rispetto allo spessore del materiale da tagliare.

**Utilizzo**

Rispettare le avvertenze per la sicurezza ed i segnali di avvertimento riportati nella presente documentazione e sul prodotto.

**Accensione o spegnimento****Accensione**

- 1.Premere e tenere premuto il blocco dell'accensione e azionare l'interruttore on/off.
- Si può rilasciare il blocco dell'accensione non appena si tiene premuto l'interruttore on/off.

**Spegnimento**

- 2.Rilasciare l'interruttore ON/OFF.
- Il blocco dell'accensione ritorna automaticamente in posizione di bloccaggio.

**Taglio secondo tracciatura 5**

 Eseguire il taglio solo su superfici piane, che offrono una superficie di appoggio sufficientemente grande per la piastra di base.

- 1.Posizionare il pezzo in lavorazione, in modo che la lama possa scorrere liberamente sotto il pezzo in lavorazione.
- 2.Fissare il pezzo in lavorazione in modo che non possa spostarsi.
- 3.Posizionare il prodotto con il bordo anteriore della piastra di base sul pezzo in lavorazione.
  - La lama non ha contatto con il pezzo in lavorazione.
- 4.Allineare la linea di incisione con la tacca nella piastra di base (tracciamento del taglio).
- 5.Accendere l'utensile.  116
- 6.Far passare la sega lungo la tracciatura con una velocità di lavoro adeguata attraverso il pezzo in lavorazione.

**Gestione di polvere e trucioli 6**

- Montare sempre il raccoglitrucioli quando si taglano metalli. I trucioli di metallo possono essere taglienti e caldi e causare lesioni.



- Accertarsi che il raccoglitrucioli sia vuoto. Dalla finestrella di controllo è possibile leggere il livello di riempimento del raccoglitrucioli (1).

 Non appena si vedono passare i trucioli dal foro di troppopieno (2) nello sportello, svuotare il raccoglitrucioli (3).

- Prima di utilizzare il prodotto, assicurarsi che lo sportello del raccoglitrucioli sempre sia chiuso.

### Gancio per ponteggio

Il prodotto è dotato di un gancio per ponteggio con cui è possibile agganciare brevemente il prodotto ad esempio ad una ringhiera. Per utilizzare il gancio per ponteggio, ribaltarlo di 180° lungo un percorso rettilineo verso l'alto.

 Prestare attenzione che in questo prodotto il gancio per ponteggio può essere orientato soltanto in una posizione predefinita. Il gancio per ponteggio non può essere ruotato.

### Cura e manutenzione

#### AVVERTIMENTO

##### Pericolo di lesioni con la batteria inserita !

- Prima di tutti i lavori di cura e manutenzione rimuovere sempre la batteria!

### Cura del prodotto

- Rimuovere con cura lo sporco tenace attaccato all'attrezzo.
- Se presente, pulire con cautela le feritoie di ventilazione con una spazzola morbida ed asciutta.
- Pulire la carcassa solo con un panno leggermente inumidito. Non utilizzare prodotti detergenti contenenti silicone, poiché questi potrebbero danneggiare le parti in plastica.
- Utilizzare un panno pulito e asciutto per pulire i contatti del prodotto.

### Cura delle batterie al litio

- Non utilizzare mai una batteria con feritoie di ventilazione intasate. Pulire con cautela le feritoie di ventilazione con una spazzola asciutta e morbida.
- Evitare che la batteria venga esposta inutilmente a polvere o sporcizia. Mai esporre la batteria a elevata umidità (ad es. non immergere in acqua né esporre a pioggia).

Se un batteria è stata bagnata, trattarla come una batteria danneggiata. Isolarla in un contenitore non infiammabile e rivolgersi al Centro Riparazioni **Hilti**.

- Tenere la batteria priva di olio e grasso esterni. Non lasciare che sulla batteria si accumuli inutilmente polvere o sporcizia. Pulire la batteria con una spazzola morbida e asciutta o un panno pulito e asciutto. Non utilizzare prodotti detergenti contenenti silicone, poiché potrebbero danneggiare le parti in plastica.

Non toccare i contatti della batteria stessa ed eliminare da essi il grasso non applicato dall'officina.

- Pulire la carcassa solo con un panno leggermente inumidito. Non utilizzare prodotti detergenti contenenti silicone, poiché potrebbero danneggiare le parti in plastica.

### Manutenzione

- Controllare regolarmente che tutte le parti visibili non presentino danneggiamenti e che gli elementi di comando funzionino perfettamente.
- Non utilizzare il prodotto in caso di danneggiamenti e / o anomalie di funzionamento. Fare riparare immediatamente l'attrezzo dal Centro Riparazioni **Hilti**.
- Terminati gli interventi di cura e manutenzione ripristinare tutti i dispositivi di protezione e controllare tale che funzionino perfettamente.

 Per un sicuro funzionamento dell'attrezzo utilizzare solamente ricambi e materiali di consumo originali. Le parti di ricambio, i materiali di consumo e gli accessori autorizzati da **Hilti** per il vostro prodotto sono disponibili presso il vostro **Hilti Store** oppure all'indirizzo: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)



## Pulizia del carter di protezione oscillante

- Smontare la lama.  115
- Pulire delicatamente il carter di protezione oscillante con una spazzola asciutta.
- Rimuovere i depositi e i trucioli all'interno dei dispositivi di protezione con un utensile adatto.
- Controllare e, se necessario, pulire la molla e il meccanismo del carter di protezione oscillante.

## Pulizia del canale trucioli

Il canale trucioli preleva i trucioli dall'interno del carter di protezione superiore. Se il canale trucioli è intasato, i trucioli non possono più essere rimossi correttamente. Pulire regolarmente il canale trucioli per prolungare la durata del prodotto.

- Smontare la lama.  115
- Estrarre il raccoglitrucioli verso l'alto dalle guide.
- Pulire il canale trucioli con una spazzola.

## Verifiche a seguito di lavori di cura e manutenzione

In seguito ai lavori di cura e manutenzione controllare se sono stati applicati tutti i dispositivi di protezione e se questi funzionano regolarmente.

- Per controllare la cappa di protezione oscillante della lama, aprirla completamente azionando la leva di comando.  
▶ Una volta rilasciata la leva di comando, la cappa di protezione oscillante deve potersi chiudere rapidamente e completamente.
- Controllare la funzione di componenti mobili, ad esempio il bloccaggio o la levigatura.
- Verificare la presenza di eventuali rotture o altri danni evidenti sul prodotto.

## Trasporto e magazzinaggio degli utensili a batteria e delle batterie

### Trasporto

#### PRUDENZA

#### Avvio accidentale durante il trasporto !

- ▶ Trasportare sempre i prodotti con la batteria estratta!
- ▶ Estrarre la/le batteria/e.
- ▶ Non trasportare mai le batterie alla rinfusa. Durante il trasporto, le batterie devono essere preferibilmente protette da urti e vibrazioni eccessive e da qualsiasi materiale conduttivo o isolante da altre batterie, in modo che non vengano a contatto con altri poli della batteria e provochino un cortocircuito. **Rispettare le normative locali per le batterie.**
- ▶ Le batterie non possono essere inviate per posta. Rivolgersi ad uno spedizioniere se si intende spedire batterie non danneggiate.
- ▶ Prima di ogni utilizzo nonché prima e dopo un lungo trasporto, controllare che il prodotto e le batterie non presentino danneggiamenti.

### Magazzinaggio

#### AVVERTIMENTO

#### Danneggiamento accidentale dovuto a batterie difettose o con perdite di liquido !

- ▶ Conservare sempre i prodotti con la batteria estratta!
- ▶ Immagazzinare il prodotto e le batterie in un luogo fresco e asciutto. Rispettare i valori limite di temperatura riportati nei dati tecnici.
- ▶ Non conservare le batterie sul il caricabatteria. Rimuovere sempre la batteria dal caricabatterie dopo il processo di carica.
- ▶ Non immagazzinare mai le batterie al sole, su fonti di calore o dietro a vetri.
- ▶ Lasciare l'attrezzo e le batterie fuori dalla portata dei bambini e di personale non autorizzato.
- ▶ Prima di ogni utilizzo nonché prima e dopo un lungo periodo di magazzinaggio, controllare che il prodotto e le batterie non presentino danneggiamenti.



**Supporto in caso di anomalie**

Per tutte le anomalie, osservare l'indicatore di stato della batteria. Vedere capitolo **Indicatori della batteria al litio**.

 In caso di anomalie non indicate nella presente tabella o che non è possibile risolvere per proprio conto, si prega di rivolgersi al nostro Centro Riparazioni **Hilti**.

Anomalia	Possibile causa	Soluzione
È impossibile premere l'interruttore ON/OFF o l'interruttore è bloccato.	Assenza di errori (funzione di sicurezza).	► Premere il blocco dell'accensione.
Il numero di giri cala improvvisamente.	Batteria scarica.	► Caricare la batteria.
	Forza di avanzamento eccessiva.	► Ridurre la forza di avanzamento e mettere nuovamente in funzione l'attrezzo.
Potenza d'aspirazione nulla o ridotta	Canale trucioli occluso.	► Pulire il canale trucioli.  118
In seguito al bloccaggio della lama, il prodotto non riparte automaticamente.	È intervenuta la protezione contro il sovraccarico.	► Premere il blocco dell'accensione e di nuovo l'interruttore ON/OFF.
La batteria non scatta in sede con un "clic" udibile.	Attacchi della batteria sporchi.	► Pulire il nasello di arresto ed inserire nuovamente la batteria nell'attrezzo.
L'attrezzo vibra più forte del normale.	Lama della sega montata in modo errato.	► Smontare la lama e rimontarla di nuovo.
I LED della batteria non indicano nulla	Batteria difettosa	► Rivolgersi al Centro Riparazioni <b>Hilti</b> .

**Smaltimento****AVVERTIMENTO**

**Pericolo di lesioni a causa di uno smaltimento non conforme!** Pericoli per la salute imputabili alla fuoriuscita di gas o liquidi.

- Non spedire né inviare le batterie danneggiate!
- Coprire i collegamenti con materiale non conduttivo per evitare cortocircuiti.
- Smaltire le batterie in modo che non possano finire in mano ai bambini.
- Smaltire la batteria presso l'**Hilti Store** di fiducia oppure rivolgersi alla propria azienda di smaltimento competente.

 I prodotti **Hilti** sono in gran parte realizzati con materiali riciclabili. Condizione essenziale per il riciclaggio è che i materiali vengano accuratamente separati. In molti Paesi **Hilti** ritira il vostro vecchio attrezzo. Rivolgetevi al Servizio Clienti **Hilti** oppure al vostro referente **Hilti**.

 ► Non gettare gli attrezzi elettrici, le apparecchiature elettroniche e le batterie tra i rifiuti domestici.

**Garanzia del costruttore**

- In caso di domande sulle condizioni di garanzia, rivolgersi al partner locale **Hilti**.

**Ulteriori informazioni**

Per ulteriori informazioni riguardo ad utilizzo, tecnologia, aspetti ambientali e riciclaggio, consultare il seguente link: [qr.hilti.com/manual/?id=2360867&id=2360869](http://qr.hilti.com/manual/?id=2360867&id=2360869)



Questo link si trova come codice QR anche nel presente manuale d'istruzioni, contrassegnato dal simbolo .

## pl Oryginalna instrukcja obsługi

### Informacje na temat instrukcji obsługi

#### Do niniejszej instrukcji obsługi

- Ostrzeżenie!** Przed użyciem produktu należy upewnić się, że użytkownik przeczytał i zrozumiał instrukcję obsługi dołączoną do produktu, w tym instrukcje, wskazówki dotyczące bezpieczeństwa oraz ostrzeżenia, rysunki i specyfikacje. W szczególności użytkownik powinien zapoznać się ze wszystkimi instrukcjami, wskazówkami bezpieczeństwa i ostrzeżeniami, rysunkami, specyfikacjami, komponentami i funkcjami. W przypadku niezastosowania się do tego zalecenia może dojść do porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub ciężkich obrażeń. Należy zachować instrukcję obsługi wraz ze wszystkimi wytycznymi, wskazówkami bezpieczeństwa i ostrzeżeniami do późniejszego wykorzystania.
- Produkty **HILTI** przeznaczone są do użytku profesjonalnego i mogą być eksploatowane, konserwowane i utrzymywane we właściwym stanie technicznym wyłącznie przez autoryzowany, przeszkolony personel. Personel ten musi być przede wszystkim poinformowany o możliwych zagrożeniach. Produkt i jego wyposażenie mogą stanowić zagrożenie w przypadku użycia przez niewykwaliﬁkowany personel w sposób niewłaściwy lub niezgodny z przeznaczeniem.
- Dotaczona instrukcja obsługi jest zgodna z aktualnym stanem wiedzy technicznej w momencie oddania do druku. Aktualną wersję można znaleźć online na stronie produktu Hilti. W tym celu należy kliknąć link lub kod QR w niniejszej instrukcji obsługi, oznaczony symbolem .
- Produkt przekazywać innym użytkownikom wyłącznie z niniejszą instrukcją obsługi.

### Objaśnienie symboli

#### Ostrzeżenia

Wskazówki ostrzegawcze ostrzegają przed niebezpieczeństwem w obchodzeniu się z produktem. Zastosowano następujące hasła ostrzegawcze:

#### ZAGROŻENIE

#### ZAGROŻENIE !

► Wskazuje na bezpośrednie zagrożenie, które może prowadzić do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.

#### OSTRZEŻENIE

#### OSTRZEŻENIE !

► Wskazuje na ewentualne zagrożenie, które może prowadzić do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.

#### OSTROŻNIE

#### OSTROŻNIE !

► Wskazuje na potencjalnie niebezpieczną sytuację, która może prowadzić do obrażeń ciała lub szkód materialnych.

### Symbole w instrukcji obsługi

W niniejszej instrukcji obsługi zastosowano następujące symbole:

	Przestrzegać instrukcji obsługi
	Wskazówki dotyczące użytkowania i inne przydatne informacje
	Obchodzenie się z surowcami wtórnymi
	Nie wyrzucać elektronarzędzi ani akumulatorów do odpadów komunalnych



	Hilti Akumulator Li-Ion
	Hilti Ładowarka

## Symboli na rysunkach

Na rysunkach zastosowano następujące symbole:

<b>2</b>	Te liczby odnoszą się do rysunków zamieszczonych na początku niniejszej instrukcji obsługi.
<b>3</b>	Liczby te oznaczają kolejność kroków roboczych na rysunku i mogą odbiegać od kroków roboczych opisanych w tekście.
<b>11</b>	Numer pozycji zastosowane na rysunku <b>Budowa urządzenia</b> odnoszą się do numerów legendy w rozdziale <b>Ogólna budowa urządzenia</b> .
!	Na ten znak użytkownik powinien zwrócić szczególną uwagę podczas obsługiwania produktu.

## Symboli zależne od urządzenia

### Symboli ogólne

Symboli, które stosuje się w połączeniu z produktem.

	Znamionowa jałowa prędkość obrotowa
	Prąd stały
	Strzałka wskazująca kierunek obrotu
	Obroty na minutę
	Średnica
	Tarcza tnąca
	Produkt wspomaga technologię NFC, która jest kompatybilna z platformami iOS i Android.
	Akumulator Li-Ion
	Nigdy nie używać akumulatora w charakterze młotka.
	Uwaga, aby akumulator nie upadł. Nie używać akumulatora, który był narażony na uderzenie lub jest uszkodzony w inny sposób.

### Znaki nakazu

Znaki nakazu wskazują na obowiązkowe czynności.

	Używać okularów ochronnych
--	----------------------------

## Bezpieczeństwo

### Ogólne wskazówki dotyczące bezpiecznej eksploatacji elektronarzędzi

**OSTRZEŻENIE** Należy przeczytać wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa, zalecenia, jak również zapoznać się z ilustracjami i danymi technicznymi dołączonymi do elektronarzędzia. Nieprzestrzeganie poniższych zaleceń oraz instrukcji może prowadzić do porażenia prądem, pożaru i/lub ciężkich obrażeń ciała.

**Należy zachować do wglądu wszystkie wskazówki i zalecenia dotyczące bezpieczeństwa.**



Używane w przepisach bezpieczeństwa pojęcie "elektronarzędzie" odnosi się do elektronarzędzi zasilanych prądem sieciowym (z przewodem zasilającym) lub elektronarzędzi zasilanych akumulatorami (bez przewodu zasilającego).

### **Bezpieczeństwo w miejscu pracy**

- **Należy dbać o czystość i dobre oświetlenie stanowiska pracy.** Bałagan lub brak oświetlenia w miejscu pracy mogą prowadzić do wypadków.
- **Używając tego elektronarzędzia nie wolno pracować w otoczeniu zagrożonym wybuchem, w którym znajdują się np. łatwopalne ciecze, gazy lub pyły.** Elektronarzędzia wytwarzają iskry, które mogą prowadzić do zapłonu pyłów lub oparów.
- **Podczas pracy przy użyciu elektronarzędzia nie należy zezwalać na zbliżanie się dzieci i innych osób.** W wyniku odwrócenia uwagi można stracić kontrolę nad urządzeniem.

### **Bezpieczeństwo elektryczne**

- **Wtyczka elektronarzędzia musi pasować do gniazda. W żadnym wypadku nie wolno modyfikować wtyczki. Nie należy używać trójkątów w połączeniu z uziemionymi elektronarzędziami.** Niemodyfikowane wtyczki oraz odpowiednie gniazda wtykowe zmniejszą ryzyko porażenia prądem.
- **Należy unikać kontaktu z uziemionymi powierzchniami, jak rury, grzejniki, piece i lodówki.** W przypadku kontaktu z uziemieniem istnieje zwiększone ryzyko porażenia prądem.
- **Elektronarzędzie chronić przed deszczem i wilgocią.** Wniknięcie wody do elektronarzędzia powoduje zwiększenie ryzyka porażenia prądem.
- **Nigdy nie używać przewodu zasilającego niezgodnie z jego przeznaczeniem, np. do przenoszenia lub zawieszania elektronarzędzia, ani do wyciągania wtyczki z gniazda.** Przewód zasilający chronić przed działaniem wysokich temperatur, oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części. Uszkodzone lub skręcone przewody zasilające zwiększą ryzyko porażenia.
- **W przypadku wykonywania elektronarzędziem prac na świeżym powietrzu należy używać wyłącznie przedłużaczy przystosowanych do używania na zewnątrz.** Użycie przedłużacza przystosowanego do eksploatacji w warunkach zewnętrznych zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- **Jeśli użycie elektronarzędzia w wilgotnym środowisku jest nieuniknione, należy stosować wyłącznik różnicowo-prądowy.** Stosowanie wyłącznika różnicowo-prądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

### **Bezpieczeństwo osób**

- **Przystępując do pracy przy użyciu elektronarzędzi należy zachować ostrożność i rozwagę. Nie używać elektronarzędzia będąc zmęczonym lub znajdując się pod wpływem narkotyków, alkoholu lub lekarstw.** Chwila nieuwagi podczas eksploatacji elektronarzędzia może prowadzić do poważnych obrażeń ciała.
- **Zawsze nosić osobiste wyposażenie ochronne i zakładać okulary ochronne.** Noszenie osobistego wyposażenia ochronnego, takiego jak maska przeciwpyłowa, antypoślizgowe obuwie robocze, kask ochronny lub ochraniacze słuchu, w zależności od rodzaju i użytkowania elektronarzędzia, zmniejsza ryzyko obrażeń ciała.
- **Unikać niezamierzonego uruchomienia elektronarzędzia. Przed podłączeniem elektronarzędzia do sieci elektrycznej i/lub założeniem akumulatora na urządzenie oraz wzięciem urządzenia do ręki lub przeniesieniem go, należy upewnić się, że jest wyłączone.** Jeśli podczas przenoszenia elektronarzędzia naciskany jest przełącznik lub podczas podłączania do sieci przełącznik jest wciśnięty, można spowodować wypadek.
- **Przed włączeniem elektronarzędzia usunąć narzędzia nastawcze oraz klucze.** Narzędzia lub klucze, które znajdują się w ruchomych częściach urządzenia, mogą prowadzić do obrażeń ciała.
- **Unikać niewygodnej pozycji ciała. Należy przyjąć bezpieczną pozycję i zawsze utrzymywać równowagę.** Dzięki temu możliwa jest lepsza kontrola elektronarzędzia w nieprzewidzianych sytuacjach.



- Należy nosić odpowiednią odzież. Nie nosić obszernej odzieży ani biżuterii. Nie zbliżać włosów, odzieży ani rękawic do ruchomych części urządzenia. Obszerna odzież, biżuteria lub długie włosy mogą zostać wciągnięte przez ruchome części urządzenia.
- Jeśli możliwe jest zamontowanie urządzeń odsyających lub wylapujących, upewnić się, czy są one właściwie podłączone i prawidłowo użytkowane. Stosowanie urządzeń odsyających zmniejsza zagrożenie spowodowane rozprzestrzenianiem się pyłów.
- Nie należy lekceważyć potencjalnego zagrożenia ani wskazówek dot. bezpiecznej eksploatacji elektronarzędzi, nawet w przypadku dużego doświadczenia w zakresie obsługi elektronarzędzia. Nieuważne obchodzenie się z urządzeniem może w ułamku sekundy doprowadzić do poważnych obrażeń.

#### Zastosowanie i obchodzenie się z elektronarzędziem

- Nie przeciągać urządzenia. Elektronarzędzia należy używać do prac, do których jest przeznaczone. Odpowiednim elektronarzędziem pracuje się lepiej i bezpieczniej w podanym zakresie mocy.
- Nie używać elektronarzędzia, którego przełącznik jest uszkodzony. Elektronarzędzie, którego nie można włączyć lub wyłączyć, stanowi zagrożenie i bezwzględnie należy je naprawić.
- Przed przystąpieniem do nastawy urządzenia, wymiany osprzętu lub odłożeniem urządzenia należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda i/lub wyjąć akumulator z urządzenia. Ten środek ostrożności zapobiega niezamierzonymu włączeniu elektronarzędzia.
- Nieużywane elektronarzędzia należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie pozwalać na użytkowanie urządzenia osobom, które nie zapoznały się z jego obsługą i działaniem lub nie przeczytały tych wskazówek. Elektronarzędzia stanowią zagrożenie, jeśli używane są przez osoby niedoświadczoną.
- Należy starannie konserwować elektronarzędzia i osprzęt. Kontrolować, czy ruchome części funkcjonują bez zarzutu i nie są zablokowane, czy części nie są popękane ani uszkodzone w takim stopniu, że mogłyby to mieć negatywny wpływ na prawidłowe funkcjonowanie elektronarzędzia. Przed przystąpieniem do eksploatacji urządzenia należy zlecić naprawę uszkodzonych części. Przyczyną wielu wypadków jest niewłaściwa konserwacja elektronarzędzi.
- Należy zadbać o to, aby narzędzia tnące były ostre i czyste. Utrzymywane w dobrym stanie narzędzia tnące z ostrymi krawędziami tnącymi rzadziej zakleszczają się i łatwiej się je prowadzi.
- Elektronarzędzia, osprzętu, narzędzi roboczych itp. należy używać zgodnie z niniejszymi wskazówkami. Przy tym należy uwzględnić warunki pracy i rodzaj wykonywanych czynności. Używanie elektronarzędzi do prac niezgodnych z przeznaczeniem, może prowadzić do niebezpiecznych sytuacji.
- Dopalniać, aby uchwyty oraz ich powierzchnie były zawsze suche i czyste. Nie mogą one być zanieczyszczone smarem lub olejem. Śliskie uchwyty i powierzchnie uniemożliwiają bezpieczną obsługę i kontrolę elektronarzędzia w nieprzewidzianych sytuacjach.

#### Zastosowanie oraz obchodzenie się z narzędziami akumulatorowymi

- Akumulatory należy ładować tylko za pomocą prostowników zalecanych przez producenta. Jeśli prostownik, przeznaczony do ładowania określonego typu akumulatorów, zostanie zastosowany do ładowania innych akumulatorów, może dojść do pożaru.
- Należy używać wyłącznie akumulatorów przeznaczonych do danego elektronarzędzia. Użycie innych akumulatorów może doprowadzić do obrażeń ciała i zagrożenia pożarowego.
- Nieużywany akumulator przechowywać z daleka od spinaczy, monet, kluczy, gwoździ, śrub i innych drobnych przedmiotów metalowych, które mogłyby spowodować zwarcie styków. Zwarcie pomiędzy stykami akumulatora może prowadzić do poparzeń oraz pożaru.
- W przypadku niewłaściwego użytkowania możliwy jest wyciek elektrolitu z akumulatora. Należy unikać kontaktu z nim. W razie przypadkowego kontaktu obmyć narażone części ciała wodą. Jeśli elektrolit dostał się do oczu, należy dodatkowo skonsultować się z lekarzem. Wyciekający z akumulatora elektrolit może prowadzić do podrażnienia skóry lub oparzeń.



- **Nie stosować uszkodzonego ani modyfikowanego akumulatora.** Uszkodzone lub zmodyfikowane akumulatory mogą działać w nieprzewidywalny sposób i tym samym stwarzać zagrożenie pożarem, wybuchem lub obrażeniami ciała.
- **Nie narażać akumulatora na kontakt z ogniem lub działanie wysokich temperatur.** Ogień lub temperatury powyżej 130 °C (265 °F) mogą być przyczyną wybucha.
- **Postępować zgodnie z zaleceniami dotyczącymi ładowania i nigdy nie ładować akumulatora ani narzędzia akumulatorowego w temperaturze spoza zakresu podanego w niniejszej instrukcji obsługi.** Nieprawidłowe ładowanie, jak również ładowanie w temperaturze spoza dopuszczalnego zakresu może być przyczyną uszkodzenia akumulatora i zwiększyć zagrożenie pożarowe.

## Serwis

- **Naprawę urządzenia zlecać wyłącznie wykwalifikowanemu personelowi, stosującemu tylko oryginalne części zamienne.** Gwarantuje to zachowanie bezpieczeństwa urządzenia.
- **Nigdy nie konserwować uszkodzonych akumulatorów.** Wszystkie czynności związane z konserwacją akumulatorów mogą być wykonywane wyłącznie przez producenta lub upoważnione punkty serwisowe.

## Wskazówki dotyczące bezpiecznej eksploatacji wszystkich pilarek

### Piłowanie

- **⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO:** Nie wkładać rąk w strefę cięcia i nie dotykać tarczy tnącej.
- **Nie wkładać rąk pod obrabiany materiał.** Osłona nie chroni użytkownika przed tarczą tnącą pod obrabianym materiałem.
- **Dopasować głębokość cięcia do grubości materiału obrabianego.** Pod obrabianym materiałem powinna być widoczna mniejsza niż cała wysokość zęba.
- **Nigdy nie trzymać obrabianego materiału w ręku lub na nodze.** Obrabiany materiał zabezpieczyć na stabilnym podłożu. Ważne jest dobre zamocowanie materiału, w celu minimalizacji niebezpieczeństwa kontaktu z ciałem, zacięcia się tarczy tnącej bądź utraty kontroli.
- **Podczas wykonywania prac, w trakcie których narzędzie robocze może natrafić na ukryte przewody elektryczne, trzymać elektronarzędzie wyłącznie za izolowane uchwyty.** W przypadku kontaktu z przewodem pod napięciem następuje przekazanie napięcia na metalowe elementy urządzenia, co prowadzi do porażenia prądem.
- **Podczas cięcia wzdużnego zawsze stosować ogranicznik lub prostą prowadnicę kątową.** Poprawia to dokładność cięcia i zmniejsza możliwość zakleszczenia się tarczy tnącej.
- **Zawsze stosować tarczę tnąca o odpowiednim rozmiarze i z pasującym otworem do mocowania (np. gwiazdisty lub okrągły).** Tarcze tnące, nie pasujące do elementów montażowych pilarki, pracują nierówno i przyczyniają się do utraty kontroli.
- **Nigdy nie stosować uszkodzonych lub nieprawidłowych podkładek, bądź śrub tarczy tnącej.** Podkładki i śruby tarczy tnącej zostały skonstruowane specjalnie dla danej pilarki w celu uzyskania jej optymalnej mocy oraz bezpiecznej eksploatacji.

### Odrzut - przyczyny i odpowiednie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

- Odrzut to nagła reakcja w wyniku zaczepienia się, zakleszczenia lub nieprawidłowego ustawienia tarczy tnącej, co powoduje niekontrolowane uniesienie się pilarki z obrabianego materiału i przemieszczenie się jej w kierunku osoby obsługującej;
- gdy tarcza tnąca zaczepia się lub zakleszcza w zamkającej się szczelinie cięcia, następuje jej zablokowanie i siła silnika odrzuca pilarkę w kierunku osoby obsługującej;
- gdy tarcza tnąca podczas cięcia przekręci się lub zostanie nieprawidłowo ustawiona, może nastąpić zaczepienie się zębów tylnej krawędzi w powierzchni obrabianego materiału, powodując wyrzucenie tarczy tnącej ze szczeliną cięcia i odrzut pilarki w kierunku osoby obsługującej.

Odrzut jest skutkiem błędного lub nieprawidłowego zastosowania pilarki. Można zapobiec takiej reakcji poprzez zastosowanie odpowiednich środków ostrożności, opisanych poniżej.



- Pilarkę trzymać mocno i ustawić ramiona w pozycji, w której można powstrzymać siły odrzutu. Zawsze stawać z boku tarczy tnącej, nigdy nie ustawiać tarczy tnącej w jednej linii z własnym ciałem. Podczas odrzutu pilarka może odskakiwać do tyłu, jednak osoba obsługująca może opanować siły odrzutu poprzez zastosowanie odpowiednich środków ostrożności.
- W przypadku zakleszczenia się tarczy tnącej lub przerwania pracy należy wyłączyć urządzenie i pozostawić w materiale, aż do całkowitego zatrzymania się tarczy tnącej. Nigdy nie wyciągać pilarki z obrabianego materiału, gdy tarcza tnąca jeszcze się obraca, ponieważ istnieje ryzyko powstania odrzutu. Ustalić a następnie usunąć przyczynę zakleszczenia się tarczy tnącej.
- W celu ponownego uruchomienia pilarki, która utknęła w obrabianym materiale, należy wyśrodkować tarczę tnącą w szczelinie cięcia, a następnie sprawdzić, czy zęby tarczy tnącej nie zakleszczyły się w materiale. W przypadku ponownego uruchomienia pilarki, po zakleszczeniu się tarczy tnącej, może nastąpić jej wypadnięcie z obrabianego materiału lub odrzut.
- Podpierać duże płyty, w celu uniknięcia ryzyka odrzutu przez zaciskającą się tarczę tnącą. Duże płyty mogą się uginać pod własnym ciężarem. Płyty należy podeprzeć w dwóch miejscach, zarówno w pobliżu szczeliny cięcia, jak i przy krawędzi.
- Nie stosować tępich lub uszkodzonych tarcz tnących. Tarcze tnące z tępymi lub źle ustawionymi zębami wycinają za wąską szczelinę, powodując zwiększone tarcie, zakleszczenie się tarczy i odrzutu.
- Przed cięciem skontrolować ustawianie głębokości oraz kąta cięcia. Jeśli podczas cięcia nastąpi zmiana ustawień, może dojść do zakleszczenia się tarczy tnącej i do odrzutu.
- Szczególną ostrożność należy zachować podczas cięcia w uzbrojonych ścianach lub innych niewidocznych miejscach. Tarcza tnąca może podczas cięcia zablokować się w zakrytych obiektach i spowodować odrzut.

#### Funkcja dolnej osłony

- Przed każdym użyciem sprawdzić, czy dolna pokrywa ochronna zamyka się prawidłowo. Nie stosować pilarki, gdy dolna pokrywa ochronna nie porusza się swobodnie i nie zamyka się natychmiast. Nigdy nie zaciskać lub mocować dolnej pokrywy ochronnej w otwartej pozycji. Gdy przypadkowo pilarka upadnie na podłogę, może dojść do skrzywienia dolnej pokrywy ochronnej. Otworzyć pokrywę ochronną dźwignią przesuwaną do tyłu i upewnić się, czy porusza się ona swobodnie oraz czy przy wszystkich kątach i głębokościach cięcia nie dotyka tarczy tnącej ani innych elementów.
- Należy sprawdzić działanie sprężyny i dolnej osłony. Przed użyciem przekazać pilarkę do konserwacji, jeśli dolna osłona i sprężyna nie pracują prawidłowo. Uszkodzone elementy, kleiste skupiska wiórów sprawiają, że dolna osłona pracuje z opóźnieniem.
- Otwierać ręcznie dolną pokrywę ochronną tylko w przypadku szczególnych cięć, jak "cięcia wgłębne i pod kątem". Otworzyć dolną osłonę za pomocą dźwigni i zwolnić ją, gdy tarcza tnąca wejdzie w obrabiany materiał. Podczas pozostałych prac z pilarką dolna osłona powinna pracować automatycznie.
- Nie odkładać pilarki na obrabiany materiał lub na podłogę, jeśli dolna osłona nie zakrywa tarczy tnącej. Nieosłonięta, wyłączająca się z opóźnieniem tarcza tnąca porusza pilarkę w kierunku przeciwnym do kierunku cięcia i tnie wszystko, czego dotknie. Należy uwzględnić wyłączenie się pilarki z opóźnieniem.

#### Dodatkowe wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

##### Bezpieczeństwo osób

- Nie dokonywać żadnych modyfikacji ani zmian w producie lub akcesoriach.
- Elektronarzędzie należy eksploatować wyłącznie z odpowiednimi urządzeniami zabezpieczającymi.
- Przed każdym uruchomieniem należy upewnić się, że kołnierz mocujący jest bezpiecznie i prawidłowo zamontowany.



- ▶ Jeśli elektronarzędzie będzie użytkowane bez systemu odsysania, to podczas wykonywania prac, w trakcie których powstaje pył, należy nosić lekką maskę przeciwpyłową.
- ▶ Zakładać ochraniacze słuchu. Hałas może prowadzić do utraty słuchu.
- ▶ Robić przerwy w pracy oraz wykonywać Ćwiczenia poprawiające ukrwienie palców. Dłuższa praca i występujące w jej trakcie wibracje mogą być przyczyną zaburzeń w naczyniach krvionośnych lub systemie nerwowym palców, dloni lub nadgarstków.
- ▶ Elektronarzędzie nie może być używane przez osoby słabe fizycznie bez uprzedniego pouczenia.
- ▶ Elektronarzędzie należy włączać dopiero na stanowisku pracy i dopiero wtedy, gdy zostanie ustawione w pozycji roboczej.
- ▶ Wyjąć akumulator, jeśli pojawiają się problemy z elektronarzędziem, gdy dokonuje się wymiany narzędzi roboczych lub akcesoriów oraz na czas przechowywania i transportu elektronarzędzia.
- ▶ Nie wyhamowywać elektronarzędzia poprzez boczne dociskanie tarczy tnącej.
- ▶ Przed założeniem akumulatora upewnić się, że pilarka jest wyłączona, a blokada włączenia została aktywowana. W ten sposób można uniknąć obrażeń ciała w następstwie niezamierzzonego rozruchu elektronarzędzia.
- ▶ Nie dotykać kołnierza mocującego i śruby zaciskowej podczas pracy elektronarzędzia.
- ▶ Przed włączeniem elektronarzędzia należy odczekać, aż zatrzyma się całkowicie.
- ▶ Przed wymianą narzędzia roboczego należy odczekać, aż elektronarzędzie ostygnie.
- ▶ Nigdy nie naciskać na przycisk blokowania wrzeciona podczas obracania się tarczy tnącej.
- ▶ Nie kierować elektronarzędzia w stronę ludzi.
- ▶ Blokada włączenia musi być aktywowana zawsze wtedy, gdy są wymieniane elementy wyposażenia lub akumulatory, podczas transportu lub kiedy elektronarzędzie ma być przechowywane.
- ▶ Należy zawsze stosować tarczę tnącą odpowiednią do materiału i właściwości ciętego przedmiotu.
- ▶ Ręczną pilarkę tarczową zbliżać do obrabianego przedmiotu, tylko gdy jest włączona.
- ▶ Dopasować siłę przesuwu do tarczy tnącej i obrabianego materiału. Pozwoli to zapobiec blokowaniu się tarczy tnącej i ewentualnemu odrzutowi.
- ▶ Unikać nadmiernego nagrzewania się produktu lub jego elementów (np. tarczy tnącej, końcówek tarczy tnącej, części obudowy lub osłon). Natychmiast przerwać pracę w przypadku zauważenia pierwszych oznak uszkodzenia (np. wydzielanie zapachu lub dymu, topnienie plastikowych części) i przed kontynuowaniem pracy odczekać, aż produkt ostygnie.
- ▶ Unikać przegrzania wierzchołków zębów pilarki.
- ▶ Przed rozpoczęciem pracy należy skontrolować wszystkie zęby tarczy pilarskiej pod kątem uszkodzeń lub braków. Stosować wyłącznie tarcze z nienaruszonymi i kompletnymi zębami.
- ▶ Dopuszczalna wartość obrotów elektronarzędzia musi być przynajmniej tak wysoka, jak maksymalna prędkość obrotowa danego elektronarzędzia. Akcesoria, które obracają się z prędkością wyższą niż dopuszczalna, mogą ulec zniszczeniu, a odłamki zostać rozzruszczone.
- ▶ Nie wolno pracować w otoczeniu silnie zapylonym.
- ▶ Pył, tworzący się podczas szlifowania, wygładzania, cięcia i wiercenia, może zawierać szkodliwe związki chemiczne. Przykładowo: olów lub farby na bazie ołówku; cegła, beton i pozostałe produkty do stawiania murów, kamień naturalny i pozostałe produkty krzemionkowe; wybrane gatunki drewna, takie jak dąb, buk i drewno poddane obróbce chemicznej; azbest lub materiały zawierające azbest. Należy określić stopień narażenia operatora i osób postronnych według klasy zagrożenia związanego z obrabianym materiałem. Należy podjąć niezbędne środki, aby utrzymać narażenie na bezpiecznym poziomie, np. stosować system odpylania lub odpowiednią ochronę dróg oddechowych. Ogólne środki mające na celu zmniejszenie narażenia obejmują:
  - ▶ praca w dobrze wentylowanym obszarze,
  - ▶ unikanie dłuższego czasu przebywania w pyle,
  - ▶ odprowadzanie pyłu z dala o twarzy i ciała,
  - ▶ Noszenie odzieży ochronnej i mycie narażonych miejsc wodą z mydłem.



- Zawsze używać maski przeciwpyłowej odpowiedniej do wymagań danego zastosowania.
- Przed rozpoczęciem pracy ustalić klasę zagrożenia stwarzanego przez powstający pył. Należy stosować odkurzacz przemysłowy z oficjalnie dopuszczoną klasą ochrony, odpowiadającą lokalnym przepisom o ochronie przeciwpyłowej.
- Należy przestrzegać krajowych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.
- Zastosować zacisk lub inne praktyczne rozwiązanie, aby zabezpieczyć obrabiany przedmiot i zamocować go w stabilnej pozycji. Przytrzymywanie obrabianego przedmiotu ręką lub inną częścią ciała jest niestabilne i może prowadzić do utraty kontroli. Nie należy korzystać z pomocy osób trzecich do przytrzymywania obrabianego przedmiotu w danej pozycji.
- Nie patrzeć bezpośrednio w światło (diody LED) ani nie świecić innym osobom w twarz.
- Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń na skutek upadku narzędzi i/lub wyposażenia. Przed rozpoczęciem pracy skontrolować prawidłowe zamocowanie wyposażenia.
- Przed rozpoczęciem pracy należy skontrolować osłonę pod kątem uszkodzeń. Używać produktu tylko wtedy, gdy osłona jest sprawna.
- Podczas przecinania obrabianego elementu należy zwrócić uwagę na ochronę osób i obszaru roboczego po drugiej stronie. Części obrabianego przedmiotu mogą spaść podczas cięcia i spowodować obrażenia.
- Nie zgłębiać piły w podłożu, jeśli nie wiadomo, co się pod nim znajduje. Tor cięcia, na górze i dole, musi być wolny od przeszkód. Jeśli brzeszczot natrafi na jakiś przedmiot, może dojść do odrzutu produktu.
- Wiórki metalowe są ostre i mogą prowadzić do obrażeń ciała. Ubranie musi być przez cały czas zapięte, aby w rękawicach, obuwiu ani innych częściach odzieży nie gromadziły się wiórki.
- Należy zwracać uwagę, gdzie upadają metalowe wiórki. Wiórki są gorące i mogą doprowadzić do pożaru, poparzeń i skałczeń. Wymienić tarczę piły, jeśli zauważone zostanie zwiększone iskrzenie.
- Pojemnik do wychwytywania wiórów może się bardzo nagrzewać. Podczas opróżniania lub zdejmowania pojemnika do wychwytywania wiórów zawsze nosić rękawice ochronne.

### **Bezpieczeństwo elektryczne**

- Przed rozpoczęciem pracy należy skontrolować stanowisko i obszar roboczy pod względem występowania ukrytych przewodów elektrycznych, gazowych i rurociągów wodnych, np. przy użyciu wykrywacza. W razie przypadkowego uszkodzenia np. przewodu elektrycznego zewnętrzne metalowe części elektronarzędzia mogą przewodzić prąd. Powoduje to podwyższone ryzyko porażenia elektrycznego.

### **Prawidłowe obchodzenie się z akumulatorami**

- **Przestrzegać poniższych wskazówek bezpiecznego używania akumulatorów litowo-jonowych.** Nieprzestrzeganie ich może spowodować podrażnienia skóry, poważne uszkodzenia korozyjne, poparzenia chemiczne, pożar i / lub eksplozje.
- Akumulatorów używać wyłącznie, gdy są w dobrym stanie technicznym.
- Z akumulatorami należy obchodzić się ostrożnie, aby uniknąć uszkodzeń lub wycieku szkodliwego dla zdrowia elektrolitu!
- W żadnym wypadku nie wolno modyfikować akumulatorów!
- Akumulatorów nie wolno rozkładać na pojedyncze elementy, zgniatać, podgrzewać do temperatury powyżej 80°C (176°F) ani palić.
- Nie używać akumulatorów, które były narażone na uderzenie lub uległy uszkodzeniu w inny sposób. Regularnie sprawdzać akumulatory pod kątem oznak uszkodzenia.
- Nigdy nie używać akumulatorów z odzysku bądź naprawianych.
- Nigdy nie używać akumulatora lub elektronarzędzia zasilanego akumulatorem jako młotka.
- Nigdy nie narażać akumulatorów na bezpośrednią działanie promieni słonecznych, wysokiej temperatury, iskier czy otwartych płomieni. Może to prowadzić do eksplozji.



- Nie dotykać biegunów akumulatorów palcami, narzędziami, biżuterią ani innymi metalowymi przedmiotami. Może to spowodować uszkodzenie akumulatora oraz szkody materialne i obrażenia ciała.
- Akumulatory chronić przed deszczem, wilgocią i cieczami. Wnikająca wilgoć może spowodować zwarcia, porażenia prądem, poparzenia, pożary lub eksplozje.
- Należy korzystać wyłącznie z prostowników i elektronarzędzi przeznaczonych dla danego typu akumulatora. Przestrzegać przy tym informacji zawartych we właściwych instrukcjach obsługi.
- Nie używać ani przechowywać akumulatorów w środowisku zagrożonym wybuchem.
- Jeżeli wysoka temperatura akumulatora uniemożliwia jego dotknięcie, akumulator może być uszkodzony. Umieścić akumulator w widocznym, niepalnym miejscu w odpowiedniej odległości od łatwopalnych materiałów. Pozostawić akumulator do ostygnięcia. Jeśli akumulator po jednej godzinie nadal jest zbyt gorący, aby dało się go dotknąć, oznacza to, że jest uszkodzony. Należy zwrócić się do serwisu **Hilti** lub zapoznać się z dokumentem „Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i użytkowania **Hilti** akumulatorów litowo-jonowych”.

**i** Należy przestrzegać specjalnych wytycznych dotyczących transportu, przechowywania i użytkowania akumulatorów litowo-jonowych.  135

Należy zapoznać się z instrukcjami dotyczącymi bezpieczeństwa i użytkowania akumulatorów litowo-jonowych **Hilti**, które można znaleźć po zeskanowaniu kodu QR znajdującego się na końcu niniejszej instrukcji.

## Opis

### Ogólna budowa urządzenia 1

① Uchwyt	⑩ Otwór na wiór
② Włącznik/wyłącznik	⑪ Blokada wrzeciona
③ Blokada włączenia	⑫ Klucz sześciokątny
④ Hak do zawieszania na rusztowaniu	⑬ Dźwignia odblokowująca (regulacja głębokości cięcia)
⑤ Podstawa	⑭ Skala (regulacja głębokości cięcia)
⑥ Śledzenie cięcia	⑮ Akumulator
⑦ Osłona ruchoma	⑯ Przycisk odblokowujący akumulator
⑧ Dźwignia obsługi (osłona ruchoma)	⑰ Wskaźnik stanu akumulatora
⑨ Pojemnik do wychwytywania wiórów ze wskaźnikiem stanu napełnienia	

### Użtykowanie zgodne z przeznaczeniem

Opisywane urządzenie to pilarka tarczowa z zasilaniem akumulatorowym. Urządzenie to jest przeznaczone do obsługi jedną ręką i do metalu i podobnych materiałów, takich jak stal, stal nierdzewna, aluminium lub inne metale nieżelazne.

Stosować wyłącznie dopuszczone dla elementu mocującego tarcze tnące, odpowiadające specyfikacjom podanym w danych technicznych (np. średnica, prędkość obrotowa, grubość, materiał itp.). Niedozwolone są ściernice i tarcze tnące z wysokostopowej stali szybkotnącej (stali HSS). Zabronione jest cięcie drewna, materiałów drewnopodobnych, tworzyw sztucznych, płyt kartonowo-gipsowych, płyt gipsowo-włóknowych i materiałów kompozytowych.

- Z tym produktem stosować tylko akumulatory litowo-jonowe **Hilti** Nuron typu B 22. W celu uzyskania optymalnej wydajności **Hilti** zaleca akumulatory podane dla tego produktu w tabeli na końcu niniejszej instrukcji obsługi.
- Do ładowania tych akumulatorów używać tylko typów prostowników **Hilti** wymienionych w tabeli na końcu tej instrukcji obsługi.



**Zakres dostawy**

Pilarka tarczowa, tarcza pilarska, klucz imbusowy, pojemnik do wychwytywania wiórów, instrukcja obsługi

**i** Inne produkty systemowe zatwierdzone dla produktu można znaleźć w **Hilti Store** lub na stronie: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

**Wskazania akumulatora litowo-jonowego**

Akumulatory litowo-jonowe Hilti Nuron mogą wyświetlać stan naładowania, komunikaty o błędach oraz stan pracy.

**Wskazania stanu naładowania i komunikatów błędów****⚠ OSTRZEŻENIE****Niebezpieczeństwo obrażeń ciała spowodowane ewentualnym upadkiem akumulatora!**

- Gdy akumulator jest włożony, po naciśnięciu na przycisk odblokowujący należy upewnić się, że akumulator został z powrotem prawidłowo zablokowany w stosowanym produkcie.

Aby uzyskać jedno z poniższych wskazań, należy nacisnąć krótko przycisk odblokowujący akumulator.

Poziom naładowania oraz ewentualne usterki wyświetlane są również w trybie ciągłym, dopóki podłączony produkt jest włączony.

Stan	Znaczenie
Cztery (4) diody LED świecą się stale na zielono	Stan naładowania: 100% do 71%
Trzy (3) diody LED świecą się stale na zielono	Stan naładowania: 70% do 51%
Dwie (2) diody LED świecą się stale na zielono	Stan naładowania: 50% do 26%
Jedna (1) dioda LED świeci się stale na zielono	Stan naładowania: 25% do 10%
Jedna (1) dioda LED powoli migra na zielono	Stan naładowania: < 10%
Jedna (1) dioda LED szybko migra na zielono	Akumulator litowo-jonowy jest całkowicie rozładowany. Naładować akumulator. Jeśli po naładowaniu akumulatora dioda LED nadal szybko migra, skontaktować się z serwisem <b>Hilti</b> .
Jedna (1) dioda LED szybko migra na żółto	Akumulator litowo-jonowy lub związany z nim produkt jest przeciążony, zbyt gorący, zbyt zimny lub wystąpiła inna usterka. Utrzymywać temperaturę roboczą produktu i akumulatora w zalecanym zakresie i nie przeciągać produktu podczas jego użytkowania. Jeśli komunikat nie zniknie, zwrócić się do serwisu <b>Hilti</b> .
Jedna (1) dioda LED świeci się stale na żółto	Akumulator litowo-jonowy i produkt z nim połączony nie są kompatybilne. Prosimy zwrócić do serwisu <b>Hilti</b> .
Jedna (1) dioda LED szybko migra na czerwono	Akumulator litowo-jonowy jest zablokowany i nie może być dalej wykorzystywany. Prosimy zwrócić do serwisu <b>Hilti</b> .

**Wskazania stanu akumulatora**

Aby sprawdzić stan akumulatora, należy przytrzymać przycisk odblokowujący na ponad trzy sekundy. System nie wykrywa potencjalnego nieprawidłowego działania akumulatora spowodowanego nie właściwym użytkowaniem, takim jak upuszczenie, przebiecie, zewnętrzne uszkodzenie termiczne itp.



Stan	Znaczenie
Wszystkie diody świecą w formie światła ruchomego, a następnie jedna (1) dioda świeci ciągle w kolorze zielonym.	Akumulator nadaje się do dalszego użytkowania.
Wszystkie diody świecą w formie światła ruchomego, a następnie jedna (1) dioda migra szybko na żółto.	Nie można zakończyć weryfikacji stanu akumulatora. Powtórzyć czynność lub skontaktować się z serwisem Hilti.
Wszystkie diody świecą w formie światła ruchomego, a następnie jedna (1) dioda świeci ciągle w kolorze czerwonym.	Jeśli podłączony produkt może być nadal używany, poziom naładowania akumulatora wynosi mniej niż 50%. Jeśli podłączony produkt nie może być dłużej używany, poziom naładowania akumulatora jest zbyt niski i należy go wymienić. Prosimy zwrócić do serwisu Hilti.

**Dane techniczne****Właściwości produktu**

		SC 4MR-22
Generacja produktu		01
Ciążar		2,2 kg (wg EPTA-Procedure 01 bez akumulatora)
Otwór mocujący tarczy tnącej		20 mm
Maksymalna średnica tarczy tnącej		136 mm
Grubość tarczy podstawowej		1 mm
Maksymalna głębokość cięcia (ø tarczy 125 mm)	B 22-55 B 22-85 B 22-110 B 22-170 B 22-255	44,5 mm 44,5 mm 44,5 mm 40,5 mm 37,5 mm
Maksymalna głębokość cięcia (ø tarczy 136 mm)	B 22-55 B 22-85 B 22-110 B 22-170 B 22-255	51 mm 51 mm 51 mm 46 mm 43 mm
Szerokość cięcia		1,2 mm
Maksymalna grubość materiału	Dotyczy płyt ze stali konstrukcyjnej Dotyczy płyt ze stali nierdzewnej	8 mm 8 mm
Znamionowa jałowa prędkość obrotowa		4 500 obr./min
Napięcie znamionowe		21,6 V

**Temperatura przechowywania i eksploatacji**

Temperatura przechowywania	-20 °C ... 70 °C
Temperatura otoczenia podczas eksploatacji	-17 °C ... 60 °C



2360867

130

**Akumulator**

<b>Napięcie robocze akumulatora</b>	21,6 V
<b>Masa akumulatora</b>	Patrz koniec niniejszej instrukcji obsługi
<b>Temperatura otoczenia podczas eksploatacji</b>	-17 °C ... 60 °C
<b>Temperatura przechowywania</b>	-20 °C ... 40 °C
<b>Temperatura akumulatora na początku procesu ładowania</b>	-10 °C ... 45 °C

**Informacja o hałasie i wartości drgań**

Podane w niniejszej instrukcji wartości ciśnienia akustycznego oraz drgań zostały zmierzone zgodnie z normatywną metodą pomiarową i mogą być stosowane do porównywania elektronarzędzi. Można je również stosować do tymczasowego oszacowania ekspozycji.

Podane dane dotyczą głównych zastosowań elektronarzędzia. Jeśli elektronarzędzie zostanie zastosowane do innych prac, z innymi narzędziami roboczymi lub nie będzie odpowiednio konserwowane, wówczas dane mogą odbiegać od podanych. Może to prowadzić do znacznego zwiększenia ekspozycji przez cały czas eksploatacji.

Aby dokładnie określić ekspozycję, należy uwzględnić czas, w którym urządzenie jest wyłączone lub gdy jest włączone, ale nie używane. Może to prowadzić do znacznego zmniejszenia ekspozycji przez cały czas eksploatacji.

W celu ochrony użytkownika przed działaniem hałasu oraz/lub drgań należy zastosować dodatkowe środki bezpieczeństwa, np.: konserwacja elektronarzędzi i narzędzi roboczych, rozgrzanie dloni, właściwa organizacja pracy.

 Szczegółowe informacje na temat zastosowanych tu wersji norm **EN 62841** można znaleźć na obrazie deklaracji zgodności  325.

**Informacje o hałasie**

	<b>SC 4MR-22</b>
<b>Poziom mocy akustycznej (L<sub>WA</sub>)</b>	107 dB(A)
<b>Nieoznaczoność poziomu mocy akustycznej (K<sub>WA</sub>)</b>	3 dB(A)
<b>Poziom emisji ciśnienia akustycznego (L<sub>pA</sub>)</b>	99 dB(A)
<b>Nieoznaczoność poziomu ciśnienia akustycznego (K<sub>pA</sub>)</b>	3 dB(A)

**Łączna wartość drgań**

<b>Wartość emisji vibracji podczas cięcia metalu (a<sub>h,M</sub>)</b>	<b>B 22-55</b>	1 m/s <sup>2</sup>
	<b>B 22-255</b>	1 m/s <sup>2</sup>
<b>Nieoznaczoność (K)</b>		1,5 m/s <sup>2</sup>

**Przygotowanie do pracy**** OSTRZEŻENIE****Niebezpieczeństwo obrażeń ciała przez niezamierzone uruchomienie!**

- Przed włożeniem akumulatora upewnić się, że przynależne urządzenie jest wyłączone.
- Przed rozpoczęciem nastawy urządzenia lub wymianą osprzętu wyjąć akumulator z urządzenia.

Należy przestrzegać wskazówek dotyczących bezpieczeństwa oraz ostrzeżeń zawartych w niniejszej dokumentacji i podanych na produkcje.



## Ładowanie akumulatora

- 1. Przed rozpoczęciem ładowania należy przeczytać instrukcję obsługi prostownika.
- 2. Należy zwrócić uwagę, aby styki akumulatora i prostownik były czyste i suche.
- 3. Ładować akumulator za pomocą odpowiedniego prostownika.  128

## Zakładanie akumulatora

### OSTRZEŻENIE

#### Niebezpieczeństwo obrażeń ciała przez zwarcie lub spadający akumulator!

- Przed włożeniem akumulatora w urządzenie upewnić się, czy styki akumulatora i urządzenia są czyste i wolne od ciał obcych.
- Upewnić się, że akumulator zawsze jest poprawnie włożony.

1. Przed pierwszym uruchomieniem należy całkowicie naładować akumulator.

2. Wsunąć akumulator w produkt do słyszącego zatrzaśnięcia.

3. Skontrolować prawidłowe zamocowanie akumulatora.

## Zdejmowanie akumulatora

1. Nacisnąć przycisk odblokowujący akumulatora.

2. Wyjąć akumulator z produktu.

## Zabezpieczenie przed upadkiem

### OSTRZEŻENIE

#### Niebezpieczeństwo obrażeń ciała na skutek upadku narzędzi i/lub wyposażenia!

- Używać jedynie linki asekuracyjnej zalecanej do tego narzędzia Hilti.
- Skontrolować punkt mocowania linki asekuracyjnej narzędzia przed każdym użyciem pod kątem potencjalnych uszkodzeń.

 Przestrzegać krajowych wytycznych dla prac na wysokości.

#2261970W przypadku tego produktu do zabezpieczenia przed upadkiem używać wyłącznie kombinacji zabezpieczenia Hilti#2293133 i linki asekuracyjnej narzędzia Hilti.

- Przymocować zabezpieczenie przed upadkiem za otwory montażowe do akcesoriów. Sprawdzić stabilność zamocowania.
- Przymocować jeden karabińczyk linki asekuracyjnej narzędzia do zabezpieczenia przed upadkiem, a drugi karabińczyk do części nośnej. Sprawdzić stabilność zamocowania obu karabińczyków.

 Przestrzegać instrukcji obsługi zabezpieczenia przed upadkiem Hilti i linki asekuracyjnej do narzędzi Hilti.

## Wymiana tarczy płyty

### Demontaż tarczy tnącej

### OSTRZEŻENIE

#### Niebezpieczeństwo oparzenia i skaleczenia o tarczę tnącą, śrubę mocującą i kołnierz mocujący W związku z tym istnieje ryzyko odniesienia oparzeń i skaleczeń.

- Podczas wymiany narzędzi nosić rękawice ochronne.

1. Nacisnąć i przytrzymać blokadę wrzeciona (1).

2. Poluzować śrubę zaciskową (2) kluczem imbusowym.

3. Zdjąć śrubę zaciskową i kołnierz mocujący (3).

4. Otworzyć osłonę ruchomą (4) i zdjąć tarczę tnącą (5).

 W razie potrzeby można do czyszczenia zdjąć kołnierz mocujący.



**Montaż tarczy tnącej**

- 5.Oczyścić kołnierz chwytający i mocujący.
- 6.Kołnierz chwytający nałożyć w prawidłowej orientacji na wrzeciono napędowe (1).
- 7.Otworzyć osłonę ruchomą (2).
- 8.Nałożyć nową tarczę tnącą.

**i** Należy uwzględnić kierunek obrotu wskazywany przez strzałkę (3) na tarczy tnącej i na produkcie. Muszą się one zgadzać.

- 9.Zewnętrzny kołnierz mocujący nałożyć w prawidłowej orientacji na (4).

10.Wkręcić śrubę zaciskową.

11.Nasadzić klucz imbusowy na śrubę zaciskową tarczy tnącej.

12.Nacisnąć i przytrzymać blokadę wrzeciona (5).

13.Kluczem imbusowym dokręcić śrubę zaciskową (6).

14.Sprawdzić prawidłowe osadzenie tarczy tnącej.

15.Włożyć klucz imbusowy w przewidziany do tego celu otwór.

**Ustawianie głębokości cięcia 4**

1.Poluzować dźwignię zaciskową ustawienia głębokości cięcia (1).

2.Podnieść produkt ruchem nożycowym i ustawić głębokość cięcia (2).

3.Dokręcić dźwignię zaciskową ustawienia głębokości cięcia (3).

**i** Zawsze należy wybierać głębokość cięcia o ok. 5 do 10 mm większą od grubości ciętego materiału.

**Obsługa**

Należy przestrzegać wskazówek dotyczących bezpieczeństwa oraz ostrzeżeń zawartych w niniejszej dokumentacji i podanych na produkcie.

**Włączanie lub wyłączanie****Włączanie**

1.Nacisnąć i przytrzymać blokadę włączenia i nacisnąć włącznik/wyłącznik.  
► Po naciśnięciu włącznika/wyłącznika można puścić blokadę włączenia.

**Wyłączanie**

2.Puścić włącznik/wyłącznik.  
► Blokada włączenia przeskakuje automatycznie w położenie zablokowane.

**Cięcie po zatrasowanej linii 5**

**i** Należy pilować wyłącznie płaskie elementy, które zapewniają dostatecznie dużą powierzchnię przylegania płyty podstawy.

- 1.Ustawić obrabiany przedmiot w taki sposób, aby tarcza tnąca swobodnie się pod nim obracała.
- 2.Zabezpieczyć obrabiany materiał przed przesuwaniem się.
- 3.Przyłożyć urządzenie przednią krawędzią podstawy do obrabianego przedmiotu.  
► Tarcza tnąca nie ma kontaktu z obrabianym przedmiotem.
- 4.Wyrównać zatrasowaną linię z wycięciem w płycie podstawy (śledzenie cięcia).
- 5.Włączyć urządzenie.  133
- 6.Odpowiednią prędkością roboczą prowadzić pilarkę wzduż zatrasowanej linii przez obrabiany przedmiot.

**Zarządzanie pyłem i wiórami 6**

► Podczas cięcia metali należy zawsze zakładać pojemnik do wychwytywania wiórów. Metalowe wióry mogą mieć ostre krawędzie i być gorące oraz powodować obrażenia.



- Upewnić się, że pojemnik do wychwytywania wiórów jest pusty. Poziom napełnienia można odczytać na okienku kontrolnym pojemnika do wychwytywania wiórów (1).

 W momencie zauważenia, że z otworu (2) w klapce wylatują wióry, opróżnić pojemnik do wychwytywania wiórów (3).

- Przed użyciem produktu należy upewnić się, że klapka pojemnika do wychwytywania wiórów jest zamknięta.

#### Hak do zawieszania na rusztowaniu

Produkt jest wyposażony w hak do rusztowań, na którym można je zawiesić np. na barierce. Aby użyć haka do rusztowań, rozłożyć hak o 180° prosto do góry.

 Należy pamiętać, że hak do rusztowań w przypadku tego produktu można odchylić tylko do określonego położenia. Hak do rusztowań nie obraca się.

#### Konserwacja i utrzymanie urządzenia we właściwym stanie technicznym

##### OSTRZEŻENIE

##### Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń jeśli akumulator jest włożony !

- Przed przystąpieniem do wszelkich czynności konserwacyjnych należy zawsze wyjmować akumulator!

#### Konserwacja produktu

- Usunąć ostrożnie przywierające zanieczyszczenia.
- Ostrożnie wyczyścić szczeliny wentylacyjne suchą, miękką szczotką, jeśli są dostępne.
- Obudowę czyścić tylko lekko zwilżoną ściereczką. Nie stosować środków zawierających silikon, ponieważ mogą one uszkodzić elementy z tworzyw sztucznych.
- Do czyszczenia styków produktu używać czystej, suchej szmatki.

#### Konserwacja akumulatorów litowo-jonowych

- Nigdy nie używać akumulatora z niedrożnymi szczelinami wentylacyjnymi. Ostrożnie wyczyścić szczeliny wentylacyjne suchą, miękką szczotką.
- Unikać niepotrzebnego wystawiania akumulatora na działanie pyłu lub brudu. Nigdy nie wystawiać akumulatora na działanie dużej wilgotności (np. zanurzanie w wodzie lub pozostawianie na deszczu).

Jeżeli akumulator zostanie zamoczony, należy traktować go jak akumulator uszkodzony. Umieścić go w szczelnym, niepalnym pojemniku i skontaktować się z serwisem Hilti.

- Akumulator musi być czysty oraz wolny od innego oleju i smaru. Nie wolno dopuścić do niepotrzebnego gromadzenia się kurzu lub brudu na akumulatorze. Czyścić akumulator suchą, miękką szczotką lub czystą, suchą szmatką. Nie stosować środków zawierających silikon, ponieważ mogą one uszkodzić elementy z tworzyw sztucznych.

Nie dotykać styków akumulatora i usunąć z nich smar, który nie został nałożony fabrycznie.

- Obudowę czyścić tylko lekko zwilżoną ściereczką. Nie stosować środków zawierających silikon, ponieważ mogą one uszkodzić elementy z tworzyw sztucznych.

#### Utrzymanie urządzenia we właściwym stanie technicznym

- Regularnie kontrolować wszystkie widoczne elementy pod względem uszkodzeń a elementy obsługi pod względem prawidłowego działania.
- W razie uszkodzeń i/lub zakłóceń w funkcjonowaniu, nie używać urządzenia. Oddać urządzenie niezwłocznie do naprawy w serwisie Hilti.
- Po zakończeniu prac konserwacyjnych założyć wszystkie mechanizmy zabezpieczające i skontrolować ich działanie.



**i** W celu bezpiecznej pracy stosować wyłącznie oryginalne części zamienne i materiały eksploatacyjne. Dopuszczone przez **Hilti** części zamienne, materiały eksploatacyjne i wyposażenie urządzenia są dostępne w lokalnym centrum **Hilti Store** oraz na: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

### Czyszczenie osłony ruchomej

- 1.Zdemontować tarczę tnącą.  132
- 2.Osłonę ruchomą należy ostrożnie czyścić suchą szczotką.
- 3.Usunąć osady i wióry z wnętrza mechanizmu zabezpieczającego za pomocą odpowiedniego narzędzi.
- 4.Sprawdzić i w razie potrzeby wyczyścić sprężynę i mechanizm osłony ruchomej.

### Czyszczenie kanału wiórów

Wióry są odprowadzane kanałem wiórów ze środka do górnej osłony. W przypadku zapchania kanału wiórów wióry nie mogą być prawidłowo odprowadzane. Czyścić kanał wiórów regularnie, aby wydłużyć żywotność produktu.

- 1.Zdemontować tarczę tnącą.  132
- 2.Wyciągnąć pojemnik do wychwytywania do góry z prowadnic.
- 3.Oczyścić kanał wiórów szczotką.

### Kontrola po wykonaniu prac konserwacyjnych i związanych z utrzymaniem urządzenia

Po zakończeniu prac konserwacyjnych należy sprawdzić, czy zamontowane zostały i czy prawidłowo działają wszystkie mechanizmy zabezpieczające.

- 1.W celu kontroli osłony ruchomej należy ją całkowicie otworzyć poprzez naciśnięcie dźwigni obsługi.
  - ▶ Po puszczeniu dźwigni obsługi osłona ruchoma musi się szybko i całkowicie zamknąć.
- 2.Skontrolować działanie ruchomych części, np. pod kątem zacinania się lub ocierania.
- 3.Sprawdzić produkt pod kątem pęknięć lub innych widocznych uszkodzeń.

### Transport i przechowywanie narzędzi akumulatorowych i akumulatorów

#### Transport

##### OSTROŻNIE

#### Niezamierzone włączenie podczas transportu !

- ▶ Zawsze transportować produkty z wyjątkiem akumulatorami!
- ▶ Wyjąć akumulator/akumulatory.
- ▶ nigdy nie przechowywać ani nie transportować akumulatorów luzem. Podczas transportu akumulatory powinny być zabezpieczone przed uderzeniami i wibracjami oraz odizolowane od jakichkolwiek materiałów przewodzących prąd lub innych akumulatorów, aby nie mogło stykać się z innymi biegunami akumulatorów i spowodować zwarcia. **Przestrzegać lokalnych przepisów transportowych dotyczących akumulatorów.**
- ▶ Nie wysyłać akumulatorów pocztą. Jeśli wysłane mają zostać sprawne akumulatory, zwrócić się do odpowiedniej firmy kurierskiej.
- ▶ Przed każdym użyciem oraz przed i po długim okresie transportu sprawdzić, czy produkt i akumulatory nie uległy uszkodzeniu.

#### Przechowywanie

##### OSTRZEŻENIE

#### Niezamierzone uszkodzenie spowodowane uszkodzonymi akumulatorami lub akumulatorami, z których wycieka płyn !

- ▶ Zawsze przechowywać produkty z wyjątkiem akumulatorami.
- ▶ Produkt i akumulatory przechowywać w miejscu chłodnym i suchym. Przestrzegać wartości granicznych temperatury podanych w danych technicznych.
- ▶ Nie należy przechowywać akumulatorów na ładowarce. Po zakończeniu procesu ładowania zawsze wyjąwać akumulator z prostownika.



- Nigdy nie przechowywać akumulatorów na słońcu, na źródłach ciepła ani za szybą.
- Produkt i akumulatory przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i osób nieupoważnionych.
- Przed każdym użyciem oraz przed i po długim okresie przechowywania sprawdzić, czy produkt i akumulatory nie uległy uszkodzeniu.

### Pomoc w przypadku awarii

W przypadku jakichkolwiek błędów zwracać uwagę na stan naładowania akumulatora. Patrz rozdział **Wskazania akumulatora litowo-jonowego**.

 W przypadku awarii, które nie zostały uwzględnione w tej tabeli lub których użytkownik nie jest w stanie sam usunąć, należy skontaktować się z serwisem **Hilti**.

Awaria	Możliwa przyczyna	Rozwiążanie
Włącznik nie daje się wcisnąć lub jest zablokowany.	To nie błąd (funkcja bezpieczeństwa).	► Wcisnąć blokadę włączenia.
Nagły spadek prędkości obrotowej.	Akumulator rozładowany. Siła posuwu jest zbyt duża.	► Naładować akumulator. ► Zmniejszyć siłę posuwu i ponownie włączyć urządzenie.
Brak lub zmniejszona siła ssania	Kanał wiórów jest zapchany.	► Oczyszczyć kanał wiórów.  135
Po zablokowaniu tarczy tnącej urządzenie nie uruchamia się samoczynnie.	Zadziałał mechanizm przeciwprzeciążeniowy.	► Ponownie nacisnąć blokadę włączenia i włącznik/włącznik.
Akumulator nie zatrzaszczy się ze słyszalnym kliknięciem.	Zatrzaszka na akumulatorze zanieczyszczony.	► Oczyszczyć noski zatrzaszkowe i ponownie zamontować akumulator.
Produkt wibruje mocniej niż zwykle.	Nieprawidłowo zamontowana tarcza tnąca.	► Zdemontować tarczę tnącą i zamontować ją ponownie.
Diody LED akumulatora nic nie pokazują	Akumulator uszkodzony	► Zwrócić się do serwisu <b>Hilti</b> .

### Utylizacja

#### OSTRZEŻENIE

**Niebezpieczeństwo obrażeń ciała w wyniku nieprawidłowej utylizacji!** Wydobywające się gazy lub płyny mogą stwarzać zagrożenie dla zdrowia.

- Nie wysyłać uszkodzonych akumulatorów!
- Zakryć złącza za pomocą materiału nieprzewodzącego prądu, aby uniknąć zwarzów.
- Akumulatory należy utylizować tak, by nie trafiły w ręce dzieci.
- Zutylizować akumulator w swoim **Hilti Store** lub zwrócić się do odpowiedniego zakładu utylizacji odpadów.

 Produkty **Hilti** wykonane zostały w znacznej mierze z materiałów nadających się do powtórnego wykorzystania. Warunkiem recyklingu jest prawidłowa segregacja materiałów. W wielu krajach firma **Hilti** przyjmuje zużyte urządzenia w celu ponownego wykorzystania. Informacje na ten temat można uzyskać w punkcie serwisowym **Hilti** lub u doradcy handlowego.

-  ► Nie wyrzucać elektronarzędzi, urządzeń elektronicznych i akumulatorów wraz z odpadami komunalnymi!

### Gwarancja producenta na urządzenie

- W razie pytań dotyczących warunków gwarancji należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem **Hilti**.



**Dalsze informacje**

Dalsze informacje dotyczące obsługi, technologii, środowiska i recyklingu znajdują się pod poniższym linkiem: [qr.hilti.com/manual/?id=2360867&id=2360869](https://qr.hilti.com/manual/?id=2360867&id=2360869)

Link ten znajduje się również w niniejszej instrukcji obsługi w postaci kodu QR oznaczonego symbolem .

**cs Originální návod k obsluze****Údaje k návodu k obsluze****K tomuto návodu k obsluze**

• **Varování!** Než budete výrobek používat, musíte si přečíst a pochopit návod k obsluze přiložený k výrobku, včetně pokynů, bezpečnostních a varovných upozornění, obrázků a specifikací. Zejména se seznamate se všemi pokyny, bezpečnostními a varovními upozorněními, obrázky, specifikacemi a dále součástmi a funkciemi. Při nedodržení hrozí nebezpečí zásahu elektrickým proudem, požáru a/nebo těžkých poranění. Návod k obsluze včetně všech pokynů, bezpečnostních a výstražných upozornění uchovejte pro pozdější použití.

- Výrobky **HILTI** jsou určené pro profesionální uživatele a smí je obsluhovat, ošetřovat a provádět jejich údržbu pouze autorizovaný a instruovaný personál. Tento personál musí být speciálně informován o vyskytujících se nebezpečích, s nimiž by se mohl setkat. Výrobek a jeho pomůcky mohou být nebezpečné, pokud s nimi nesprávně zachází nevyškolený personál nebo pokud se nepoužívají v souladu s určeným účelem.
- Přiložený návod k obsluze odpovídá aktuálnímu stavu technických poznatků v okamžiku tisku. Aktuální verzi najdete vždy online na stránce s výrobky Hilti. K tomu použijte odkaz nebo QR kód v tomto návodu k obsluze, označený symbolem .
- Jiným osobám předávajte výrobek pouze s návodem k obsluze.

**Vysvětlení značek****Varovná upozornění**

Varovná upozornění varují před nebezpečím při zacházení s výrobkem. Byla použita následující signální slova:

** NEBEZPEČÍ****NEBEZPEČÍ !**

- Používá se k upozornění na bezprostřední nebezpečí, které by mohlo vést k těžkému poranění nebo k smrti.

** VÝSTRAHA****VÝSTRAHA !**

- Používá se k upozornění na potenciální nebezpečí, které může vést k těžkým poraněním nebo k smrti.

** POZOR****POZOR !**

- Používá se k upozornění na potenciálně nebezpečnou situaci, která by mohla vést k poraněním nebo k věcným škodám.

**Symboly v návodu k obsluze**

V tomto návodu k obsluze jsou použité následující symboly:

	Říďte se návodem k obsluze
	Pokyny k používání a ostatní užitečné informace



	Zacházení s recyklovatelnými materiály
	Elektrická zařízení a akumulátory nevyhazujte do směsného odpadu
	Hilti Lithium-iontový akumulátor
	Nabíječka Hilti
<b>Symboly na obrázcích</b>	
Na obrázcích jsou použity následující symboly:	
<b>2</b>	Tato čísla odkazují na příslušný obrázek na začátku tohoto návodu k obsluze.
<b>3</b>	Číslování udává pořadí pracovních kroků na obrázku a může se lišit od pracovních kroků v textu.
<b>(1)</b>	Čísla pozic jsou uvedená na obrázku <b>Přehled</b> a odkazují na čísla z legendy v části <b>Přehled výrobku</b> .
	Tato značka znamená, že byste měli manipulaci s výrobkem věnovat zvláštní pozornost.

### Symboly v závislosti na výrobku

#### Všeobecné symboly

Symboly, které se používají ve spojení s výrobkem.

	Jmenovité volnoběžné otáčky
	Stejnosměrný proud
	Šipka směru otáčení
RPM	Otačky za minutu
	Průměr
	Pilový kotouč
	Výrobek podporuje NFC technologii, která je kompatibilní se systémy iOS a Android.
Li-Ion	Lithium-iontový akumulátor
	Akumulátor nikdy nepoužívejte jako úderové náradí.
	Dbejte na to, aby akumulátor nespadol. Nepoužívejte akumulátor, který byl vystavený nárazu nebo je jinak poškozený.

#### Příkazové značky

Příkazové symboly upozorňují na povinné činnosti.

	Používejte ochranné brýle
--	---------------------------

#### Bezpečnost

##### Všeobecné bezpečnostní pokyny pro elektrické nářadí

**VAROVÁNÍ** Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny, instrukce, vyobrazení a technické údaje, které patří k tomuto elektrickému nářadí. Nedbalost při dodržování následujících instrukcí může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.

**Všechny bezpečnostní pokyny a instrukce uschovejte pro budoucí potřebu.**



Pojem „elektrické náradí“, používaný v bezpečnostních pokynech, se vztahuje na elektrické náradí napájené ze sítě (se síťovým kabelem) nebo na elektrické náradí napájené z akumulátoru (bez síťového kabelu).

### **Bezpečnost pracoviště**

- **Pracoviště musí být čisté a dobře osvětlené.** Nepořádek nebo neosvětlená místa mohou vést k úrazům.
- **S elektrickým náradím nepracujte v prostředí s nebezpečím výbuchu, kde se nacházejí hořlavé kapaliny, plyny nebo prach.** Elektrické náradí jiskří; od těchto jisker se mohou prach nebo páry vznítit.
- **Při práci s elektrickým náradím zabraňte přístupu dětem a jiným osobám na pracoviště.** Rozptylování pozornosti by mohlo způsobit ztrátu kontroly nad náradím.

### **Elektrická bezpečnost**

- **Síťová zástrčka elektrického náradí musí odpovídat zásuvce.** Zástrčka nesmí být žádným způsobem upravována. U elektrického náradí s ochranným uzemněním nepoužívejte žádné adaptéry. Neupravované zástrčky a odpovídající zásuvky snižují riziko úrazu elektrickým proudem.
- **Nedotýkejte se uzemněných povrchů, např. trubek, topení, sporáků a chladniček.** Při tělesném kontaktu s uzemněním hrozí zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem.
- **Elektrické náradí chráňte před deštěm a vlhkem.** Vniknutí vody do elektrického náradí zvyšuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- **Síťový kabel používejte jen k tomu účelu, pro který je určený.** Nepoužívejte ho zejména k nošení či zavěšování elektrického náradí ani k vytahování zástrčky ze zásuvky. **Síťový kabel chráňte před horkem, olejem, ostrými hranami a pohyblivými díly.** Poškozené nebo zamotané síťové kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- **Pokud pracujete s elektrickým náradím venku, používejte pouze takové prodlužovací kabely, které jsou vhodné i pro venkovní použití.** Použití prodlužovacího kabelu, který je vhodný pro venkovní použití, snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- **Pokud se nelze vyvarovat provozu elektrického náradí ve vlhkém prostředí, použijte proudový chránič.** Použití proudového chrániče snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

### **Bezpečnost osob**

- **Budte pozorní, dávejte pozor na to, co děláte, a přistupujte k práci s elektrickým náradím rozumně.** Elektrické náradí nepoužívejte, když jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu či léků. Okamžik nepozornosti při práci s elektrickým náradím může mít za následek vážná poranění.
- **Používejte osobní ochranné pomůcky a vždy nosete ochranné brýle.** Používání osobních ochranných pomůcek, jako jsou dýchací maska proti prachu, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranná helma nebo chrániče sluchu (podle druhu použití elektrického náradí), snižuje riziko úrazu.
- **Zabraňte neúmyslnému uvedení do provozu.** Před zapojením elektrického náradí do sítě a/nebo vložením akumulátoru, před uchopením elektrického náradí nebo jeho přenášením se ujistěte, že je vypnuté. Držíte-li při přenášení elektrického náradí prst na spínači nebo připojujete-li ho k síti zapnuté, může dojít k úrazu.
- **Dříve než elektrické náradí zapnete, odstraňte seřizovací nástroje nebo klíč.** Nástroj nebo klíč ponechaný v otáčivém dílu náradí může způsobit úraz.
- **Udržujte přirozené držení těla.** Zaujměte bezpečný postoj a udržujte rovnováhu. Tak si v nečekaných situacích zachováte lepší kontrolu nad výrobkem.
- **Noste vhodné oblečení.** Nenoste volný oděv ani šperky. Vlasy, oděv a rukavice mějte v bezpečné vzdálenosti od pohybujících se dílů. Volný oděv, šperky a dlouhé vlasy jimi mohou být zachyceny.
- **Pokud lze namontovat odsávání prachu nebo zařízení na zachycení prachu, zkонтrolujte, zda jsou připojené a používají se správně.** Použitím odsávání prachu můžete snížit ohrožení vlivem prachu.



► Nenechte se ukolébat falešným pocitem bezpečí a nepřekračujte bezpečnostní pravidla pro elektrické nářadí, i když jste po mnohonásobném použití s elektrickým nářadím dobře seznámeni. Nepozorné jednání může ve zlomcích sekund způsobit těžká zranění.

#### Použití elektrického nářadí a péče o něj

- **Nářadí nepřetěžujte.** Pro danou práci použijte elektrické nářadí, které je pro ni určené. S vhodným elektrickým nářadím budeste v dané výkonové oblasti pracovat lépe a bezpečněji.
- **Nepoužívejte elektrické nářadí s vadným spínačem.** Elektrické nářadí, které nelze zapnout nebo vypnout, je nebezpečné a musí se opravit.
- **Dříve než budete nářadí seřizovat, měňte jeho příslušenství nebo než ho odložíte, vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky a/nebo vyměte odnímatelný akumulátor.** Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému zapnutí elektrického nářadí.
- **Nepoužívané elektrické nářadí uchovávejte mimo dosah dětí. Nedovolte, aby nářadí používaly osoby, které s ním nejsou seznámené nebo si nepřečetly tyto pokyny.** Elektrické nářadí je nebezpečné, když ho používají nezkušené osoby.
- **O elektrické nářadí a příslušenství se pečlivě stárejte.** Kontrolujte, zda pohyblivé díly bezvadně fungují a neváznou, zda díly nejsou prasklé nebo poškozené tak, že by byla narušena funkce elektrického nářadí. Poškozené díly nechte před použitím nářadí opravit. Mnoho úrazů má na svědomí nedostatečná údržba elektrického nářadí.
- **Řezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Pečlivě ošetřované řezné nástroje s ostrými řeznými hranami méně váznou a dají se lehceji vést.
- **Elektrické nářadí, příslušenství, nástroje atd. používejte v souladu s těmito instrukcemi.** Respektujte přítom pracovní podmínky a prováděnou činnost. Použití elektrického nářadí k jinému účelu, než ke kterému je určeno, může být nebezpečné.
- **Rukojeti a plochy rukojetí udržujte suché, čisté a beze stop oleje a tuku.** Kluzké rukojeti a plochy rukojetí nedovolují bezpečné ovládání a kontrolu elektrického nářadí v nepředvídaných situacích.

#### Použití akumulátorového přístroje a péče o něj

- **Akumulátory nabíjejte pouze v nabíječkách, které jsou doporučené výrobcem.** Při použití jiných akumulátorů, než pro které je nabíječka určená, hrozí nebezpečí požáru.
- **Elektrické nářadí používejte pouze s akumulátory, které jsou pro ně určené.** Použití jiných akumulátorů může způsobit úraz nebo požár.
- **Nepoužívaný akumulátor neukládejte pohromadě s kancelářskými sponkami, mincemi, klíči, hřebíky, šrouby nebo s jinými drobnými kovovými předměty, které by mohly způsobit přemostění kontaktů.** Zkrat mezi kontakty akumulátoru může způsobit popáleniny nebo požár.
- **Při nesprávném použití může z akumulátoru vytéci kapalina.** Zabraňte kontaktu s touto kapalinou. Při náhodném kontaktu opláchněte postižené místo vodou. Pokud kapalina vnikne do očí, vyhledejte také i lékaře. Vytékající akumulátorová kapalina může způsobit podráždění pokožky nebo popáleniny.
- **Nepoužívejte poškozené nebo upravené akumulátory.** Poškozené nebo upravené akumulátory se mohou chovat nepředvídatelně a způsobit požár, výbuch nebo poranění.
- **Akumulátor nevystavujte ohni nebo vysokým teplotám.** Oheň nebo teploty přes 130 °C (265 °F) mohou způsobit explozi.
- **Dodržujte všechny instrukce pro nabíjení a nenabíjejte akumulátor nebo akumulátorové nářadí nikdy mimo rozsah teplot uvedený v návodu na obsluhu.** Špatné nabíjení nebo nabíjení mimo přípustný rozsah teplot může zničit akumulátor a zvýšit nebezpečí požáru.

#### Servis

- **Elektrické nářadí svěřujte do opravy pouze kvalifikovaným odborným pracovníkům, kteří mají k dispozici originální náhradní díly.** Tak zajistíte, že nářadí bude i po opravě bezpečné.
- **Nikdy neprovádějte údržbu poškozených akumulátorů.** Veškerou údržbu akumulátorů by měl provádět jen výrobce nebo autorizovaný zákaznický servis.



**Bezpečnostní pokyny pro všechny typy pil****Proces řezání**

- **⚠ NEBEZPEČÍ:** Nikdy nedávejte ruce do oblasti řezání a k pilovému kotouči.
- **Nesahejte pod obrobek.** Pod obrobkem vás ochranný kryt nemůže před pilovým kotoučem chránit.
- **Hloubku řezu přizpůsobte tloušťce obrobku.** Pod obrobkem by mělo být vidět méně než plnou výšku zuba.
- **Při řezání nikdy nedržte obrobek v ruce ani přes nohu, ale vždy ho zajistěte do stabilního upnutí.** Je důležité obrobek dobře upevnit, aby se minimalizovalo nebezpečí tělesného kontaktu, uváznutí pilového kotouče nebo ztráty kontroly nad náradím.
- **Při práci, při níž nástroj může zasáhnout skryté elektrické rozvody, držte elektrické náradí jen za izolované rukojeti.** Kontakt s vedením pod proudem by uvedl pod napětí i kovové díly elektrického náradí, což by mohlo způsobit úraz elektrickým proudem.
- **U podélných řezů používejte vždy doraz nebo přímé vedení podél hrany.** Zlepšuje se tím přesnost řezu a snižuje možnost uváznutí pilového kotouče.
- **Používejte vždy pilové kotouče správné velikosti a s odpovídajícím upínacím otvorem (např. hvězdicovým nebo kruhovým).** Pilové kotouče, které upínání pily přesně neodpovídají, se točí nepravidelně, což vede ke ztrátě kontroly nad náradím.
- **Nikdy nepoužívejte poškozené nebo nesprávné podložky pilového kotouče nebo upínací šrouby.** Podložky pilového kotouče a upínací šrouby jsou speciálně konstruovány pro danou pilu, pro její optimální výkon a provozní bezpečnost.

**Zpětný ráz – příčiny a příslušné bezpečnostní pokyny**

- Zpětný ráz je náhlá reakce způsobená špatně vyrovnaným pilovým kotoučem, jeho zaseknutím nebo uváznutím, která má za následek, že se pila nekontrolovaně nadzvedne a pohybuje se z obrobku ven směrem k pracovníkovi;
- když se pilový kotouč ve svírajícím se řezu zasekne nebo uvázne, zablokuje se a síla motoru pilu vymrští směrem k pracovníkovi;
- když se pilový kotouč v řezu natočí, nebo když je špatně vyrovnaný, mohou se zuby na zadní straně kotouče zaseknout v povrchu obrobku, čímž se pilový kotouč z řezu vymrští a pila vyskočí zpátky směrem k pracovníkovi.

Zpětný ráz je důsledkem nesprávného nebo chybného použití pily. Lze mu zabránit vhodnými bezpečnostními opatřeními, popsanými dále.

- **Pilu držte pevně a v takové poloze paží, abyste dokázali vzdorovat silám zpětného rázu.** Stůjte vždy stranou od pilového kotouče tak, aby s ním tělo nebylo nikdy v přímé čáre. Při zpětném rázu se okružní pila může vymrštít dozadu, pomocí vhodných preventivních opatření může ovšem pracovník sily zpětného rázu zvládnout.
- **Pokud pilový kotouč uvázne, nebo když přerušíte práci, pilu vypněte a držte ji v klidu v obrobku, dokud se kotouč nezastaví.** Nikdy se nesnažte pilu z obrobku vyjmout nebo ji táhnout směrem zpět, dokud se pilový kotouč pohybuje, neboť může dojít ke zpětnému rázu. Zjistěte a odstraňte příčinu uváznutí pilového kotouče.
- **Chcete-li pilu, která uvázla v obrobku, znova spustit, vyrovnejte pilový kotouč v řezu a zkонтrolujte, zda pilové zuby nejsou v obrobku zakousnuté.** Když se pilový kotouč zakousne, může se při dalším spuštění začít pohybovat z obrobku ven nebo způsobit zpětný ráz.
- **Aby se snížilo riziko zpětného rázu vyvolaného uváznutím pilového kotouče, velké desky při řezání podepřete.** Velké desky se mohou vlastní hmotností prohnout. Proto desky musí být podepřené na obou stranách, a to jak v blízkosti řezu, tak na kraji.
- **Nepoužívejte otupené ani poškozené pilové kotouče.** Pilové kotouče s tupými nebo špatně rozvedenými zuby vytvářejí jen úzký řez, ve kterém dochází k silnému tření a snadno v něm může dojít k uváznutí pilového kotouče a ke zpětnému rázu.



- **Než začnete řezat, utáhněte aretace nastavení hloubky řezu a úhlu řezu.** Kdyby při řezání došlo ke změně nastavení, pilový kotouč by mohl uváznout a tím způsobit zpětný ráz.
- **Zvlášť opatrň buděte při řezání do stávajících stěn nebo v jiných oblastech, kde není vidět na druhou stranu řezu.** Zanořující se pilový kotouč by mohl při řezání narazit na skryté objekty, zablokovat se a vyvolat zpětný ráz.

#### Funkce spodního ochranného krytu

- **Před každým použitím zkонтrolujte, zda se spodní ochranný kryt bezchybně zavírá. Není-li spodní ochranný kryt volně pohyblivý a nezavírá-li se okamžitě, pilu nepoužívejte. Spodní ochranný kryt nikdy nezajišťujte v otevřené poloze svírkou nebo úvazkem.** Kdyby pila nedopatřením spadla na zem, mohl by se spodní ochranný kryt ohnout. Otevřete ochranný kryt páčkou a přesvědčte se, že se pohybuje volně a při libovolném úhlu i hloubce řezu se nedotýká ani pilového kotouče, ani jiných dílů.
- **Zkontrolujte funkci zavírací pružiny spodního ochranného krytu. Nevykazují-li spodní ochranný kryt a pružina dokonalou funkci, nechte pilu před použitím opravit.** Poškozené díly, lepivé usazeniny nebo nahromaděné piliny mohou reakci spodního ochranného krytu zpuzdit.
- **Spodní ochranný kryt otvírejte ručně jen tehdy, když se jedná o zvláštní druhy řezů, jako jsou „zanořovací a úhlové řezy“.** Spodní ochranný kryt otvírejte pomocí páčky a uvolněte ji, jakmile se pilový kotouč zanoří do obrobku. Při jakémkoliv jiném řezání se musí spodní ochranný kryt pohybovat automaticky.
- **Pilu nepokládejte na pracovní stůl ani na podlahu, pokud spodní ochranný kryt pilový kotouč nekryje.** Nekrytý dobíhající pilový kotouč žene pilu proti směru řezu a řeže vše, co mu leží v cestě. Nezapomínejte na dobu doběhu pily.

#### Dodatečné bezpečnostní pokyny

##### Bezpečnost osob

- Nikdy neprovádějte na výrobku nebo na příslušenství úpravy či změny.
- Elektrické náradí používejte jen s příslušnými ochrannými zařízeními.
- Před každým zapnutím zajistěte, aby byla bezpečná a správně namontovaná vnější upínací příruba.
- Když elektrické náradí používáte bez odsávání prachu, noste při prašných pracích vždy lehký respirátor.
- Používejte chrániče sluchu. Hluk může způsobit ztrátu sluchu.
- Dělejte pracovní přestávky a provádějte cvičení pro lepší prokrení prstů. Při delší práci může vlivem vibrací dojít k cévním poruchám nebo k poruchám nervového systému v prstech, rukách nebo zápěstích.
- Elektrické náradí není určené pro slabé osoby bez instruktáže.
- Elektrické náradí zapínajte až na pracoviště, a pouze když je v pracovní poloze.
- Vyjměte akumulátor, když se u elektrického náradí vyskytnou problémy, když vyměňujete nástroje nebo příslušenství a při skladování a přepravě elektrického náradí.
- Nebrzděte elektrické náradí bočním tlakem na pilový kotouč.
- Před vložením akumulátoru se přesvědčte, že je pila vypnuta a že je aktivovaná pojistka proti zapnutí. Zabráníte tak poranění při neúmyslném rozběhnutí elektrického náradí.
- Nedotýkejte se vnější upínací příraby a upínacího šroubu, když je elektrické náradí v chodu.
- Elektrické náradí odložte teprve poté, když se úplně zastaví.
- Před výměnou nástroje počkejte, dokud elektrické náradí nevychladne.
- Nikdy nestiskávejte aretační tlačítko vřetena, dokud se pilový kotouč točí.
- Nemířte elektrickým náradím na osoby.
- Při výměně příslušenství nebo akumulátorů, při přepravě, nebo když chcete elektrické náradí uložit, musí být vždy aktivovaná pojistka proti zapnutí.
- Používejte vždy pilový kotouč, který je vhodný pro materiál a vlastnosti obrobku.
- Ruční okružní pilu vedeťte proti obrobku jen v zapnutém stavu.



- Posuvnou sílu přizpůsobte podle pilového kotouče a řezaného materiálu. Zabráníte tak zablokování pilového kotouče, které by mohlo způsobit zpětný ráz.
- Zabraňte nadmernému zahřívání výrobku nebo součástí výrobku (např. pilového kotouče, hrotů pilového kotouče, součástí krytu nebo ochranných krytů). Ihned ukončete práci, jakmile zjistíte první známky poškození (např. západ nebo kouř, tavicí se plastové součásti) a nechte výrobek vychladnout, než budete pokračovat v práci.
- Zabraňte přehřívání hrotů zubů pilového kotouče.
- Před zahájením práce zkontrolujte všechny zuby pilového kotouče, zda nejsou poškozené nebo nechybi špičky zubů. Používejte pouze pilové kotouče s neporušenými a úplnými zuby.
- Přípustné otáčky nástroje musí být alespoň tak vysoké, jako jsou maximální uváděné otáčky elektrického náradí. Příslušenství rotující rychleji, než jsou jeho přípustné otáčky, může prasknout a odletět.
- Nepracujte v prostředí, kde je hodně prachu.
- Prach, který vzniká při broušení, broušení smirkovým papírem, řezání a vrtání, může obsahovat nebezpečné chemické látky. Některé příklady jsou: olovo nebo barvy na bázi železa; cihly, beton a další zdivo, přírodní kámen a další výrobky s obsahem silikátů; určité druhy dřeva, jako dub, buk, a chemicky ošetřené dřevo; azbest nebo materiály obsahující azbest. Stanovte působení na pracovníka a osoby v okolí podle třídy nebezpečí materiálů, se kterými se pracuje. Proveďte potřebná opatření, abyste působení udrželi na bezpečné úrovni, jako např. použití systému pro zachycení prachu nebo nošení vhodného respirátoru. K všeobecným opatřením pro omezení působení patří:
  - práce v době větraném prostoru,
  - zabránění delšímu kontaktu s prachem,
  - zabránění pronikání prachu k obličeji a tělu,
  - nošení ochranného oděvu a umytí exponovaných míst vodou a mýdlem.
- Vždy používejte respirátor, který splňuje požadavky pro příslušné použití.
- Před začátkem práce si ujasněte rizikovou kategorii prachu, který při práci vzniká. Používejte stavební vysavač s oficiálně schválenou třídou ochrany, která splňuje místní předpisy na ochranu proti prachu.
- Dodržujte národní požadavky bezpečnosti práce.
- Používejte upínací zařízení nebo jiný vhodný způsob pro zajištění obrobku a jeho upevnění ve stabilní poloze. Obrobek přidržovaný rukou nebo tělem je nestabilní a může způsobit ztrátu kontroly. Nenechávejte jiné osoby držet obrobek v požadované poloze.
- Nedívejte se přímo do osvětlení (LED) a nesvíte do obličeje jiným osobám.
- Nebezpečí poranění padajícím náradím a/nebo příslušenstvím. Před zahájením práce zkontrolujte, zda je namontované příslušenství bezpečně upevněné.
- Před zahájením práce zkontrolujte, zda není ochranný kryt poškozený. Výrobek používejte, pouze pokud ochranný kryt není poškozený.
- Při proříznutí obrobku dbejte na ochranu osob a pracovního prostoru na druhé straně. Části obrobku mohou při řezání spadnout a způsobit poranění.
- Neřežte do neznámych podkladů a dráhu řezu udržujte shora i zdola vždy volnou, bez překážek. Když pilový plátek narazí na nějaký předmět, může dojít ke zpětnému rázu.
- Kovové třísky jsou ostré a mohou způsobit poranění. Mějte oděv upnutý tak, aby se vám třísky nedostaly do rukavic, bot nebo jiné části oděvu.
- Dávejte pozor na to, kam třísky odlétávají. Třísky jsou horké a mohou způsobit požár, popáleniny a řezná poranění. Pokud dochází k většímu jiskření, vyměňte pilový kotouč.
- Nádoba na zachycení třísek může být velmi horká. Při vyprazdňování nebo odstraňování nádoby na zachycení třísek vždy používejte ochranné rukavice.



## **Elektrická bezpečnost**

- Před zahájením práce zkонтrolujte, např. pomocí detektoru, pracovní prostor, jestli neobsahuje skryté elektrické kabely, plynové a vodovodní trubky. Vnější kovové součásti elektrického náradí se mohou dostat pod napětí, např. pokud byste omylem poškodili elektrické vedení. Vzniká tím zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem.

## **Pečlivé zacházení s akumulátorem a jeho používání**

- Dodržujte následující bezpečnostní pokyny pro bezpečnou manipulaci s lithium-iontovými akumulátory a jejich bezpečné použití. Nedodržování může způsobit podráždění pokožky, težká poranění poleptáním, chemické popáleniny, požár a/nebo výbuch.
- Akumulátory používejte jen v technicky bezvadném stavu.
- S akumulátory zacházejte opatrně, aby nedošlo k poškození a úniku kapalin, které jsou silně zdraví škodlivé!
- Akumulátory se nesmí v žádném případě přizpůsobovat nebo upravovat!
- Akumulátory se nesmějí rozebírat, lisovat, zahřívat nad 80 °C (176 °F) ani pálit.
- Nepoužívejte nebo nenabijejte akumulátory, které utrpěly náraz nebo jsou jiným způsobem poškozené. Akumulátory pravidelně kontrolujte, zda nevykazují známky poškození.
- Nikdy nepoužívejte recyklované nebo opravené akumulátory.
- Akumulátory a akumulátorové elektrické náradí nikdy nepoužívejte jako úderové náradí.
- Akumulátory vždy chráňte před přímým slunečním zářením, vyššími teplotami, jiskřením a otevřeným plamenem. Může dojít k výbuchu.
- Nedotýkejte se pólů akumulátoru prsty, nástroji, šperky nebo jinými elektricky vodivými předměty. Může dojít k poškození akumulátoru, věcným škodám a poranění.
- Akumulátory chráňte před deštěm, vlhkostí a kapalinami. V případě proniknutí vlhkosti může dojít ke zkratu, zásahu elektrickým proudem, popáleninám, požáru a výbuchu.
- Používejte pouze nabíječky a elektrické náradí určené pro tento typ akumulátoru. Řídte se údaji v příslušných návodech k obsluze.
- Akumulátor nepoužívejte a neskladujte v prostředí s nebezpečím výbuchu.
- Pokud je akumulátor příliš horký na dotek, může být vadný. Akumulátor položte na nehořlavé místo, na které je vidět, v dostatečné vzdálenosti od hořlavých materiálů. Nechte akumulátor vychladnout. Když je akumulátor i za hodinu stále příliš horký na dotek, je vadný. Obraťte se na servis Hilti nebo si přečtěte dokument „Pokyny k bezpečnosti a používání lithium-iontových akumulátorů Hilti“.

**i** Dodržujte zvláštní směrnice, které platí pro přepravu, skladování a používání lithium-iontových akumulátorů. → 151

Přečtěte si pokyny k bezpečnosti a používání lithium-iontových akumulátorů Hilti, které získáte načtením QR kódu na konci tohoto návodu k obsluze.

## **Popis**

### **Přehled výrobku**

① Rukojet'	⑨ Nádoba na zachycení třísek s ukazatelem naplnění
② Vypínač	⑩ Přepadový otvor třísek
③ Pojistka proti zapnutí	⑪ Aretace vřetena
④ Hák na lešení	⑫ Šestihranný klíč
⑤ Základní deska	⑬ Odjíšťovací páčka (nastavení hloubky řezu)
⑥ Vedení řezu	⑭ Stupnice (nastavení hloubky řezu)
⑦ Výkyvný ochranný kryt	⑮ Akumulátor
⑧ Ovládací páčka (výkyvný ochranný kryt)	



**(16) Odjišťovací tlačítko akumulátoru****(17) Stavová kontrolka akumulátoru****Použití v souladu s určeným účelem**

Popsaný výrobek je akumulátorová okružní pila. Je určena pro jednoruční ovládání a pro řezání kovů a materálů podobných kovu, jako např. oceli, ušlechtilé oceli, hliníku nebo jiných neželezných kovů. Používejte výhradně pilové kotouče schválené pro tento výrobek, které odpovídají údajům v technických údajích (např. průměr, otáčky, tloušťka, materiál atd.). Přípustné nejsou brusné a rozbrušovací kotouče a dále pilové kotouče z vysokolegované rychlořezné oceli (ocel HSS). Nesmí se řezat dřevo nebo materiály podobné dřevu, plasty, sádrokarton, sádrovláknité desky a kompozitní materiály.

- Pro tento výrobek používejte pouze lithium-iontové akumulátory **Hilti** Nuron typové řady B 22. Pro optimální výkon doporučuje firma **Hilti** pro tento výrobek akumulátory uvedené v tabulce na konci tohoto návodu k obsluze.
- Pro tyto akumulátory používejte pouze nabíječky **Hilti** typových řad uvedených v tabulce na konci tohoto návodu k obsluze.

**Obsah dodávky**

Okružní pila, pilový kotouč, inbusový klíč, nádoba na zachycení třísek, Návod k obsluze.

 Další systémové produkty schválené pro váš výrobek najdete v **Hilti Store** nebo na: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

**Ukazatele lithium-iontového akumulátoru**

Lithium-iontové akumulátory **Hilti** Nuron mohou zobrazovat stav nabití, chybová hlášení a stav akumulátoru.

**Ukazatele stavu nabití a chybová hlášení****⚠️ VÝSTRAHA****Nebezpečí poranění způsobené padajícím akumulátorem!**

- Při zasunutém akumulátoru po stisknutí odjišťovacího tlačítka zkontrolujte, zda akumulátor znova správně zaskočil v použitém výrobku.

Pro zobrazení jednoho z následujících ukazatelů krátce stiskněte odjišťovací tlačítko akumulátoru. Stav nabití a možné poruchy se zobrazují také trvale, dokud je připojený výrobek zapnutý.

Stav	Význam
Čtyři (4) LED svítí trvale zeleně	Stav nabití: 100 % až 71 %
Tři (3) LED svítí trvale zeleně	Stav nabití: 70 % až 51 %
Dvě (2) LED svítí trvale zeleně	Stav nabití: 50 % až 26 %
Jedna (1) LED svítí trvale zeleně	Stav nabití: 25 % až 10 %
Jedna (1) LED bliká pomalu zeleně	Stav nabití: < 10 %
Jedna (1) LED bliká rychle zeleně	Lithium-iontový akumulátor je úplně vybitý. Nabijte akumulátor. Pokud LED po nabití akumulátoru stále ještě rychle bliká, obraťte se na servis <b>Hilti</b> .
Jedna (1) LED bliká rychle žlutě	Lithium-iontový akumulátor a výrobek, který je s ním spojený, jsou přetížené, příliš horké, příliš studené nebo se vyskytla jiná chyba. Zajistěte, aby měl výrobek a akumulátor doporučenou pracovní teplotu, a výrobek při použití nepřetěžujte. Pokud se hlášení zobrazuje i nadále, obraťte se na servis <b>Hilti</b> .



Stav	Význam
Jedna (1) LED svítí žlutě	Lithium-iontový akumulátor a s ním spojený výrobek nejsou kompatibilní. Obrátěte se na servis Hilti.
Jedna (1) LED bliká rychle červeně	Lithium-iontový akumulátor je zablokováný a nelze dále používat. Obrátěte se na servis Hilti.

**Ukazatele ke stavu akumulátoru**

Pro zjištění stavu akumulátoru podržte déle než tři sekundy stisknuté odjišťovací tlačítko. Systém nerozpozná potenciální nesprávné funkce akumulátoru kvůli nesprávnému zacházení, např. při pádu, propichnutí, vnějšímu tepelnému poškození atd.

Stav	Význam
Všechny LED svítí jako běžící světlo a poté se jedna (1) LED rozsvítí zeleně.	Akumulátor lze nadále používat.
Všechny LED svítí jako běžící světlo a poté jedna (1) LED bliká rychle žlutě.	Zjištění stavu akumulátoru se nepodařilo dokončit. Zopakujte postup nebo se obrátěte na servis Hilti.
Všechny LED svítí jako běžící světlo a poté se jedna (1) LED rozsvítí červeně.	Pokud lze připojený výrobek nadále používat, činí bývající kapacita akumulátoru méně než 50 %. Pokud připojený výrobek už nelze používat, skončila životnost akumulátoru a akumulátor se musí vyměnit. Obrátěte se na servis Hilti.

**Technické údaje****Vlastnosti výrobku**

		<b>SC 4MR-22</b>
<b>Generace výrobku</b>		01
<b>Hmotnost</b>		2,2 kg (podle EPTA-Procedure 01 bez akumulátoru)
<b>Upínací otvor pilového kotouče</b>		20 mm
<b>Maximální průměr pilového kotouče</b>		136 mm
<b>Tloušťka těla kotouče</b>		1 mm
<b>Maximální hloubka řezu (s ø pilového kotouče 125 mm)</b>	<b>B 22-55</b>	44,5 mm
	<b>B 22-85</b>	44,5 mm
	<b>B 22-110</b>	44,5 mm
	<b>B 22-170</b>	40,5 mm
	<b>B 22-255</b>	37,5 mm
<b>Maximální hloubka řezu (s ø pilového kotouče 136 mm)</b>	<b>B 22-55</b>	51 mm
	<b>B 22-85</b>	51 mm
	<b>B 22-110</b>	51 mm
	<b>B 22-170</b>	46 mm
	<b>B 22-255</b>	43 mm
<b>Šířka řezu</b>		1,2 mm
<b>Maximální tloušťka materiálu</b>	<b>U desek z konstrukční oceli</b>	8 mm



		<b>SC 4MR-22</b>
<b>Maximální tloušťka materiálu</b>	<b>U desek z ušlechtělé oceli</b>	8 mm
<b>Jmenovité volnoběžné otáčky</b>		4 500 ot/min
<b>Jmenovité napětí</b>		21,6 V

**Skladovací a provozní teplota**

<b>Skladovací teplota</b>	-20 °C ... 70 °C
<b>Okolní teplota při provozu</b>	-17 °C ... 60 °C

**Akumulátor**

<b>Provozní napětí akumulátoru</b>	21,6 V
<b>Hmotnost akumulátoru</b>	Viz na konci tohoto návodu k obsluze
<b>Okolní teplota při provozu</b>	-17 °C ... 60 °C
<b>Skladovací teplota</b>	-20 °C ... 40 °C
<b>Teplota akumulátoru na začátku nabíjení</b>	-10 °C ... 45 °C

**Informace o hlučnosti a hodnoty vibrací**

Hodnoty akustického tlaku a vibrací uvedené v těchto pokynech byly změřené normovanou měřicí metodou a lze je použít k vzájemnému srovnání elektrického nářadí. Jsou vhodné také pro předběžný odhad působení.

Uvedené údaje reprezentují hlavní použití elektrického nářadí. Při jiném způsobu použití, při použití s jinými nástroji nebo nedostatečné údržbě se údaje mohou lišit. Působení během celé pracovní doby se tím může výrazně zvýšit.

Pro přesný odhad působení je nutné zohlednit také dobu, kdy je elektrické nářadí vypnuté nebo kdy sice běží, ale nepoužívá se. Působení během celé pracovní doby se tím může výrazně snížit.

Stanovte doplňující bezpečnostní opatření na ochranu pracovníka před působením hluku a/nebo vibrací, například: údržbu elektrického nářadí a nástrojů, udržování rukou v teple, organizace pracovních postupů.

 Podrobné informace k zde použitým verzím norem **EN 62841** najdete na vyobrazení prohlášení o shodě  325.

**Informace o hlučnosti**

		<b>SC 4MR-22</b>
<b>Hladina akustického výkonu (<math>L_{WA}</math>)</b>		107 dB(A)
<b>Nejistota pro hladinu akustického výkonu (<math>K_{WA}</math>)</b>		3 dB(A)
<b>Hladina emitovaného akustického tlaku (<math>L_{pA}</math>)</b>		99 dB(A)
<b>Nejistota pro hladinu akustického tlaku (<math>K_{pA}</math>)</b>		3 dB(A)

**Celkové hodnoty vibrací**

<b>Hodnota emitovaných vibrací při řezání do kovu (<math>a_{h,M}</math>)</b>	<b>B 22-55</b>	1 m/s <sup>2</sup>
	<b>B 22-255</b>	1 m/s <sup>2</sup>
<b>Nejistota (K)</b>		1,5 m/s <sup>2</sup>



**Příprava práce****⚠ VÝSTRAHA****Nebezpečí poranění při neúmyslném spuštění!**

- Před nasazením akumulátoru zkontrolujte, zda je příslušný výrobek vypnutý.
- Před nastavováním náradí nebo výměnou příslušenství vyjměte akumulátor.

Dodržujte bezpečnostní pokyny a varovná upozornění v této dokumentaci a na výrobku.

**Nabíjení akumulátoru**

- 1.Před nabíjením si přečtěte návod k obsluze nabíječky.
- 2.Dbejte na to, aby byly kontakty akumulátoru a nabíječky suché a čisté.
- 3.Akumulátor nabíjejte pomocí schválené nabíječky.  145

**Nasazení akumulátoru****⚠ VÝSTRAHA****Nebezpečí poranění při zkratu nebo padajícím akumulátorem!**

- Před nasazením akumulátoru zkontrolujte, zda nejsou na kontaktech akumulátoru a výrobku cizí tělesa.
- Zajistěte, aby akumulátor vždy správně zaskočil.

- 1.Před prvním uvedením do provozu akumulátor úplně nabijte.
- 2.Zasuňte akumulátor do výrobku tak, aby slyšitelně zaskočil.
- 3.Zkontrolujte, zda je akumulátor bezpečně usazený.

**Vyjmutí akumulátoru**

- 1.Stiskněte odjišťovací tlačítko akumulátoru.
- 2.Vytáhněte akumulátor z výrobku.

**Pojistka proti pádu****⚠ VÝSTRAHA****Nebezpečí poranění padajícím náradím a/nebo příslušenstvím!**

- Používejte pouze záhytné lano náradí **Hilti** doporučené pro váš výrobek.
- Před každým použitím zkontrolujte upevňovací bod záhytného lana náradí, zda není poškozený.

 Dodržujte národní předpisy pro práce ve výšce.

Jako pojistku proti pádu používejte pro tento výrobek výhradně kombinaci pojistného pásku **Hilti #2293133** a záhytného lana náradí **Hilti #2261970**.

- Upevněte pojistný pásek do montážních otvorů pro příslušenství. Zkontrolujte, zda bezpečně drží.
- Upevněte jednu karabinu záhytného lana náradí k pojistnému pásku a druhou karabinu k nosné konstrukci. Zkontrolujte, zda obě karabiny bezpečně drží.

 Říďte se návody k obsluze pojistného pásku **Hilti** a záhytného lana náradí **Hilti**.

**Výměna rezacího kotouče 2 3****Demontáž pilového kotouče****⚠ VÝSTRAHA****Nebezpečí popálení a pořezání o pilový kotouč, upínací šroub a vnější upínací přírubu.**

Důsledkem mohou být popáleniny a rezná poranění.

- Při výměně nástroje používejte ochranné rukavice.

- 1.Stiskněte a držte stisknutou aretaci vřetena (1).
- 2.Inbusovým klíčem povolte upínací šroub (2).
- 3.Odstraňte upínací šroub a vnější upínací přírubu (3).



4.Otevřete výkyvný ochranný kryt (4) a vyjměte pilový kotouč (5).

**i** V případě potřeby lze vnitřní upínací přírubu za účelem čištění sejmout.

## **Montáž pilového kotouče**

5.Vyčistěte obě upínací příruby.

6.Nasadte vnitřní upínací přírubu se správnou orientací na hnací vřeteno (1).

7.Otevřete výkyvný ochranný kryt (2).

8.Nasadte nový pilový kotouč.

**i** Říďte se podle šipky směru otáčení (3) na pilovém kotouči a výrobku. Musí souhlasit.

9.Nasuňte vnější upínací přírubu se správnou orientací (4).

10.Zašroubujte upínací šroub.

11.Nasadte inbusový klíč na upínací šroub pilového kotouče.

12.Stiskněte a držte stisknutou aretaci vřetena (5).

13.Inbusovým klíčem utáhněte upínací šroub (6).

14.Kontrolujte správné usazení pilového kotouče.

15.Nasadte inbusový klíč do určeného otvoru.

## **Nastavení hloubky řezu 4**

1.Uvolněte aretační páčku nastavení hloubky řezu (1).

2.Nazdvihňte výrobek nůžkovým pohybem a nastavte hloubku řezu (2).

3.Aretační páčku nastavení hloubky řezu utáhněte (3).

**i** Hloubka řezu by měla být nastavena vždy cca o 5 až 10 mm větší, než je tloušťka řezaného materiálu.

## **Obsluha**

Dodržujte bezpečnostní pokyny a varovná upozornění v této dokumentaci a na výrobku.

## **Zapnutí nebo vypnutí**

### **Zapnutí**

1.Stiskněte a držte stisknutou pojistku proti zapnutí a stiskněte vypínač.

► Po stisknutí vypínače můžete pojistku proti zapnutí pustit.

### **Vypnutí**

2.Uvolněte vypínač.

► Pojistka automaticky přeskočí do zablokované polohy.

## **Řezání podle rysky 5**

**i** Řezejte pouze rovné obrobky, které poskytují dostatečně velkou opěrnou plochu pro základní desku.

1.Obrobek umístěte tak, aby se pilový kotouč pod ním mohl volně otáčet.

2.Zajistěte obrobek proti posunutí.

3.Výrobek přiložte přední hranou základní desky na obrobek.

► Pilový kotouč nemá kontakt s obrobkem.

4.Vyrovnejte narýsovanou čáru podle výrezu v základní desce (vedení řezu).

5.Zapněte výrobek. 149

6.Vedeťte pilu vhodnou rychlosťí obrobkem podél rysky.

## **Odstraňování prachu a třísek 6**

► Při řezání kovu vždy namontujte nádobu na zachycení třísek. Kovové třísky mohou být ostré a horké a mohou způsobit poranění.



- Zajistěte, aby byla nádoba na zachycení třísek prázdná. Naplnění můžete zkontrolovat pomocí průzoru na nádobě na zachycení třísek (1).

 Jakmile vidíte létat třísky z přepadového otvoru (2) v krytce, vyprázdněte nádobu na zachycení třísek (3).

- Před používáním výrobku zajistěte, aby byla krytka nádoby na zachycení třísek vždy zavřená.

#### Hák na lešení

Výrobek je vybavený hákem na lešení, pomocí kterého můžete výrobek na krátkou dobu pověsit např. na zábradlí. Pro použití háku na lešení vyklopte hák o 180° rovně nahoru.

 Mějte na paměti, že hák na lešení u tohoto výrobku lze vykloupat pouze do určité polohy. Hák na lešení není otočný.

#### Péče a údržba

##### VÝSTRAHA

##### Nebezpečí poranění při zasunutém akumulátoru !

- Před veškerým ošetřováním a údržbou vždy vyjměte akumulátor!

#### Péče o výrobek

- Opatrně odstraňte ulpívající nečistoty.
- Pokud má výrobek větrací otvory, opatrн je vyčistěte suchým, měkkým kartáčem.
- Kryt čistěte jen mírně navlhčeným hadrem. Nepoužívejte ošetřovací prostředky s obsahem silikonu, aby nedošlo k poškození plastových částí.
- K čištění kontaktů výrobku používejte čistý, suchý hadr.

#### Péče o lithium-iontové akumulátory

- Nikdy nepoužívejte akumulátor s ucpanými větracími otvory. Větrací otvory vyčistěte opatrně suchým, měkkým kartáčem.
- Zajistěte, aby nebyl akumulátor zbytečně vystavený prachu nebo nečistotám. Chraňte akumulátor před vysokou vlhkostí (např. ho neponořujte do vody nebo ho nenechávejte na dešti). Pokud se akumulátor namočí, zacházejte s ním jako s poškozeným akumulátorem. Izolujte ho v nehořlavé nádobě a obrátěte se na servis Hilti.
- Z akumulátoru odstraňte olej a tuk, který na něj nepatří. Nedovolte, aby se na akumulátoru hromadily zbytečný prach nebo nečistoty. Akumulátor čistěte suchým, měkkým kartáčem nebo čistým, suchým hadrem. Nepoužívejte ošetřovací prostředky s obsahem silikonu, aby nedošlo k poškození plastových částí.

Nedotýkejte se kontaktů akumulátoru a neodstraňujte z kontaktů tuk, který je na nich nanesený z výroby.

- Kryt čistěte jen mírně navlhčeným hadrem. Nepoužívejte ošetřovací prostředky s obsahem silikonu, aby nedošlo k poškození plastových částí.

#### Údržba

- Pravidelně kontrolujte všechny viditelné díly, zda nejsou poškozené, a ovládací prvky, zda správně fungují.
- V případě poškození a/nebo poruchy funkce výrobek nepoužívejte. Nechte výrobek neprodleně opravit v servisu Hilti.
- Po ošetřování a údržbě nasaděte všechna ochranná zařízení a zkontrolujte, zda bezvadně fungují.

 Pro bezpečný provoz používejte pouze originální náhradní díly a spotřební materiál. Náhradní díly, spotřební materiál a příslušenství schválené Hilti pro váš výrobek najdete v **Hilti Store** nebo na: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)



**Čištění kyvného ochranného krytu**

- 1.Demontujte pilový kotouč. 148
- 2.Kyvný ochranný kryt opatrně vyčistěte suchým kartáčem.
- 3.Vhodným nástrojem odstraňte usazeniny a třísky uvnitř ochranných zařízení.
- 4.Zkontrolujte a v případě potřeby vyčistěte pružinu a mechanismus kyvného ochranného krytu.

**Čištění kanálku pro odvod třísek**

Kanálek pro odvod třísek odvádí třísky zevnitř horního ochranného krytu. Při ucpaném kanálku nemohou být třísky řádně odváděny. Kanálek pro odvod třísek pravidelně čistěte, abyste prodloužili životnost výrobku.

- 1.Demontujte pilový kotouč. 148
- 2.Nádobu na zachycení třísek vytáhněte nahoru z vedení.
- 3.Vyčistěte kanálek pro odvod třísek kartáčkem.

**Kontrola po čištění a údržbě**

Po čištění a údržbě zkонтrolujte, zda jsou připevněná veškerá ochranná zařízení a zda bezvadně fungují.

- 1.Pro kontrolu výkyvného ochranného krytu ho úplně otevřete stisknutím ovládací páčky.  
► Po uvolnění ovládací páčky se musí výkyvný ochranný kryt rychle a úplně zavřít.
- 2.Zkontrolujte funkci pohyblivých dílů, např. zda neváznou nebo se neobrúšují.
- 3.Zkontrolujte výrobek, zda nemá praskliny nebo jiná zjevná poškození.

**Přeprava a skladování akumulátorového nářadí a akumulátorů****Přeprava** **POZOR****Neúmyslné spuštění při přepravě !**

- Výrobky přepravujte vždy bez nasazených akumulátorů!
- Vyjměte akumulátor/akumulátory.
- Akumulátory nikdy nepřepravujte volně. Akumulátory by měly být při přepravě chráněné proti nadměrným nárazům a vibracím a izolované od jakýchkoli vodivých materiálů nebo jiných akumulátorů, aby se nemohly dostat do kontaktu s póly jiných akumulátorů a způsobit tak zkrat. **Dodržujte místní přepravní předpisy pro akumulátory.**
- Akumulátory se nesmí posílat poštou. Pokud chcete posílat nepoškozené akumulátory, obraťte se na zásilkovou firmu.
- Před použitím, před delší přepravou a po delší přepravě zkонтrolujte výrobek a akumulátory, zda nejsou poškozené.

**Skladování** **VÝSTRAHA****Neúmyslné poškození vadnými nebo vytěklými akumulátory. !**

- Výrobky skladujte vždy bez nasazených akumulátorů!
- Výrobek a akumulátory skladujte v chladu a v suchu. Dodržujte limitní hodnoty teploty, které jsou uvedené v technických údajích.
- Akumulátory nenechávejte v nabíječce. Po nabíjení akumulátor vždy z nabíječky vyndejte.
- Akumulátory nikdy neskladujte na slunci, na zdrojích tepla nebo za sklem.
- Výrobek a akumulátory skladujte mimo dosah dětí a nepovolaných osob.
- Před použitím, před delším skladováním a po delším skladování zkонтrolujte výrobek a akumulátory, zda nejsou poškozené.

**Pomoc při poruchách**

Při všech poruchách se říďte indikací stavu akumulátoru. Viz kapitolu **Ukazatele lithium-iontového akumulátoru.**



 V případě poruch, které nejsou uvedené v této tabulce nebo které nemůžete odstranit sami, se obraťte na náš servis **Hilti**.

Porucha	Možná příčina	Řešení
Vypínač nelze stisknout, resp. je zablokován.	Nejedná se o závadu (bezpečnostní funkce).	► Stiskněte pojistku proti zapnutí.
Otáčky náhle silně poklesnou.	Vybitý akumulátor.	► Nabijte akumulátor.
	Příliš velká posuvná síla.	► Zmenšete posuvnou sílu a výrobek znova zapněte.
Žádný nebo snížený sací výkon.	Ucpaný kanál pro odvod třísek.	► Vyčistěte kanálek pro odvod třísek.  151
Výrobek se po zablokování pilového kotouče sám od sebe nerozběhne.	Aktivovala se ochrana proti přetížení.	► Znovu stiskněte pojistku proti zapnutí a vypínač.
Akumulátor nezaskočí se slyšitelným cvaknutím.	Aretační výstupek na akumulátor je znečištěný.	► Vyčistěte aretační výstupek a znova nasadte akumulátor.
Výrobek vibruje více než obvykle.	Nesprávně namontovaný pilový kotouč.	► Demontujte pilový kotouč a namontujte ho znovu.
LED akumulátoru nic neindikuje.	Vadný akumulátor.	► Kontaktujte servisní oddělení společnosti <b>Hilti</b> .

## Likvidace

### VÝSTRAHA

**Nebezpečí poranění při nesprávné likvidaci!** Nebezpečí poškození zdraví unikajícími plyny nebo kapalinami.

- Poškozené akumulátory žádým způsobem neposílejte!
- Prípojky zakryjte nevodivým materiálem, abyste zabránili zkratu.
- Akumulátory zlikvidujte tak, aby se nemohly dostat do rukou dětem.
- Akumulátor odevzdějte k likvidaci v **Hilti Store** nebo se obraťte na příslušnou sběrnou odpadu.

 Výrobky **Hilti** jsou vyrobené převážně z recyklovatelných materiálů. Předpokladem pro recyklaci materiálů je jejich řádné třídění. V mnoha zemích odebírá **Hilti** staré přístroje k recyklaci. Informujte se v servisu **Hilti** nebo u prodejního poradce.

-  ► Nevyhazujte elektrické náradí, elektronická zařízení a akumulátory do smíšeného odpadu!

## Záruka výrobce

- V případě otázek ohledně záručních podmínek se obraťte na místního partnera **Hilti**.

## Další informace

Podrobnější informace o obsluze, technice, životním prostředí a recyklaci najdete pod následujícím odkazem: [qr.hilti.com/manual/?id=2360867&id=2360869](http://qr.hilti.com/manual/?id=2360867&id=2360869)

Tento odkaz najdete v tomto návodu k obsluze také jako QR kód označený symbolem .



## sk Preklad návodu na obsluhu

### Informácie o návode na obsluhu

#### O tomto návode na obsluhu

- **Varovanie!** Pred použitím výrobku sa uistite, že ste si prečítali návod na obsluhu priložený k výrobku a porozumeli mu, vrátane pokynov, bezpečnostných upozornení a varovani, obrázkov a špecifikácií. Predovšetkým sa oboznámite so všetkými pokynmi, bezpečnostnými upozorneniami a varovaniami, obrázkami, špecifikáciami, komponentmi a funkciami. Pri ich nerešpektovaní môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom, požiaru a/alebo vážnemu zraneniu. Návod na obsluhu vrátane všetkých pokynov, bezpečnostných upozornení a varovani si uschovajte pre neskoršie použitie.
- Výrobky **HILTI** sú určené pre profesionálneho používateľa a smie ich obsluhovať, vykonávať údržbu a opravovať iba autorizovaný, vyškolený personál. Tento personál musí byť špeciálne poučený o vznikajúcich rizikach a nebezpečenstve. Výrobok a jeho pomocné prostriedky sa môžu stať zdrojom nebezpečenstva v prípade, že s nimi bude manipulovať personál bez vzdelania, neodborným spôsobom alebo ak sa nebudú používať v súlade s určením.
- Priložený návod na obsluhu zodpovedá aktuálnemu stavu techniky v čase tlače. Aktuálne vydanie nájdete vždy online na stránke produktov Hilti. Použrite na to odkaz alebo QR kód v tomto návode na obsluhu, ktorý je označený symbolom .
- Výrobok odovzdajte ďalším osobám len spolu s týmto návodom na obsluhu.

### Vysvetlenie symbolov

#### Varovné upozornenia

Varovné upozornenia varujú pred rizikami pri zaobchádzaní s výrobkom. Používajú sa nasledujúce signálne slová:

#### NEBEZPEČENSTVO

#### NEBEZPEČENSTVO !

- Na označenie bezprostredne hroziaceho nebezpečenstva, ktoré môže spôsobiť ťažký úraz alebo smrť.

#### VAROVANIE

#### VAROVANIE !

- Označenie možného hroziaceho nebezpečenstva, ktoré môže viesť k ťažkým poraneniam alebo usmrteniu.

#### POZOR

#### POZOR !

- Označenie možnej nebezpečnej situácie, ktorá môže viesť k telesným poraneniam alebo k vecným škodám.

### Symboly v návode na obsluhu

V tomto návode na obsluhu sa používajú nasledujúce symboly:

	Dodržiavajte návod na obsluhu
	Upozornenia týkajúce sa používania a iné užitočné informácie
	Zaobchádzanie s recyklovateľnými materiálmi
	Elektrické zariadenia a akumulátory nevyhľadzujte do komunálneho odpadu
	<b>Hilti</b> Lítiovo-iónový akumulátor
	<b>Hilti</b> Nabíjačka



## Symboly na obrázkoch

Na vyobrazeniach sa používajú nasledujúce symboly:

<b>2</b>	Tieto čísla odkazujú na príslušné vyobrazenie na začiatku tohto návodu na obsluhu.
<b>3</b>	Číslovanie udáva poradie pracovných úkonov na obrázku a môže sa odlišovať od číslovania pracovných úkonov v texte.
<b>(11)</b>	Čísla pozícii sa používajú v obrázku <b>Prehľad</b> a odkazujú na čísla legendy v odseku <b>Prehľad výrobkov</b> .
<b>!</b>	Tento symbol by mal u vás vzbudiť mimoriadnu pozornosť pri zaobchádzaní s výrobkom.

## Symboly na výrobkoch

### Všeobecné symboly

Symboly, ktoré sa používajú v spojení s výrobkom.

	Menovité volnobežné otáčky
	Jednosmerný prúd
	Šípka smeru otáčania
	Otáčky za minútu
	Priemer
	Pílový kotúč
	Výrobok podporuje NFC technológiu, ktorá je kompatibilná so systémami iOS a Android.
	Lítiovo-iónový akumulátor
	Akumulátor nikdy nepoužívajte ako nástroj na udieranie alebo zatíkanie.
	Nenechajte akumulátor spadnúť. Nepoužívajte akumulátor, ktorý bol vystavený nárazu alebo je inak poškodený.

### Prikazové značky

Prikazové symboly upozorňujú na záväzné úkony.

	Používajte ochranné okuliare
--	------------------------------

### Bezpečnosť

#### Všeobecné bezpečnostné pokyny a upozornenia pre elektrické náradie

**⚠ VÝSTRAHA** Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia, pokyny, obrázky a technické údaje týkajúce sa toto elektrického náradia. Nedbalosť pri dodržiavaní uvedených pokynov a pokynov môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo závažné poranenia.

**Všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny si uschovajte pre budúcu potrebu.**

Pojem "elektrické náradie" uvedený v bezpečnostných upozorneniach sa vzťahuje na sieťové elektrické náradie (náradie so sieťovým káblom) alebo na akumulátorové elektrické náradie (bez sieťového kábla).

#### Bezpečnosť na pracovisku

► **Na pracovisku udržujte čistotu a dbajte na dostatočné osvetlenie.** Neporiadok na pracovisku a neosvetlené časti pracoviska môžu viesť k úrazom.



► Nepracujte s elektrickým náradím vo výbušnom prostredí, v ktorom sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo prach. Elektrické náradie vytvára iskry, ktoré môžu spôsobiť vznietenie prachu alebo výparov.

► Pri používaní elektrického náradia dbajte na bezpečnú vzdialenosť detí a iných osôb. Pri odpútaní pozornosti od práce môžete stratiť kontrolu nad náradím.

#### **Elektrická bezpečnosť**

► Pripájacia zástrčka elektrického náradia musí byť vhodná do danej zásuvky. Zástrčka sa nesmie žiadnym spôsobom meniť či upravovať. Spolu s uzemneným elektrickým náradím nepoužívajte žiadne zástrčkové adaptéry. Nezmenené zástrčky a vhodné zásuvky znížujú riziko úrazu elektrickým prúdom.

► Zabráňte kontaktu tela s uzemnenými povrchmi ako sú rúry, radiátory alebo vykurovacie telesá, sporáky a chladničky. Pri uzemnení vášho tela hrozí zvýšené riziko úrazu elektrickým prúdom.

► Chráňte elektrické náradie pred dažďom či vlhkosťou. Vniknutie vody do elektrického náradia zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

► Pripojovací kábel nepoužívajte na účely, na ktoré nie je určený, napr. na prenášanie, zavesenie elektrického náradia či na vytáhovanie zástrčky zo zásuvky. Pripojovací kábel držte v bezpečnej vzdialnosti od tepla, oleja, ostrých hrán alebo pohyblivých častí. Poškodené alebo splietené pripojovacie káble zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.

► Pri práci s elektrickým náradím vo vonkajšom prostredí používajte iba predlžovacie káble vhodné aj do vonkajšieho prostredia. Používanie predlžovacieho kábla vhodného do vonkajšieho prostredia znížuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

► Pokiaľ sa nemožno vyhnúť prevádzkovaniu elektrického náradia vo vlhkom prostredí, použite prúdový chránič. Použitie prúdového chrániča znížuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

#### **Bezpečnosť osôb**

► Pri práci budťe pozorní, dávajte pozor na to, čo robíte a pri práci s elektrickým náradím postupujte s rozvahou. Elektrické náradie nepoužívajte vtedy, keď ste unavení alebo pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Aj moment nepozornosti pri používaní elektrického náradia môže viesť k závažným poraneniam.

► Noste prostriedky osobnej ochranej výbavy a vždy používajte ochranné okuliare. Nosenie osobnej ochranej výbavy, ako je maska proti prachu, bezpečnostná obuv s protišmykovou podrážkou, ochranná prilba alebo chrániče sluchu (podľa druhu a použitia elektrického náradia), znížuje riziko poranení.

► Zabráňte neúmyselnému uvedeniu do prevádzky. Pred pripojením na elektrické napájanie a/alebo pripojením akumulátora, pred uchopením alebo prenášaním sa uistite, že elektrické náradie je vypnuté. Ak máte pri prenášaní elektrického náradia prst na spínači alebo ak pripojíte zapnuté náradie na elektrické napájanie, môže to viesť k vzniku úrazov a nehôd.

► Pred zapnutím elektrického náradia odstraňte z náradia nastavovacie nástroje alebo kľúče na skrutky. Nástroj alebo kľúč v otáčajúcej sa časti náradia môže spôsobiť úrazy.

► Vyhýbajte sa neprirodzenej polohe a držaniu tela. Pri práci zabezpečte stabilný postoj a neustále udržiavajte rovnováhu. Budete tak môcť elektrické náradie v neočakávaných situáciách lepšie kontrolovať.

► Noste vhodný odev. Nenoste voľný odev alebo šperky. Vlasy, odev a rukavice udržiavajte mimo pohybujúcich sa dielov. Voľný odev, šperky alebo dlhé vlasy sa môžu zachytiť o pohybujúce sa diely.

► Ak je možné namontovať zariadenia na odsávanie a zachytávanie prachu, presvedčite sa, že tieto zariadenia sú pripojené a používajú sa správne. Používanie zariadenia na odsávanie prachu môže znížiť ohrozenia spôsobené prachom.



► Neuspokojte sa pocitom falošnej bezpečnosti a nekonajte v rozpore s bezpečnostnými pravidlami pre elektrické náradie, aj keď máte dostatok skúseností s používaním elektrického náradia. Nedbalé konanie sa môže v zlomkoch sekundy zmeniť na ťažký úraz.

#### Používanie a starostlivosť o elektrické náradie

► Náradie/zariadenie/prístroj nepreťažujte. Používajte vhodné elektrické náradie určené na prácu, ktorú vykonávate. Vhodné elektrické náradie umožňuje lepšiu a bezpečnejšiu prácu v uvedenom rozsahu výkonu.

► Elektrické náradie s poškodeným vypínačom nepoužívajte. Náradie, ktoré sa nedá zapnúť alebo vypnúť je nebezpečné a treba ho dať opraviť.

► Skôr než budete náradie nastavovať, meniť časti jeho príslušenstva alebo než ho odložíte, vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky a/alebo vyberte odnímateľný akumulátor. Toto bezpečnostné opatrenie zabráňuje neúmyselnému spusteniu elektrického náradia.

► Nepoužívané elektrické náradie odložte na miesto chránené pred prístupom detí. Nedovoľte používať náradie osobám, ktoré s ním nie sú oboznámené alebo si neprečítali tieto inštrukcie. Elektrické náradie je pre neskúsených používateľov nebezpečné.

► Elektrické náradie a príslušenstvo starostlivo udržiavajte. Skontrolujte, či pohyblivé časti náradia bezchybne fungujú a nezasekávajú sa, či nie sú niektoré časti zlomené alebo poškodené v takom rozsahu, že to ovplyvňuje fungovanie elektrického náradia. Poškodené časti dajte pred použitím náradia opraviť. Mnohé úrazy sú zapríčinené nesprávne a nedostatočne udržiavaným elektrickým náradim.

► Rezacie nástroje udržujte ostré a čisté. Starostlivo ošetrované rezacie nástroje s ostrými reznými hranami sa zasekávajú menej a ľahšie sa vedú.

► Elektrické náradie, príslušenstvo, vkladacie nástroje atď. používajte v súlade s týmito pokynmi. Zohľadnite pri tom pracovné podmienky a vykonávanú činnosť. Používanie elektrického náradia na iné než určené použitie môže viesť k nebezpečným situáciám.

► Rukováti a plochy udržiavajte suché, čisté a bez oleja alebo tuku. Klzké rukováti a plochy neumožňujú bezpečnú obsluhu a kontrolu elektrického náradia v nepredvídateľných situáciách.

#### Používanie a starostlivosť o akumulátorové náradie

► Akumulátory nabíjajte len v nabíjačkách odporúčaných výrobcom. Ak sa nabíjačka vhodná pre určitý druh akumulátorov používa s inými akumulátormi, hrozí riziko vzniku požiaru.

► V elektrickom náradí používajte iba akumulátory, ktoré sú pre náradie určené. Používanie iných akumulátorov môže viesť k úrazom a nebezpečenstvu požiaru.

► Nepoužívaný akumulátor udržiavajte mimo dosahu kancelárskych sponiek, minci, klúčov, klincov, skrutiek alebo iných malých kovových predmetov, ktoré by mohli zapríčiniť premostenie kontaktov. Skrat medzi kontaktmi akumulátora môže mať za následok vznik popálenín alebo požiaru.

► Pri nesprávnom používaní môže z akumulátora unikať kvapalina. Zabráňte kontaktu s ňou. Pri náhodnom kontakte vykonajte opláchnutie vodou. Pri vniknutí kvapaliny do očí dodatočne vyhľadajte lekársku pomoc. Kvapalina vytiekajúca z akumulátora môže spôsobiť podráždenia pokožky alebo popáleniny.

► Nepoužívajte poškodené alebo upravované akumulátory. Poškodené alebo upravované akumulátory sa môžu správať nepredvídateľne a spôsobiť požiar, výbuch alebo zvýšiť riziko úrazu.

► Akumulátor nevhadzujte do ohňa alebo ho nevystavujte vysokým teplotám. Oheň alebo teploty nad 130 °C (265 °F) môžu spôsobiť výbuch.

► Dodržujte všetky pokyny týkajúce sa nabijania a akumulátor alebo akumulátorové náradie nenabíjajte mimo teplotného rozsahu uvedeného v prevádzkovom návode. Nesprávne nabíjanie alebo nabíjanie mimo dovoleného teplotného rozsahu môže zničiť akumulátor alebo zvýšiť riziko požiaru.



## Servis

- **Elektrické náradie nechajte opravovať iba kvalifikovaným odborným personálom a iba s použitím originálnych náhradných dielov.** Tým sa zabezpečí, že zostane zachovaná bezpečnosť náradia.
- **Nikdy nevykonávajte údržbu poškodených akumulátorov.** Akúkoľvek údržbu môže vykonávať len výrobca alebo autorizované servisné stredisko.

## Bezpečnostné pokyny týkajúce sa všetkých píl

### Proces rezania

- **⚠ NEBEZPEČENSTVO:** Nepribližujte ruky k miestu rezu alebo do blízkosti pilového kotúča.
- **Nesiahajte pod obrobok.** Ochranný kryt vás pod obrobkom nemôže chrániť pred pilovým kotúcom.
- **Hĺbku rezu prispôsobte hrúbke obrobku.** Pilový kotúč pod obrobkom by nemal z obrobku vyčnievať viac než na jednu plnú výšku zuba.
- **Pilený obrobok nikdy nepridržiavajte rukou alebo nohou.** Obrobok upevnite do stabilného upnutia. Dostatočné upevenenie obrobku je dôležité, aby sa vylúčilo nebezpečenstvo kontaktu s telom a minimalizovalo riziko zaseknutia pilového kotúča alebo strata kontroly nad náradím.
- **Ak vykonávate práce, pri ktorých môže prísť vkladací nástroj do styku so skrytými elektrickými vedeniami, dotýkajte sa elektrického náradia len na izolovaných úchopových plochách.** Kontakt s elektrickým vedením pod napätiom má za následok, že aj kovové časti elektrického náradia budú pod napätiom a môžu spôsobiť úraz elektrickým prúdom.
- **Pri pozdĺžnych rezoch vždy používajte paralelný doraz alebo iné vodidlo na vedenie náradia pozdĺž hrany obrobku.** Zvyšuje sa tým presnosť rezu a zníži možnosť zaseknutia pilového kotúča.
- **Vždy používajte pilový kotúč správnej veľkosti a s vhodným tvarom upínacieho otvoru (napr. hviezdicovitý alebo okrúhly).** Pilové kotúče, ktoré nepasujú k upínacím prvkom pily, majú nepravidelný chod (hádzu) a vedú k strate kontroly nad náradím.
- **Nikdy nepoužívajte poškodené alebo nesprávne podložky alebo skrutky na upevnenie pilového kotúča.** Podložky alebo skrutky na upevnenie pilového kotúča sú konštruované špeciálne pre vašu pilu, jej optimálny výkon a bezpečnosť prevádzky.

### Spätný ráz – príčiny a príslušné bezpečnostné upozornenia

- Spätný ráz je náhla, prudká reakcia v dôsledku zaseknutého, zablokovaného alebo nesprávne nasmerovaného pilového kotúča, ktorá vedie k tomu, že sa pila nekontrolovaným spôsobom zdvihne a pohybuje sa smerom z obrobku k obsluhujúcej osobe;
- ak sa pilový kotúč v uzavierajúcej sa štrbinе rezu zasekne alebo skríži, dôjde k zablokovaniu pily a sila motora ju vymrší smerom k používateľovi;
- ak sa pilový kotúč v štrbinе rezu zadrie alebo skríži, môžu sa zuby zadnej hrany kotúča zaseknúť v povrchu obrobku, čím sa pilový kotúč vysunie von zo štrbiny rezu a pila skočí dozadu smerom k používateľovi.

Spätný ráz je dôsledkom nesprávneho alebo chybného používania pily. Možno mu zabrániť vhodnými bezpečnostnými opatreniami, ktoré sú opísané ďalej v texte.

- **Pílu držte oboma rukami a ramená majte v polohe, ktorá vám umožní zvládnuť síly vznikajúce pri spätnom ráze.** Vždy stojte bokom od pilového kotúča, nikdy nedávajte pilový kotúč do jednej línie s vašim telom. Pri spätnom ráze môže kotúčová pila prudko skočiť dozadu, avšak obsluha dokáže tieť sily zvládnuť, ak sa vykonajú vhodné opatrenia.
- **Ak sa pilový kotúč zasekne alebo ak prácu prerušíte, vypnite pilu a držte ju pokojne v materiáli dovtedy, kým sa pilový kotúč nezastaví.** Nikdy sa nepokúšajte odstrániť pilu z obrobku alebo ju ťahať dozadu, kým sa pilový kotúč pohybuje. Inak môže vzniknúť spätný ráz. Zistite a odstráňte príčinu zaseknutia pilového kotúča.



- ▶ Ak pílu, ktorá uviazla v obrobku, chcete opäť spustiť, vystredte pilový kotúč v štrbinu rezu a skontrolujte, či nie sú zuby kotúča zaseknuté v obrobku. Ak sa pilový kotúč zasekol, môže pri opakovanom zapnutí pily prudko vyskočiť z obrobku alebo zapríčiniť spätný ráz.
- ▶ Veľké dosky pred pilením podoprite, aby sa znížilo riziko spätného rázu v dôsledku zaseknutia pilového kotúča (pri prehýbaní dosky). Veľké dosky sa vlastnou vähou môžu prehnúť. Dosky sa musia podopriť na obidvoch stranách, tak v blízkosti štrbiny rezu, ako aj na hranách.
- ▶ Nepoužívajte tupé alebo poškodené pilové kotúče. Pilové kotúče s tupými alebo nesprávne rozvedenými zubami spôsobujú v dôsledku príliš úzkej štrbiny rezu zvýšené trenie, zasekávanie pilového kotúča alebo spätný ráz.

▶ Pred rezaním pevne dotiahnite prvky na nastavenie hĺbky a uhla rezania. Ak sa nastavenia počas rezania zmenia, môže sa pilový kotúč zaseknúť a môže dojsť k spätnému rázu.

▶ Budte mimoriadne opatrní pri rezaní do existujúcich stien alebo do iných oblastí, na ktoré nie je možný náhľad. Pilový kotúč sa pri zarezaní do skrytých objektov môže zablokovať a spôsobiť spätný ráz.

#### Funkcia spodného ochranného krytu

▶ Pred každým použitím píly skontrolujte, či sa spodný ochranný kryt bezchybne zatvára. Pílu nepoužívajte, ak spodný ochranný kryt nie je volne pohyblivý a okamžite sa neuzavrie. Spodný ochranný kryt nikdy neblokujte alebo neuväzujte v otvorenej polohe. Po neúmyselnom páde píly na zem sa spodný ochranný kryt môže pokraviť. Ochranný kryt otvorte páčkou a presvedčte sa, či je volne pohyblivý a či sa pri žiadnej hlbke a žiadnom uhle rezu nikde nedotýka pilového kotúča alebo iných častí píly.

▶ Skontrolujte funkciu vratných pružín spodného ochranného kotúča. Ak spodný ochranný kryt a jeho vratné pružiny nefungujú bezchybne, pílu pred ďalším používaním dajte opraviť. Poškodené časti, lepkavé nánosy a usadeniny triesok spôsobujú, že ochranný kryt pracuje spomalene.

▶ Spodný ochranný kryt otvorte rukou iba pri špeciálnych rezoch, ako sú "rezy so zanorením a šikmé rezy". Spodný ochranný kryt otvorte páčkou a pust'te ju, hned' ako pilový kotúč vnikne do obrobku. Pri všetkých ostatných spôsoboch pilenia musí spodný ochranný kryt pracovať automaticky.

▶ Pílu nekladte na pracovný stôl alebo podlahu, ak spodný ochranný kryt nezakrýva pilový kotúč. Nechránený dobiehajúci pilový kotúč posúva pílu v smere rezu a reže všetko, čo mu stojí v ceste. Nezabúdajte pritom na čas dobehu píly.

#### Ďalšie bezpečnostné upozornenia

##### Bezpečnosť osôb

- ▶ Nikdy nevykonávajte úpravy alebo zmeny na výrobku alebo príslušenstve.
- ▶ Elektrické náradie prevádzkujte len s príslušnými ochrannými zariadeniami.
- ▶ Pred každým uvedením do prevádzky skontrolujte, či je upínacia príruba bezpečne a správne namontovaná.
- ▶ Ak sa náradie používa bez odsávania prachu, noste pri práci, pri ktorej vzniká prach, vždy ľahkú ochranu dýchacích ciest.
- ▶ Používajte prostriedky na ochranu sluchu. Pôsobenie hluku môže spôsobiť stratu sluchu.
- ▶ Robte si prestávky a cvičenia na lepšie prekrvenie prstov. Pri dlhšej práci sa môžu v dôsledku vibrácií vyskytnúť poruchy na cievach alebo nervových systémoch na prstoch, rukách alebo kľoboch rúk.
- ▶ Elektrické náradie nie je určené pre slabé osoby bez poučenia.
- ▶ Elektrické náradie zapnite až na pracovisku a len vtedy, keď ste ho dali do pracovnej polohy.
- ▶ Akumulátor odstráňte, keď sa vyskytnú problémy s elektrickým náradím, pred výmenou pracovných nástrojov alebo príslušenstva a pred skladovaním a prepravou elektrického náradia.
- ▶ Elektrické náradie nebrzdite bočným tlakom proti pilovému kotúču.



- ▶ Pred vložením akumulátora sa uistite, že píla je vypnutá a blokovanie zapnutia je aktivované. Zabráňte tak poraneniam následkom neúmyselného rozbehu elektrického náradia.
- ▶ Na spustenom elektrickom náradí sa nedotykejte upínacej príraby a upínacej skrutky.
- ▶ Prv než elektrické náradie odložíte počkajte, kým sa celkom nezastaví.
- ▶ Prv než začnete vymieňať pracovný nástroj, počkajte, kým elektrické náradie vychladne.
- ▶ Tlačidlo aretácie vretena nikdy nestláčajte vtedy, keď sa pilový kotúč otáča.
- ▶ Elektrické náradie nikdy nesmerujte na osoby.
- ▶ Blokovanie zapnutia musí byť aktivované vždy pri výmene príslušenstva alebo akumulátora, pri preprave alebo keď chcete elektrické náradie uskladniť.
- ▶ Vždy používajte pilový kotúč, ktorý je vhodný pre daný materiál a vlastnosti obrobku.
- ▶ Ručnú kotúčovú piľu vedte proti obrobku len v zapnutom stave.
- ▶ Intenzitu posúvania dopredu prispôsobte pilovému kotúču a opracovávanému materiálu. Zabráňte tak tomu, aby sa pilový kotúč zablokoval a vyvolal prípadný spätný ráz.
- ▶ Zabráňte nadmernému zahrievaniu výrobku alebo jeho komponentov (napr. pilového kotúča, hrotov pily, častí krytu alebo ochranných krytov). Ak spozorujete prvé známky poškodenia (napr. vznik zápacu alebo dymu, roztavenie plastových častí), okamžite prerušte prácu a pred pokračovaním v práci nechajte výrobok vychladnúť.
- ▶ Zabráňte prehrievaniu hrotov pilových zubov.
- ▶ Pred začatím práce skontrolujte všetky zuby pilového kotúča, či nie sú poškodené. Používajte iba pilové kotúče s nepoškodenými a úplnými Zubami.
- ▶ Prípustné otáčky pracovného nástroja musia byť minimálne také vysoké, ako sú najvyššie otáčky uvedené na elektrickom náradí. Príslušenstvo, ktoré sa otáča rýchlejšie ako je prípustné, sa môže rozlomiť a odletieť.
- ▶ Nepracujte v prostredí silne kontaminovanom prachom.
- ▶ Prach vznikajúci pri brúsení, zbrusovaní, rezaní a vŕtaní môže obsahovať nebezpečné chemikálie. Niekoľko príkladov: olovo alebo farby na báze olova; tehly, betón alebo iné murivom, prírodný kameň a iné výrobky s obsahom silikátov; určité druhy dreva, ako je dub, buk a chemicky osetrované drevo; azbest alebo materiály s obsahom azbestu. Stanovte expozíciu používateľa a osôb v blízkosti na základe tried nebezpečnosti materiálov, s ktorými sa pracuje. Vykonalte potrebné opatrenia na udržanie expozície na bezpečnej úrovni, napríklad: použitím systému na zachytávanie prachu alebo nosením vhodnej ochrany dýchacích ciest. K všeobecným opatreniam na zníženie expozície patrí:
  - ▶ práca v dobre vetranom prostredí,
  - ▶ vystúpanie sa dlhšieho kontaktu s prachom,
  - ▶ odvádzanie prachu od tváre a tela,
  - ▶ nosenie ochranného odevu a umývanie exponovaných oblastí vodou a mydlom.
- ▶ Vždy používajte masku na ochranu dýchacích cest, ktorá spĺňa požiadavky danej aplikácie.
- ▶ Pred začatím práce si ujasnite triedu nebezpečnosti prachu, ktorý vzniká pri práci. Používajte vysávač na stavebný prach s oficiálne schválenou ochrannou klasifikáciou zodpovedajúcou vašim lokálnym ustanoveniam o ochrane proti prachu.
- ▶ Dodržiavajte vnútrosťné požiadavky na ochranu zdravia pri práci.
- ▶ Použite upínacie zariadenie alebo iný praktický spôsob, aby ste zabezpečili obrobok a udržiavali ho v stabilnej polohe. Obrobok držaný rukou alebo telom je nestabilný a môže viesť k strate kontroly. Nenechajte ďalšie osoby držať obrobok na danom mieste.
- ▶ Nepozerajte priamo do osvetlenia (LED) a nesvieťte iným osobám do tváre.
- ▶ Nebezpečenstvo poranenia padajúcimi nástrojmi aj/alebo príslušenstvom. Pred začatím práce skontrolujte, či je namontované príslušenstvo bezpečne upevnené.
- ▶ Pred začatím práce skontrolujte ochranný kryt, či nie je poškodený. Výrobok používajte len v prípade, že ochranný kryt nie je poškodený.



- ▶ Pri rezaní obrobku dbajte na ochranu osôb a pracovného priestoru na druhej strane. Časti obrobku môžu pri rezaní spadnúť a spôsobiť zranenie.
- ▶ Nerežte neznáme podklady a zabezpečte, aby nad alebo pod líniou rezu neboli žiadne prekážky. Keď pilový kotúč naraží na predmet, môže to spôsobiť spätný náraz na výrobok.
- ▶ Kovové piliny sú ostré a môžu viesť k vzniku poranení. Svoje oblečenie majte zapnuté a uzatvorené, aby sa nemohli dostať piliny do rukavíc, topánok alebo sa inak nahromadiť v oblečení.
- ▶ Dávajte pozor na to, kam odlietavajú kovové piliny. Piliny sú horúce a môžu viesť k požiaru, popáleninám a rezným poraneniam. Ak spozorujete zvýšené iskrenie, pilový kotúč vymenite.
- ▶ Nádoba na zachytávanie pilín sa môže veľmi zohriáť. Pri vyprázdňovaní alebo vyberaní nádoby na zachytávanie pilín vždy noste ochranné rukavice.

## **Elektrická bezpečnosť**

- ▶ Pred začatím prác skontrolujte v pracovnej oblasti skryté elektrické vedenia, plynové a vodné potrubia, napr. detektorom. Vonkajšie kovové časti elektrického náradia sa môžu stať vodivými, keď napr. neúmyselne poškodíte elektrické vedenie. Vzniká tým zvýšené nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

## **Starostlivé zaobchádzanie s akumulátormi a ich používanie**

- ▶ Dodržiavajte nasledujúce bezpečnostné opatrenia na **bezpečné zaobchádzanie s lítiovo-iónovými batériami a ich bezpečné používanie**. Nedodržanie uvedeného môže viesť k podráždeniu kože, ťažkým korozívnym poraneniam, popáleninám, požiaru a/alebo výbuchu.
- ▶ Akumulátory používajte len v technicky bezchybnom stave.
- ▶ Zaobchádzajte s akumulátormi starostivo, aby nedošlo k ich poškodeniu alebo aby z nich nezačala vytiekať tekutina, ktorá môže vážne poškodiť zdravie!
- ▶ Akumulátory sa v žiadnom prípade nesmú meniť, ani sa nesmie inak s nimi manipulovať!
- ▶ Akumulátory sa nesmú rozoberať, stláčať, zahrievať nad 80 °C (176 °F) alebo spaľovať.
- ▶ Nepoužívajte alebo nenabíjajte akumulátory, ktoré boli vystavené nárazu alebo sú inak poškodené. Akumulátory pravidelne kontrolujte, či nemajú známky poškodenia.
- ▶ Nikdy nepoužívajte recyklované alebo opravované akumulátory.
- ▶ Akumulátor alebo akumulátorové elektrické náradie nikdy nepoužívajte ako kladivo.
- ▶ Akumulátory nikdy nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu, vyšším teplotám, iskreniu alebo otvorenému ohňu. Môže to viesť k výbuchom.
- ▶ Nedotýkajte sa pôlov akumulátora prstami, nástrojmi, ozdobami alebo inými elektricky vodivými predmetmi. Môže to viesť k poškodeniu akumulátora, ako aj vecným škodám a poranenia.
- ▶ Chráňte akumulátory pred daždom, vlhkcom a kvapalinami. Vníknutá vlhkosť môže spôsobiť skraty, úraz elektrickým prúdom, popáleniny, požiar a výbuch.
- ▶ Používajte len nabíjačky a elektrické náradie určené na tento typ akumulátora. Rešpektujte pritom údaje v príslušných návodoch na použitie.
- ▶ Akumulátor neskladujte alebo nepoužívajte v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu.
- ▶ Pokiaľ je akumulátor príliš horúci na dotyk, môže byť poškodený. Akumulátor umiestnite na viditeľné, nehorľavé miesto s dostatočnou vzdialenosťou od horľavých materiálov. Nechajte akumulátor vychladnúť. Pokiaľ je akumulátor po hodine stále príliš horúci na dotyk, potom je chybný. Obráťte sa na servis firmu **Hilti** alebo si prečítajte dokument „**Pokyny na bezpečné zaobchádzanie s lítiovo-iónovými akumulátormi Hilti a ich bezpečné používanie**“.

**i** Dodržiavajte špeciálne smernice platné pre prepravu, skladovanie a používanie lítiovo-iónových akumulátorov.  167

Prečítajte si pokyny týkajúce sa bezpečnosti a používania lítiovo-iónových akumulátorov **Hilti**, ktoré nájdete naskenovaním QR kódu na konci tohto návodu na použitie.



**Opis****Prehľad výrobku 1**

- |  |  |
|--|--|
| (1) Rukoväť  | (10) Prepádový otvor na piliny                 |
| (2) Vypínač  | (11) Aretácia vretena                          |
| (3) Blokovanie zapnutia  | (12) Inbusový kľúč                             |
| (4) Závesný hák  | (13) Odblokovacia páka (nastavenie hlbky rezu) |
| (5) Základná doska   | (14) Stupnica (nastavenie hlbky rezu)          |
| (6) Sledovanie rezu  | (15) Akumulátor                                |
| (7) Výkyvný ochranný kryt  | (16) Odšľovacie tlačidlo akumulátora           |
| (8) Ovládacia páka (výkyvný ochranný kryt)                         | (17) Indikácia stavu akumulátora               |
| (9) Nádoba na zachytávanie pilín<br>s ukazovateľom stavu naplnenia |  |

**Používanie v súlade s určením**

Opisovaný výrobok je akumulátorová kotúčová píla. Určený je na ovládanie jednou rukou a na pilenie kovov a kovom podobných materiálov, ako napr. oceľ, nehrdzavejúca oceľ, hliník alebo iné neželezné kovy.

Používajte výlučne pilové kotúče schválené pre výrobok, ktoré zodpovedajú špecifikáciám uvedeným v technických údajoch (napr. priemer, otáčky, hrúbka, materiál atď.). Neprípustné sú brúsne a rezacie kotúče, ako aj pilové kotúče z vysokolegovanej rýchloreznej ocele (HSS). Nesmú sa rezať drevené alebo drevu podobné materiály, plasty, sadrokartón, sadro-vláknité dosky a kompozitné materiály.

- Pre tento výrobok používajte len litiovo-iónové akumulátory **Hilti** Nuron typového radu B 22. Na optimálny výkon odporúča **Hilti** pre tento výrobok akumulátory uvedené v tabuľke na konci tohto návodu na obsluhu.
- Pre tieto akumulátory používajte iba nabíjačky **Hilti** typových radov uvedených na konci tohto návodu na obsluhu.

**Obsah dodávky**

Kotúčová píla, pilový kotúč, inbusový kľúč, nádoba na zachytávanie pilín, návod na obsluhu

 Ďalšie systémové výrobky, ktoré sú schválené pre váš výrobok, nájdete vo vašom **Hilti Store** alebo na stránke: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

**Indikácie litiovo-iónového akumulátora**

Litiovo-iónové akumulátory **Hilti** Nuron môžu zobrazovať stav nabitia, hlásenia chýb a stav akumulátora.

**Zobrazenia stavu nabitia a hlásení chýb****⚠ VAROVANIE****Nebezpečenstvo poranenia pádom akumulátora!**

- Po vložení akumulátora sa po stlačení odšľovacieho tlačidla uistite, či akumulátor opäť správne zapadol do používanejho výrobku.

Na zobrazenie jedného z nasledujúcich indikátorov krátko stlačte odšľovacie tlačidlo akumulátora. Stav nabitia a možné poruchy sa zobrazujú aj nepretržite, pokiaľ je pripojený výrobok zapnutý.

Stav	Význam
Štyri (4) LED svietia nepretržite nazeleno	Stav nabitia: 100 % až 71 %
Tri (3) LED svietia nepretržite nazeleno	Stav nabitia: 70 % až 51 %
Dve (2) LED svietia nepretržite nazeleno	Stav nabitia: 50 % až 26 %
Jedna (1) LED svieti nepretržite nazeleno	Stav nabitia: 25 % až 10 %



Stav	Význam
Jedna (1) LED pomaly bliká nazeleno	Stav nabítia: < 10 %
Jedna (1) LED rýchlo bliká nazeleno	Lítiovo-iónový akumulátor je úplne vybitý. Nabíte akumulátor.
Jedna (1) LED rýchlo bliká nažľto	Lítiovo-iónový akumulátor a súvisiaci výrobok sú preťažené, príliš horúce, príliš studené alebo majú inú chybu. Uvedte výrobok a akumulátor na odporúčanú pracovnú teplotu a nepreťažujte výrobok pri jeho používaní. Ak hlásenie pretrváva, obráťte sa na servis Hilti.
Jedna (1) LED svieti nažľto	Lítiovo-iónový akumulátor a súvisiaci výrobok nie sú kompatibilné. Obráťte sa na servis Hilti.
Jedna (1) LED rýchlo bliká načerveno	Lítiovo-iónový akumulátor je zablokovaný a nedá sa ďalej používať. Obráťte sa na servis Hilti.

**Zobrazenia stavu akumulátora**

Na preverenie stavu akumulátora stlačte a podržte odstúpacie tlačidlo dlhšie ako tri sekundy. Systém nerozpozná prípadnú poruchu akumulátora na základe nesprávneho zaobchádzania, ako napr. pád, vpichy, externé poškodenie teplom a pod.

Stav	Význam
Všetky LED svietia ako bežiace svetlo a potom jedna (1) LED svieti nepretržite nazeleno.	Akumulátor sa môže ďalej používať.
Všetky LED svietia ako bežiace svetlo a potom jedna (1) LED svieti nepretržite nažľto.	Zistovanie stavu akumulátora sa nedalo dokončiť. Postup zopakujte alebo sa obráťte na servis Hilti.
Všetky LED svietia ako bežiace svetlo a potom jedna (1) LED svieti nepretržite načerveno.	Ked sa pripojený výrobok ďalej dá používať, zostávajúca kapacita je menej ako 50 %. Ked sa pripojený výrobok už nedá používať, akumulátoru sa končí životnosť a mal by sa vymeniť za nový. Obráťte sa na servis Hilti.

**Technické údaje****Vlastnosti výrobku**

SC 4MR-22	
<b>Generácia výrobku</b>	01
<b>Hmotnosť</b>	2,2 kg (Podľa EPTA-Procedure 01 bez akumulátora)
<b>Upínací otvor pilového kotúča</b>	20 mm
<b>Maximálny priemer pilového kotúča</b>	136 mm
<b>Hrubká základného kotúča</b>	1 mm
<b>Maximálna hĺbka rezu (s ø pilového kotúča 125 mm)</b>	B 22-55      44,5 mm B 22-85      44,5 mm B 22-110      44,5 mm B 22-170      40,5 mm



SC 4MR-22		
<b>Maximálna hĺbka rezu (s ø pilového kotúča 125 mm)</b>	<b>B 22-255</b>	37,5 mm
<b>Maximálna hĺbka rezu (s ø pilového kotúča 136 mm)</b>	<b>B 22-55</b>	51 mm
	<b>B 22-85</b>	51 mm
	<b>B 22-110</b>	51 mm
	<b>B 22-170</b>	46 mm
	<b>B 22-255</b>	43 mm
<b>Šírka rezu</b>		1,2 mm
<b>Maximálna hrúbka materiálu</b>	<b>Pri platniach z kon- štrukčnej ocele</b>	8 mm
	<b>Pri platniach z uš- lachtilej ocele</b>	8 mm
<b>Menovité voľnobežné otáčky</b>		4 500 ot/min
<b>Menovité napätie</b>		21,6 V

**Teplota pri skladovaní a prevádzková teplota**

<b>Teplota pri skladovaní</b>	-20 °C ... 70 °C
<b>Teplota okolia počas prevádzky</b>	-17 °C ... 60 °C

**Akumulátor**

<b>Prevádzkové napätie akumulátora</b>	21,6 V
<b>Hmotnosť akumulátora</b>	Pozri na konci tohto návodu na obsluhu
<b>Teplota okolia počas prevádzky</b>	-17 °C ... 60 °C
<b>Teplota pri skladovaní</b>	-20 °C ... 40 °C
<b>Teplota akumulátora na začiatku nabíjania</b>	-10 °C ... 45 °C

**Informácie o hlučnosti a hodnoty vibrácií**

Hodnoty akustického tlaku a vibrácií uvedené v tomto návode boli namerané podľa normovanej metódy merania a dajú sa využiť na vzájomné porovnávanie elektrického náradia. Sú vhodné aj na predbežný odhad pôsobení.

Uvedené údaje reprezentujú hlavné spôsoby použitia elektrického náradia. Ak sa však elektrické náradie používa na iné účely, s odlišnými vkladacími nástrojmi alebo nemá zabezpečenú dostatočnú údržbu, údaje sa môžu odlišovať. Tým sa môže podstatne zvýšiť miera pôsobenia v priebehu celého pracovného času.

Pri presnom odhadovaní expozícií by sa mal zohľadniť aj čas, kedy bolo náradie buď vypnuté, alebo sice spústené, no v skutočnosti sa nepoužívalo. Tým sa môže podstatne znižiť miera pôsobenia v priebehu celého pracovného času.

Prijmite dodatočné bezpečnostné opatrenia na ochranu obsluhujúcej osoby pred pôsobením hluku a/alebo vibrácií, ako sú napríklad: údržba elektrického náradia a vkladacích nástrojov, udržiavanie správnej teploty rúk, organizácia pracovných procesov.

 Podrobnejšie informácie týkajúce sa tu použitých verzií noriem EN 62841 nájdete na vyobrazení vyhlásenia o zhode → 326.



## Informácie o hlučnosti

	<b>SC 4MR-22</b>
<b>Úroveň akustického výkonu (<math>L_{WA}</math>)</b>	107 dB(A)
<b>Neistota pri hladine akustického výkonu (<math>K_{WA}</math>)</b>	3 dB(A)
<b>Hladina emisií akustického tlaku (<math>L_{pA}</math>)</b>	99 dB(A)
<b>Neistota pri hladine akustického tlaku (<math>K_{pA}</math>)</b>	3 dB(A)

## Celkové hodnoty vibrácií

<b>Hodnota emisií vibrácií pri rezaní do kovu (<math>a_h, m</math>)</b>	<b>B 22-55</b>	1 m/s <sup>2</sup>
	<b>B 22-255</b>	1 m/s <sup>2</sup>
<b>Neistota (K)</b>		1,5 m/s <sup>2</sup>

## Príprava práce

### **VAROVANIE**

#### **Nebezpečenstvo poranenia neúmyselným rozbehom!**

- Pred vložením akumulátora sa uistite, že je príslušný výrobok vypnutý.
- Skôr než budete náradie nastavovať alebo meniť časti jeho príslušenstva, odstráňte akumulátor.

Dodržiujte bezpečnostné pokyny a varovania v tejto dokumentácii a na produkte.

## Nabíjanie akumulátora

- Pred začatím nabíjania si prečítajte návod na používanie nabíjačky.
- Dbajte, aby kontakty akumulátora a nabíjačky boli čisté a suché.
- Akumulátor nabíjajte schválenou nabíjačkou.  161

## Vloženie akumulátora

### **VAROVANIE**

#### **Nebezpečenstvo poranenia skratom alebo pádom akumulátora!**

- Pred vložením akumulátora zabezpečte, aby sa na kontaktach akumulátora a na kontaktach na výrobku nenachádzali cudzie telesá.
- Zabezpečte, aby akumulátor vždy správne zapadol.

- Pred prvým uvedením do prevádzky akumulátor úplne nabite.
- Zasuňte akumulátor do výrobku tak, aby počuteľne zaskočil.
- Skontrolujte, či je akumulátor bezpečne vložený.

## Odstránenie akumulátora

- Stlačte odblokovacie tlačidlo akumulátora.
- Vytiahnite akumulátor z výrobku.

## Ochrana proti pádu

### **VAROVANIE**

#### **Nebezpečenstvo poranenia** v dôsledku padajúceho náradia a/alebo príslušenstva!

- Používajte iba príderné lanko na náradie **Hilti**, ktoré je schválené pre váš výrobok.
- Pred každým použitím skontrolujte upevňovací bod príderného lanka na náradí, či nie je poškodený.

 Dodržiavajte národné smernice pre práce vo výške.

Ako ochranu proti pádu používajte pre tento výrobok výlučne kombináciu poistky proti pádu **Hilti #2293133** a príderného lanka na náradie **Hilti #2261970**.

► Upevnite poistku proti pádu do montážnych otvorov pre príslušenstvo. Skontrolujte, či bezpečne drží.



► Upevnite karabínu príderného lanka na náradie k poistke proti pádu a druhú karabínu k nosnej konštrukcii. Skontrolujte bezpečné upevnenie obidvoch karabín.

**i** Dodržiavajte príslušný návod na obsluhu poistky proti pádu **Hilti** a príderného lanka na náradie **Hilti**.

## Výmena rezacieho kotúča **2, 3**

### Demontáž pílového kotúča

#### **⚠ VAROVANIE**

**Nebezpečenstvo popálenia a porezania o pílový kotúč, upínaciu skrutku a upínaciu prírubu**  
Následkom môžu byť popáleniny a rezné poranenia.

► Pri výmene nástrojov používajte ochranné rukavice.

1. Stlačte a podržte aretáciu vretena **(1)**.

2. Uvoľnite upínaciu skrutku pomocou inbusového kľúča **(2)**.

3. Odstráňte upínaciu skrutku a upínaciu prírubu **(3)**.

4. Otvorte výkyvný ochranný kryt **(4)** a odstráňte pílový kotúč **(5)**.

**i** V prípade potreby sa dá unášacia príruba na účely čistenia odobrať.

### Montáž pílového kotúča

5. Unášaciu a upínaciu prírubu očistite.

6. Nasadte unášaciu prírubu na hnacie vreteno správnym smerom **(1)**.

7. Otvorte výkyvný ochranný kryt **(2)**.

8. Nasadte nový pílový kotúč.

**i** Dodržiavajte smer otáčania vyznačený šípkou **(3)** na pílovom kotúči a výrobku. Obidva smery sa musia zhodovať.

9. Nasadte vonkajšiu upínaciu prírubu správnym smerom **(4)**.

10. Zaskrutkujte upínaciu skrutku.

11. Založte inbusový kľúč na upínacej skrutke pre pílový kotúč.

12. Stlačte a podržte aretáciu vretena **(5)**.

13. Upínaciu skrutku pevne utiahnite inbusovým kľúčom **(6)**.

14. Skontrolujte, či je pílový kotúč správne osadený.

15. Zasuňte inbusový kľúč do určeného otvoru.

## Nastavenie hĺbky rezu **4**

1. Uvoľnite zvieraciu páčku na nastavenie hĺbky rezu **(1)**.

2. Výrobok zdvihnite nožnicovým pohybom a nastavte hĺbkmu rezu **(2)**.

3. Pevne utiahnite zvieraciu páčku na nastavenie hĺbky rezu **(3)**.

**i** Nastavená hĺbka rezu by mala byť vždy o cca 5 až 10 mm väčšia ako hrúbka pileného materiálu.

## Obsluha

Dodržiujte bezpečnostné pokyny a varovania v tejto dokumentácii a na produkte.

## Zapnutie a vypnutie

### Zapnutie

1. Stlačte a podržte blokovanie zapnutia a stlačte vypínač.

► Blokovanie zapnutia môžete uvoľniť hned, keď držíte stlačený vypínač.

### Vypnutie

2. Uvoľnite vypínač.

► Blokovanie zapnutia automaticky preskočí do pozície blokovania.



## Rezanie podľa nárysu 5

Režte len rovné obrobky, ktoré majú dostatočne veľkú dosadaciu plochu pre základnú dosku.

1. Obrobok umiestnite tak, aby pilový kotúč mohol voľne prechádzať pod obrobkom.
2. Obrobok zaistite proti posunutiu.
3. Výrobok prednou hranou základnej dosky opríte o obrobok.  
▶ Pilový kotúč nemá kontakt s obrobkom.
4. Zarovnajte vyznačenú líniu s výrezom na základnej doske (sledovanie rezu).
5. Zapnite výrobok. 165
6. Vedte pilu cez obrobok pozdĺž nársu primeraným pracovným tempom.

## Riadenie prachu a pilín 6

- ▶ Pri rezaní kovu vždy namontujte nádobu na zachytávanie pilín. Kovové piliny sú ostré a horúce a môžu viesť k vzniku poranení.
- ▶ Uistite sa, že nádoba na zachytávanie pilín je prázdna. Stav naplnenia môžete zistiť cez priezor nádoby na zachytávanie pilín (1).

Hned ako uvidíte, že z prepadového otvoru (2) v klapke vyletujú piliny, vyprázdnite nádobu na zachytávanie pilín (3).

- ▶ Pred použitím výrobku sa vždy uistite, že je klapka nádoby na zachytávanie pilín vždy zatvorená.

## Závesný hák

Výrobok má hák na lešenie, pomocou ktorého ho môžete krátkodobo upevniť, napr. zavesiť na zábradlie. Ak chcete hák na lešenie použiť, vyklopte hák na lešenie o 180° rovno nahor.

Nezabudnite, že hák na lešenie pri tomto výrobku sa dá otočiť len do vopred definovanej polohy. Hák na lešenie nie je otočný.

## Starostlivosť a údržba/oprava

### VAROVANIE

#### Nebezpečenstvo poranenia pri vloženom akumulátoru !

- ▶ Pred akoukoľvek údržbou a opravami vždy vyberte akumulátor!

## Starostlivosť o výrobok

- Opatrne odstráňte pevne usadené nečistoty.
- Ak existujú, vetracie štrbinu opatrne vyčistite suchou, mäkkou kefkou.
- Kryt vyčistite len mierne navlhčenou handrou. Nepoužívajte prostriedky na ošetrovanie obsahujúce silikón, pretože môžu poškodiť plastové časti.
- Na čistenie kontaktov na výrobku použite čistú, suchú handru.

## Starostlivosť o litovo-iónové akumulátory

- Akumulátor nikdy nepoužívajte s upchatými vetracími štrbinami. Vetracie štrbinu opatrne vyčistite suchou, mäkkou kefkou.
- Vyvarujte sa zbytočného vystavovania akumulátora prachu alebo nečistotám. Akumulátor nikdy nevystavujte vysokej vlhkosti (napr. neponorte do vody alebo nenechajte stáť v daždi). Ak sa akumulátor premočil, postupujte ako pri poškodenom akumulátoru. Dajte ho do nehorľavej nádoby a obráťte sa na servis **Hilti**.
- Akumulátor udržiavajte čistý a zbavený cudzieho oleja a tuku. Nedovoľte, aby sa na akumulátore zbytočne nahromadil prach a nečistoty. Akumulátor vyčistite suchou, mäkkou kefkou alebo čistou, suchou handrou. Nepoužívajte prostriedky na ošetrovanie obsahujúce silikón, pretože môžu poškodiť plastové časti.

Nedotýkajte sa kontaktov akumulátora a neodstraňujte z nich tuk aplikovaný z výroby.



- Kryt vyčistite len mierne navlhčenou handrou. Nepoužívajte prostriedky na ošetrovanie obsahujúce silíkón, pretože môžu poškodiť plastové časti.

### **Údržba a oprava**

- Pravidelne kontrolujte všetky viditeľné časti, či nie sú poškodené a ovládacie prvky, či správne fungujú.
- V prípade poškodenia a/alebo poruchy funkcie výrobok nepoužívajte. Výrobok dajte neodkladne opraviť v servisnom stredisku **Hilti**.
- Po prácach spojených so starostlivosťou a údržbou výrobku pripevnite všetky ochranné zariadenia a skontrolujte ich bezchybné fungovanie.

**i** Na bezpečnú prevádzku používajte len originálne náhradné diely a spotrebné materiály. Firmou **Hilti** schválené náhradné súčiastky, spotrebné materiály a príslušenstvo pre váš výrobok nájdete vo vašom **Hilti Store** alebo na stránke: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

### **Čistenie výkyvného ochranného krytu**

- 1.Demontujte pilový kotúč.  165
- 2.Výkyvný ochranný kryt opatrné vyčistite suchou kefou.
- 3.Vhodným nástrojom odstráňte usadeniny a piliny vnútri ochranných zariadení.
- 4.Skontrolujte a v prípade potreby vyčistite pružinu a mechanizmus výkyvného ochranného krytu.

### **Čistenie kanála na piliny**

Kanál na piliny odvádzá piliny z vnútra horného ochranného krytu. Ak je kanál na piliny upchatý, piliny sa už nemôžu správne odvádzat. Pravidelne čistite kanál na piliny, aby ste predĺžili životnosť výrobku.

- 1.Demontujte pilový kotúč.  165
- 2.Vytiahnite nádobu na zachytávanie pilín z vedení smerom nahor.
- 3.Vyčistite kanál na piliny kefou.

### **Kontrola po vykonaní údržby a opráv**

Po vykonaní údržby a opráv skontrolujte, či sú pripevnené všetky ochranné zariadenia a či bezchybné fungujú.

- 1.Aby ste skontrolovali výkyvný ochranný kryt, úplne ho otvorte stlačením ovládacej páky.  
► Po uvoľnení ovládacej páky sa musí výkyvný ochranný kryt rýchlo a úplne zatvoriť.
- 2.Skontrolujte, či sú pohyblivé časti funkčné, napr. či sa nezasekávajú alebo neobrusujú.
- 3.Skontrolujte, či výrobok nemá zlomené časti alebo iné zjavné poškodenia.

### **Preprava a skladovanie akumulátorového náradia a akumulátorov**

#### **Preprava**

##### **⚠ POZOR**

#### **Neúmyselné spustenie pri preprave !**

- Produkty vždy prepravujte bez vložených akumulátorov!
- Vyberte akumulátor/akumulátory.
- Akumulátory nikdy neprepravujte voľne položené. Počas prepravy by sa mali akumulátory chrániť nadmerným nárazom a vibráciám a izolovať od vodivých materiálov alebo iných akumulátorov, aby nepršeli do styku s opačným pólem batérie a nedošlo ku skratu. **Dodržiavajte miestne prepravné predpisy pre akumulátory.**
- Akumulátory sa nesmú posielat poštou. Ak chcete zaslať nepoškodené akumulátory, obráťte sa na kuriérsku službu.
- Výrobok a akumulátory skontrolujte pred každým použitím, ako aj pred a po dlhšej preprave, či nie sú poškodené.



## Skladovanie

### VAROVANIE

**Náhodné poškodenie spôsobené chybnými alebo vytekajúcimi akumulátormi !**

- Produkty vždy skladujte bez vložených akumulátorov!

- Výrobok skladujte v chlade a suchu. Dodržiavajte medzne hodnoty teploty, ktoré sú uvedené v technických údajoch.
- Neuschovávajte akumulátory na nabijačke. Po nabijaní akumulátor vždy vyberte z nabijačky.
- Akumulátory nikdy neskladujte na slnku, na vykurovacom telese alebo za oknami.
- Výrobok a akumulátory skladujte mimo dosahu detí a nepovolaných osôb.
- Výrobok a akumulátory skontrolujte pred každým použitím, ako aj pred a po dlhšom skladovaní, či nie sú poškodené.

## Pomoc v prípade porúch

Pri všetkých poruchách venujte pozornosť indikácií stavu akumulátora. Pozri kapitolu **Indikátory litiovo-iónového akumulátora**.



Pri výskytu takých porúch, ktoré nie sú uvedené v tejto tabuľke alebo ktoré nedokážete odstrániť sami, sa obráťte na nás servis **Hilti**.

Porucha	Možná príčina	Riešenie
Vypínač sa nedá stlačiť alebo je zablokovaný.	Žiadna chyba (bezpečnostná funkcia).	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Stlačte blokovanie zapnutia.</li> </ul>
Otáčky naraz prudko po-klesnú.	Akumulátor je vybitý. Príliš veľká intenzita posúvania dopredu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Nabite akumulátor.</li> <li>► Zmenšte silu vynakladanú na posúvanie dopredu a opäť zapnite výrobok.</li> </ul>
Žiadny alebo znížený sací výkon.	Kanál na triesky je upchatý.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Vyčistite kanál na piliny.</li> <li>►  167</li> </ul>
Výrobok sa po zablokovaní pilového kotúča sám nerozbehne.	Aktivuje sa ochrana proti preťaženiu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Znova stlačte blokovanie zapnutia a vypínač.</li> </ul>
Akumulátor nezaskočí s pocuteľným cvaknutím.	Zaskakovací výčnelok na akumulátore je znečistený.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Očistite zaskakovacie výčnelky a znova vložte akumulátor.</li> </ul>
Výrobok vibruje silnejšie ako zvyčajne.	Pilový kotúč je nesprávne namontovaný.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Demontujte pilový kotúč a znova ho namontujte.</li> </ul>
LED akumulátora nič nesignalizujú	Akumulátor je poškodený	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Obráťte sa na servis firmy <b>Hilti</b>.</li> </ul>

## Likvidácia

### VAROVANIE

**Nebezpečenstvo poranenia pri nesprávnej likvidácii!** Ohrozenie zdravia spôsobené unikajúcimi plynnmi alebo kvapalinami.

- Poškodené akumulátory neposielajte!
- Prípojky zakryte nevodivým materiálom, aby ste zabránili skratom.
- Akumulátory likvidujte tak, aby sa nedostali do rúk detí.
- Akumulátor odovzdajte vo vašom **Hilti Store** alebo sa obráťte na príslušnú prevádzku na likvidáciu odpadu.

 Výrobky značky **Hilti** sú z veľkej časti vyrobené z recyklovateľných materiálov. Predpokladom na opakované využitie recyklovateľných materiálov je ich správne separovanie. V mnohých krajinách



firma Hilti odoberie vaše staré zariadenie na recykláciu. Informujte sa v zákazníckom servise **Hilti** alebo u svojho obchodného poradcu.

☒ ► Elektrické prístroje, elektronické zariadenia a akumulátory nedávajte do domáceho odpadu!

## Záruka výrobcu

- Ak máte akékoľvek otázky týkajúce sa záručných podmienok, obráťte sa, prosím, na vášho lokálneho partnera spoločnosti **Hilti**.

## Ďalšie informácie

Ďalšie informácie o obsluhe, technológiu, životnom prostredí a recyklácii nájdete na nasledujúcim odkaze: [qr.hilti.com/manual/?id=2360867&id=2360869](https://qr.hilti.com/manual/?id=2360867&id=2360869)

Tento odkaz nájdete aj ako QR kód v tomto návode na obsluhu a je označený symbolom .

## hu Eredeti használati utasítás

### A használati utasításra vonatkozó adatok

#### A használati utasításhoz

• **Figyelmeztetés!** A termék használata előtt győződjön meg arról, hogy elolvasta és megértette a termékhez mellékelt használati utasítást, beleérte az utasításokat, a biztonsági és figyelmeztető jelzéseket, az ábrákat és a műszaki leírásokat. Ismerje meg az összes utasítást, biztonsági és figyelmeztető jelzést, ábrát, műszaki leírást, valamint az alkatrészeket és funkciókat. Ennek elmulasztása áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérülést okozhat. Őrizze meg a használati utasítást, beleérte az összes utasítást, biztonsági és figyelmeztető megjegyzést későbbi használatra.

- A **HILTI** termékeket kizárolag szakember általi használatra szánták és a gépet csak engedéllyel rendelkező, szakképzett személy használhatja, javíthatja. Ezt a személyt minden lehetséges kockázati tényezőről tájékoztatni kell. A termék és tartozékaik könnyen veszélyt okozhatnak, ha nem képzett személy dolgozik velük, vagy nem rendeltetésszerűen használják őket.
- A mellékelt használati utasítás a nyomtatás időpontjában a technika aktuális állásának felel meg. A Hilti termékoldalon minden megtalálja a legfrissebb verziót. Ehhez kövesse a jelen használati utasításban található linket vagy QR-kódot, melyet a  szimbólum jelölt.
- A terméket csak ezzel a használati utasítással együtt adjon tovább.

### Jelmagyarázat

#### Figyelmeztetések

A figyelmeztetések a termék használata során előforduló veszélyekre hívják fel a figyelmet. A következő figyelmeztetéseket használjuk:

#### VESZÉLY

#### VESZÉLY !

- Súlyos testi sérüléshez vagy halálhoz vezető közvetlen veszély esetén.

#### FIGYELMEZTETÉS

#### FIGYELMEZTETÉS !

- Ezzel a szóval hívjuk fel a figyelmet egy olyan lehetséges veszélyre, amely súlyos személyi sérüléshez vagy halálhoz vezethet.

#### VIGYÁZAT

#### VIGYÁZAT !

- Ezzel a szóval hívjuk fel a figyelmet egy lehetséges veszélyhelyzetre, amely személyi sérüléshez vagy anyagi kárhoz vezethet.

#### Szimbólumok a használati utasításban

A jelen használati utasítás a következő szimbólumokat használja:



	Tartsa be a használati utasítást
	Alkalmazási útmutatók és más hasznos információk
	Újrahasznosítható anyagokkal való bánásmód
	Az elektromos gépeket és akkukat ne dobja a háztartási szemétbe
	Hilti litium-ion akku
	Hilti töltökészülék

### Az ábrákon használt szimbólumok

Az ábrákon a következő szimbólumokat használjuk:

	Ezek a számok a jelen használati utasítás elején található ábrákra vonatkoznak.
3	A számozás a munkalépések sorrendjét mutatja képekben, és eltérhet a szövegen található munkalépések számozásától.
(11)	Az <b>áttekintő</b> árában használt pozíciós számok a <b>termék áttekintésére szolgáló</b> szakasz jelmagyarázatában lévő számokra utalnak.
	Ez a jel hívja fel a figyelmet arra, hogy a termék használata során különös odafigyeléssel kell eljárnia.

### Termékhez kötődő szimbólumok

#### Általános szimbólumok

A termékhez kötődő szimbólumok.

	Névleges üresjárat fordulatszám
	Egyenáram
	Forgásirányt mutató nyíl
RPM	Fordulatszám percenként
	Átmérő
	Fürészlap
	A termék NFC technológiás, iOS és Android platformokkal kompatibilis adatátvitelhez használható.
Li-Ion	Li-ion akku
	Az akkut soha ne használja ütőszerszámként.
	Ügyeljen arra, hogy ne ejtse le az akkut. Ne használjon olyan akkut, amelyet ütés ért vagy egyéb módon sérült.

#### Védőfelszerelések használatára felszólító jelek

A figyelemfelhívó jelek kötelezően elvégzendő eljárásokra hívják fel a figyelmet.

	Viseljen védőszemüveget
--	-------------------------



## Biztonság

### Általános biztonsági tudnivalók az elektromos kéziszerszámokhoz

**⚠ FIGYELMEZTETÉS** Olvasson el minden biztonsági tudnivalót és utasítást, illusztrált anyagot és műszaki adatot, amelyet ehhez az elektromos kéziszerszámhoz mellékeltek. Az alábbi biztonsági tudnivalók és utasítások betartásának elmulasztása áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérüléshez vezethet.

### Örizzen meg minden biztonsági tudnivalót és utasítást a jövőbeni használathoz.

A biztonsági utasításokban használt „elektromos kéziszerszám” fogalom hálózatról üzemelő elektromos kéziszerszámokra (tápkábelrel együtt értve) és akkumulátoros elektromos kéziszerszámokra (tápkábel nélkül) vonatkozik.

#### Munkahelyi biztonság

- ▶ Tartsa tisztaً a munkahelyt és jó világítasa meg. Rendetlen munkahelyek és megvilágítatlan munkaterületek balesetekhez vezethetnek.
- ▶ Ne dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol érhető folyadékok, gázok vagy porok vannak. Az elektromos kéziszerszámok szíkrákat bocsátthatnak ki, amelyek meggyűjthetik a port vagy a gyűlékony gózöket.
- ▶ Tartsa távol a gyerekeket és az idegen személyeket a munkahelytől, ha az elektromos kéziszerszámot használja. Ha elvonják a figyelmét a munkáról, könnyen elvesztheti az uralmát a berendezés felett.

#### Elektromos biztonsági előírások

- ▶ Az elektromos kéziszerszám csatlakozódugójának illeszkednie kell a dugaszolájaljzatba. A csatlakozódugót semmilyen módon sem szabad megváltoztatni. Védőföldeléssel ellátott elektromos kéziszerszámokhoz ne használjon csatlakozóadaptert. Az eredeti csatlakozódugó és a hozzá illeszkedő csatlakozóaljzat csökkenti az áramütés kockázatát.
- ▶ Ne érjen hozzá földelt felületekhez, például csövekhez, fűtőtestekhez, tűzhelyekhez és hűtőszekrényekhez. Az áramütés veszélye megnövekszik, ha a teste le van földelve.
- ▶ Tartsa távol az elektromos kéziszerszámokat az esőtől és a nedvesség hatásaitól. Ha víz hatol be az elektromos kéziszerszámba, az növeli az áramütés kockázatát.
- ▶ Ne használja a csatlakozókábelt a rendeltetésétől eltérő célokra, vagyis az elektromos kéziszerszámot soha ne hordozza vagy akassza fel a kábelnél fogva, és soha ne húzza ki a hálózati csatlakozódugót a kábelnél fogva. Tartsa távol a csatlakozókábelt hőforrásoktól, olajtól, éles elektől és sarkaktól, mozgó alkatrészektől. A sérült vagy összetekert csatlakozókábel növeli az áramütés kockázatát.
- ▶ Ha az elektromos kéziszerszámmal szabadban dolgozik, akkor csak a szabadban való használatra engedélyezett hosszabítókábelt használjon. A kültérre is alkalmas hosszabítókábel használata csökkenti az áramütés kockázatát.
- ▶ Használjon hibaáram-védőkapcsolót, ha az elektromos kéziszerszám nedves környezetben történő üzemeltetése nem kerülhető el. A hibaáram-védőkapcsoló használata csökkenti az áramütés kockázatát.

#### Személyi biztonsági előírások

- ▶ Munka közben mindig figyeljen, ügyeljen arra, amit csinál, és meggondoltan dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal. Ne használja az elektromos kéziszerszámot, ha fáradt, illetve ha kábitószer, alkohol vagy gyógyszer hatása alatt áll. Az elektromos kéziszerszámmal végzett munka közben már egy pillanatnyi figyelmetlenség is komoly sérülésekhez vezethet.
- ▶ Viseljen személyi védőfelszerelést, és minden viseljen védőszemüveget. Az elektromos kéziszerszám alkalmazásának megfelelő személyi védőfelszerelések, úgymint porvédő álarc, csúszásbiztos védőcipő, védősapka és fülvédő használata csökkenti a személyi sérülések kockázatát.
- ▶ Kerülje az elektromos kéziszerszám akaratlan üzembe helyezését. Mielőtt az elektromos kéziszerszámot az elektromos hálózatra és/vagy az akkumulátorra csatlakoztatja, vagy



**felveszi, ill. szállítja, győződjön meg arról, hogy a gép ki van kapcsolva.** Ha az elektromos kéziszerszám felemelése közben az ujját a kapcsolón tartja, vagy ha a gépet bekapcsolt állapotban csatlakoztatja az áramforráshoz, az balesethez vezethet.

► **Az elektromos kéziszerszám bekapcsolása előtt feltétlenül távolítsa el a beállító szerszámokat vagy csavarkulcsokat.** Az elektromos kéziszerszám forgó részeiben felejtett beállító szerszám vagy csavarkulcs sérülésekkel okozhat.

► **Kerülje el a normálistól eltérő testtartást. Ügyeljen arra, hogy minden biztosan álljon és megtartsa az egyensúlyát.** Így az elektromos kéziszerszám felett váratlan helyzetekben is jobban tud uralkodni.

► **Viseljen megfelelő munkaruhát. Ne viseljen bő ruhát vagy ékszeret. Tartsa távol a haját, a ruháját és a kesztyűjét a mozgó részektől.** A bő ruhát, az ékszeret és a hosszú hajat a mozgó alkatrészek magukkal ránthatják.

► **Ha az elektromos kéziszerszámra fel lehet szerelni a por ellenállásához és összegyűjtéséhez szükséges berendezéseket, ellenőrizze, hogy azok megfelelő módon hozzá vannak kapcsolva a szerszámhoz, és rendeltetésüknek megfelelően működnek.** Porelszívó egység használata csökkenti a munka során keletkező por veszélyes hatását.

► **Ne ringassa magát hamis biztonságérzetbe, és ne hagyja figyelmen kívül az elektromos kéziszerszám biztonsági előírásait, akkor sem, ha az elektromos kéziszerszámot hosszú ideje használja, és ezáltal jól ismeri.** A figyelmetlen kezelés a másodperc tört része alatt súlyos sérülésekhez vezethet.

#### Az elektromos kéziszerszám használata és kezelése

► **Ne terhelje túl a gépet. 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.** Egy olyan elektromos kéziszerszám, amelyet nem lehet sem be-, sem kikapcsolni, veszélyes, és meg kell javítatni.

► **A gép beállítása, a tartozékok cseréje vagy a gép lehelyezése előtt húzza ki a csatlakozódugót a csatlakozóaljzatból és/vagy vegye ki a kivehető akkut a gépből.** Ez az elővigyázatossági intézkedés meggátolja a gép szándékolatlan üzembe helyezését.

► **A használaton kívüli elektromos kéziszerszámokat olyan helyen tárolja, ahol azokhoz gyerkek 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.

► **Mindig gondosan tartsa karban az elektromos kéziszerszámot és a tartozékokat.** Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek kifogástalanul működnek-e, nincsenek-e beszorulva, és nincsenek-e eltörve vagy megrongálódva olyan alkatrészek, amelyek hátrányosan befolyásolhatják az elektromos kéziszerszám működését. Használat előtt javítassa meg a gép megrongálódott alkatrészeit. Sok balesetnek a rosszul karbantartott elektromos kéziszerszám az oka.

► **Tartsa tisztán és élesen a vágószerszámokat.** Az éles vágóelekkel rendelkező és gondosan ápolt vágószerszámok ritkábban ékelődnek be, és azokat könnyebben lehet vezetni és irányítani.

► **Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat, betétszerszámokat stb. a jelen utasítások figyelembevételével használja.** Vegye figyelembe a munkafeltételeket és a kivitelezendő munka sajátosságait. Az elektromos kéziszerszám eredeti rendeltetésétől eltérő célokra való alkalmazása veszélyes helyzetekhez vezethet.

► **A markolatot és fogfelületeket tartsa száraz, tiszta, olaj- és zsírmentes állapotban.** A csúszós markolatok és fogfelületek nem teszik lehetővé az elektromos kéziszerszám biztonságos üzemeltetését és ellenőrzését az előre nem látható helyzetekben.



**Akkumulátoros szerszám használata és kezelése**

- **Az akkumulátort csak a gyártó által ajánlott töltőberendezésben töltse fel.** Ha egy bizonyos akkumulátortípus feltöltésére szolgáló töltőberendezésben egy másik akkumulátort próbál feltölteni, tűz keletkezhet.
- **Az elektromos kéziszerszámban csak az ahoz tartozó akkumulátort használja.** Más akkumulátorok használata személyi sérülésekkel és tüzet okozhat.
- **Tartsa távol a használaton kívüli akkumulátort irodai kapcsoktól, pénzérméktől, kulcsoktól, szögektől, csavaroktól és más kisméretű fémtárgyaktól, amelyek áthidalhatják az érintkezőket.** Az akkumulátor érintkezői közötti rövidzárat egési sérülésekkel vagy tüzet okozhat.
- **Hibás alkalmazás esetén az akkumulátorból folyadék léphet ki.** Kerülje el az érintkezést a folyadékkel. Ha véletlenül mégis érintkezésbe került az akkumulátorfolyadékkal, azonnal öblítse le vízzel az érintett felületet. **Ha a folyadék a szemébe jutott, keressen fel egy orvost.** A kilepő akkumulátorfolyadék irritációkat vagy égéses bőrsérülésekkel okozhat.
- **Ne használjon sérült vagy módosított akkut.** A sérült vagy módosított akkuk előre nem látható módon viselkedhetnek és tüzet, robbanást vagy sérülésveszélyt okozhatnak.
- **Az akkut ne tegye ki tűz és magas hőmérséklet hatásának.** A tűz és a 130 °C (265 °F) feletti hőmérséklet robbanást okozhat.
- **Kövesse a töltésre vonatkozó összes utasítást, és az akkut vagy akkus szerszámot soha ne töltse a használati utasításban megadott hőmérséklet-tartományon kívül.** A nem megfelelő vagy a megengedett hőmérséklet-tartományon kívül történő töltés az akku meghibásodásához és tűzveszélyhez vezethet.

**Szerviz**

- **Az elektromos kéziszerszámot csak szakképzett személyzet javíthatja, kizárálag eredeti pótalkatrészek felhasználásával.** Ez biztosítja, hogy az elektromos kéziszerszám biztonságos marad.
- **Soha ne javítsa a sérült akkut.** Az akkuk javítását csak a gyártó által felhatalmazott ügyfélszolgálatok végezhetik.

**Biztonsági tudnivalók minden fűrészhez****Fürészeli eljárás**

- **⚠️ VESZÉLY: A keze ne kerüljön a fűrész és a fűrészlap közelébe.**
- **Ne nyúljon a munkadarab alá.** A munkadarab alatt a védőfél nem véd a fűrészlapot.
- **Igazítsa hozzá a vágásmélyéget a munkadarab vastagságához.** A munkadarab alatt kisebb rész maradjon, mint amennyi egy teljes fűrészfog magassága.
- **A fűrészellenőr munkadarabot soha ne tartsa a kezében, illetve ne helyezze a lábára / térdére.** Rögzítse a munkadarabot stabil tartóra. Fontos a munkadarab megfelelő rögzítése, ugyanis ezzel csökkenthető annak a veszélye, hogy a gép hozzáérjen a testéhez, a fűrészlap beszoruljon, vagy a kezelő elveszítse az uralmát a gép fölött.
- **A gépet mindig csak a fogantyú szigetelt felületénél fogja meg, ha olyan munkát végez, amelynek során fennáll a veszély, hogy a betétszerszám rejtegett elektromos vezetéket találhat el.** Ha a gép elektromos feszültséget vezető vezetékhöz ér, akkor a gép férmészei feszültség alá kerülnek, ami elektromos áramütéshez vezet.
- **Hosszanti vágás során használjon minden ütközöt vagy egyenes elvezetőt.** Ez javítja a vágás pontosságát, és csökkenti a fűrészlap beragadásának lehetőségét.
- **Mindig megfelelő méretű és megfelelő (pl. csillag formájú vagy kör alakú) befogó furattal rendelkező fűrészlapot használjon.** Azok a fűrészlapok, amelyek nem illeszkednek a fűrész részegységeihez, egyenetlenül futnak, és a gép fölötti uralom elvesztését okozzák.
- **Soha ne használjon sérült vagy rossz fűrészlap-alátétlemezt, illetve -csavart.** A fűrészlap-alátétlemezek és -csavarok kifejezetten ehhez a fűrészhez készültek az ideális teljesítmény és üzembiztonság elérése érdekében.



## Visszacsapódás - okok és a megfelelő figyelmeztetések

- A gép visszacsapódása egy beakadó, beszoruló vagy rosszul beállított fűrészlap következtében fellépő hirtelen reakció, aminek az a következménye, hogy az elszabadult fűrész megemelkedik, kiugrik a munkadarabból és a gépkezelő irányába csapódik;
- ha a fűrészlap megakad vagy beszorul az automatikusan záródó fűrésznyílásban, akkor a lap blokkolódik, és a motorerő visszacsapja a fűrészt a gépkezelő irányába;
- ha a fűrészlap elfordul a vágatban vagy rosszul van beállítva, akkor a fűrészlap hátsó szélén lévő fűrészfogak beakadnak a munkadarab felületébe, ezáltal a fűrészlap kiugrik a fűrésznyílásból és a fűrész visszacsapódik a gépkezelő irányába.

A visszacsapódás a fűrész helytelen vagy hibás használatának következménye. Megfelelő óvintézkedésekkel, amelyekről a későbbiekbén olvashat, a gép visszacsapódása megakadályozható.

► **Fogja a fűrészt szorosan, és tartsa a karját úgy, hogy ellen tudjon tartani a visszacsapódásból eredő erőknek. Mindig oldalra tartsa a fűrészlapot, soha ne hozza a fűrészlapot egy vonalba a testével.** Visszacsapódás közben a körfürész hátracsapódhat, azonban a gép kezelője uralhatja a visszacsapódásból eredő erőt, ha megtette az ehhez szükséges óvintézkedéseket.

► **Ha a fűrésztárcsa beszorul, vagy Ön megszakítja a munkát, akkor kapcsolja ki a gépet, és tartsa nyugodtan a munkadarabban addig, amíg a fűrésztárcsa leáll. Soha ne próbálja meg kivenni a fűrészt a munkadarabból, vagy hátrafelé húzni a fűrészt addig, míg a fűrészlap mozog, egyébként a gép visszacsapódhat.** Állapítsa meg és szüntesse meg a fűrészlap beszorulásának okát.

► **Ha újra el akarja indítani a munkadarabba beszorult fűrészt, akkor központozza a fűrésznyílásban a fűrészlapot, és ellenőrizze, nem akadtak-e meg a fűrészfogak a munkadarabban.** Ha a fűrészlap beszorult, akkor az újraindítás során kiugorhat a munkadarabból, vagy visszacsapódást okozhat.

► **A nagyobb lemezeket támassza alá, hogy csökkenthető legyen a beszorult fűrészlap visszacsapódásának kockázata.** A nagyobb lemezek meghajolhatnak a saját súlyuk alatt. A lemezeket mindenkor oldalon alá kell támasztani, mind a fűrésznyílás közelében, mind az élnél.

► **Soha ne használjon tompa vagy sérült fűrészlapot.** Tompa vagy rosszul beállított fogazattal rendelkező fűrészlapok a szükebb fűrészlesi nyílás következtében nagyobb súrlódást hozhatnak létre és a fűrészlap beszorulását okozhatják, illetve visszacsapódhatnak.

► **A fűrészsel előtt húzza meg a vágásmélység- és a metszésszög-beállítást.** Ha fűrészsel közben megváltoznak a beállítások, akkor a fűrészlap beszorulhat és visszacsapódhat.

► **Legyen különösen óvatos, ha meglévő falakon vagy egyéb más, be nem látható területen végez fűrészést.** Fűrészsel közben a bemerülő fűrészlap rejtegett objektumokba akadhat és visszacsapódást okozhat.

## Az alsó védőfedél működése

► **Minden használat előtt ellenőrizze, hogy kifogástalanul zárol-e az alsó védőfedél. Ne használja a fűrészt, ha az alsó védőfedél nem mozog szabadon és nem zárol be azonnal. Soha ne szorítsa be vagy kösse be az alsó védőfedeleket, ha az nyitva van.** Ha a fűrész véletlenül leesik a földre, akkor az alsó védőfedél elhajolhat. A visszahúzó karral nyissa ki a védőfeleket és győződjön meg róla, hogy a fedél szabadon mozog, és egyik metszőszögénél és vágási mélységnél sem ér hozzá sem a fűrészlaphoz, sem a többi részhez.

► **Ellenőrizze az alsó védőfedél rugóinak működését.** Ha az alsó védőfedél és a rugók nem működnek kifogástalanul, akkor használat előtt végeztesse el a fűrész karbantartását. A sérült alkatrészek, ragacsos lerakódások vagy a felgyülemllett forgács akadályozzák a védőfedél működését.

► **Csak speciális vágások, pl. ún. „merülővágások és szögvágások” elvégzése esetén nyissa ki manuálisan az alsó védőfedelet. Nyissa ki az alsó védőfedelet a visszahúzó karral, és engedje el a kart, amint a fűrészlap bemerült a munkadarabba.** Az alsó védőfedélnek minden fűrészlesi mód közben automatikusan kell működni.



► **Ne tegye le a fűrészt a munkapadra vagy a padlóra úgy, hogy az alsó védőfedél nem takarja a fűrészlapot.** A védelem nélküli fűrészlap utánfutáskor a vágási iránynal szemben mozgatja a gépet, és elfürészeli, ami az útjába kerül. Vegye figyelembe a gép utánfutási idejét.

## Kiegészítő biztonsági tudnivalók

### Személyi biztonsági előírások

- Soha ne végezzen módosításokat vagy változtatásokat a terméken vagy a tartozékokon.
- Az elektromos kéziszerszámot csak a hozzá tartozó védőberendezésekkel együtt használja.
- minden üzembe helyezés előtt győződjön meg arról, hogy a szorítókarima biztonságosan és megfelelő módon rögzítve van.
- Ha az elektromos kéziszerszámot porelszívó nélkül működteti, akkor a port okozó munkák során minden használjon könnyű légzőmaszkot.
- Viseljen fülvédőt. A zaj halláskárosodáshoz vezethet.
- Tartson munkaszüneteket és végezzen gyakorlatokat ujjainak jobb vérellátása érdekében. Hosszabb idejű munkavégzés esetén a rezgések zavart okozhatnak az ujjak, a kéz és a csukló véredényeiben vagy idegrendszerében.
- Gyenge személy ne használja az elektromos kéziszerszámot betanítás nélkül.
- Az elektromos kéziszerszámot csak a munkavégzés helyén kapcsolja be, miután munkavégzési helyzetbe állította.
- Vegye ki az akkut, ha problémát tapasztal az elektromos kéziszerszám működése során, ha kicséréli a betétszerszámot vagy a tartozékokat, illetve az elektromos kéziszerszám tárolása és szállítása során.
- Ne felezze le az elektromos kéziszerszámot a fűrészlap oldalirányú ellennyomásával.
- Az akku behelyezése előtt győződjön meg arról, hogy ki van-e kapcsolva a fűrész és a bekapcsolásgátlót aktiválták-e. Ezzel elkerülheti az elektromos kéziszerszám nem szándékban elindulása által okozott sérüléseket.
- Az elektromos kéziszerszám működése közben ne nyúljon a szorítókarimához és a szorítócsavarhoz.
- Mielőtt az elektromos kéziszerszámot lehelyezi, várja meg, amíg az teljesen áll.
- Mielőtt kicséríti a betétszerszámot, várja meg, amíg az elektromos kéziszerszám lehül.
- Soha ne nyomja meg az orsörögzítés nyomógombját, ha a fűrészlap forog.
- Soha ne irányítsa az elektromos kéziszerszámot személyekre.
- A bekapcsolásgátlót minden aktiválni kell, ha kicséríti a tartozékokat vagy az akkut, illetve az elektromos kéziszerszám szállítása vagy tárolása közben.
- Használjon mindenkor megmunkálandó anyagnak és az anyag tulajdonságainak megfelelő fűrészlapot.
- A kezi körfűrészt csak bekapcsolt állapotban vezesse a munkadarabhoz.
- Igazitsa az előtolérőt a fűrészlaphoz és a megmunkálandó anyaghoz. Így megakadályozhatja, hogy a fűrészlap blokkolódjon és adott esetben visszacsapódást okozzon.
- Kerülje el a termék vagy egyes alkatrészei túlzott hőfejlődését (pl. vágólap, vágólaphegy, a burkolat részei vagy védőburkolatok). Azonnal függessze fel a munkát, ha a károsodás első jeleit észleli (pl. szag- vagy füstképződés, műanyag alkatrészek olvadása) és a munka folytatása előtt hagyja a terméket lehülni.
- Kerülje a fűrészfogak csúcsainak túlhevülését.
- A munka megkezdése előtt ellenőrizze, hogy a fűrészlapon minden fűrészfog megvan-e, illetve szeretlen-e. Csak szeretlen és hiánytalan fűrészfogú fűrészlapot használjon.
- A betétszerszám megengedett fordulatszámának legalább olyan magasnak kell lennie, mint az elektromos kéziszerszám feltüntetett legnagyobb fordulatszámának. A megengedettnél gyorsabb forgás következtében a tartozék eltörhet és lerepülhet.
- Ne dolgozzon porral erősen szennyezett környezetben.



► A csiszolás, smirglizés, vágás és fúrás során keletkező por ártalmas vegyi anyagokat tartalmazhat. Néhány példa: olom vagy ólombázisú festékek; téglá, beton és egyéb falazati termékek, terméskő és egyéb szilikáttartalmú termékek; Bizonyos fajfajták, például tölgy, bükk és vegysszerrel kezelt fa; Azbeszt vagy azbeszttartalmú anyagok. Határozza meg a gépkezelő és a környezetben tartózkodó személyek kitettségét azon anyagok veszélyességi osztálya révén, amelyeken munkát végeznek. Tegye meg a szükséges óvintézkedéseket az exponíció biztonságos szinten tartása érdekében, például: porgyűjtő rendszer használata vagy megfelelő légzésvédő viselése. A kitettség a következő általános intézkedésekkel csökkenhető:

- Munkavégzés jól szellőző területen
- Porral való hosszabb érintkezés elkerülése,
- Vesse el a port a testtől és a fejtől,
- Viseljen védőruhát és a szennyeződésnek kitett területeket tisztítsa meg vízzel és szappannal.
- Mindig viseljen a használat követelményeinek megfelelő légzésvédő maszkot.
- A munka megkezdése előtt tisztázza a munka során keletkező por veszélyességi besorolását. Használjon hivatalosan engedélyezett védelmi osztályú ipari porszívót, amely megfelel a helyi porvédelmi előírásoknak.
- Tartsa be az Ön országában érvényes nemzeti munkavédelmi követelményeket.
- A munkadarab biztosításához és egy stabil pozíció megtartásához használjon szorítókat vagy más hatékony megoldást. Ha kézzel vagy a testével próbálja megtartani a munkadarabot, instabil helyzetet hoz létre, melyben könnyen elveszítheti a gép fölötti ellenőrzést. Ne engedje, hogy harmadik személy tartsa pozícióban a munkadarabot.
- Ne nézzen közvetlenül a világításba (LED), és ne is világítson vele más személyek arcába.
- Sérülésveszély a leeső szerszámok és/vagy tartozékok miatt. A munka megkezdése előtt ellenőrizze a felszerelt tartozék biztos rögzítését.
- A munka megkezdése előtt ellenőrizze, hogy nem sérült-e a védőburkolat. Kizárálag abban az esetben használja a terméket, ha a védőburkolat nem sérült.
- A munkadarab átfürészésékor ügyeljen a személyek és a másik oldali munkaterület védelmére. A fűrészés során lehullhatnak és sérülést okozhatnak a munkadarab egyes részei.
- Ne vágjon a géppel ismeretlen felületet, és ügyeljen arra, hogy a vágás felső és alsó útja akadályoktól mentes legyen. Tárgynak ütközve a fűrészlap visszalökheti a terméket.
- A fémforgácsok élesek és könnyen sérüléseket okozhatnak. Viseljen zárt ruházatot, nehogy forgácsok kerüljenek a munkavédelmi kesztyűbe, a munkavédelmi cipőbe vagy más ruhadarabjába.
- Figyeljen rá, hogy hová repülnek el a fémforgácsok. A forgácsok forróak és ezáltal tüzet, égési, ill. vágási sérüléseket okozhatnak. Cseréljen fűrészlapot, ha fokozott szikraképződést észlel.
- A forgácsagyűjtő tartály nagyon felforrósodhat. Mindig viseljen védőkesztyűt a forgácsagyűjtő tartály üritése vagy eltávolítása során.

### **Elektromos biztonsági előírások**

- A munka megkezdése előtt pl. detektorral ellenőrizze a munkaterületet, hogy nincsenek-e rejtetten vezetett elektromos vezetékek, gáz- és vízvezetékcsoportok. Az elektromos kéziszerszám külső fémrészei feszültség alá kerülhetnek, amikor például egy feszültség alatt álló kábel véletlenül megsérül. Ezzel megnő az elektromos áramütés veszélye.

### **Akkumulátoros készülékek gondos használata és kezelése**

- A Li-ion akkuk biztonságos kezelésére és használatra vegye figyelembe a következő biztonsági tudnivalókat. Ezek figyelmen kívül hagyása bőrirritációt, súlyos korrozív sérülést, kémiai égési sérülést, tüzet és/vagy robbanást okozhat.
- Az akkut csak kifogástalan műszaki állapotban használja.
- A sérülések elkerülése és ez egészségre erősen ártalmas folyadékok kifolyásának megakadályozására odafigyeléssel használja az akkut!
- Az akkuk semmi esetre sem módosíthatók vagy manipulálhatók!



- Az akkut tilos szétszedni, összepréselni, 80 °C (176 °F) fölötti melegítésre vagy elégetni.
- Ne használjon vagy töltön olyan akkut, amelyet ütés ért, vagy egyéb módon sérült. Rendszeresen ellenőrizze az akkukat sérülés szempontjából.
- Soha ne használjon újrafelhasznált vagy javított akkukat.
- Az akkut vagy akkumulátoros elektromos kéziszerszámot soha ne használja ütőszerszámként.
- Az akkukat soha ne tegye ki közvetlen napsugárzásnak, magas hőmérsékletnek, szikraképződésnek vagy nyílt lángnak. Ezek robbanást okozhatnak.
- Ne érintse ujjal, szerszámmal, ékszerrel vagy egyéb elektromosan vezető tárgyakkal az akkumulátor pólusait. Ez az akku sérülését okozhatja, valamint anyagi károkhoz és sérülésekhez vezethet.
- Tartsa távol az akkumulátor esőtől, nedvességtől és folyadékoktól. A behatoló folyadék rövidzárlatot, áramütést, égési sérülést, tüzet és robbanást okozhat.
- Csak az ehhez az akkumulátortípushoz tervezett töltőkészülékeket és elektromos kéziszerszámokat használja. Ehhez vegye figyelembe a megfelelő használati utasítás adatait.
- Ne használjon és ne tárolja az akkut robbanásveszélyes környezetben.
- Ha érintésre tűl forró az akku, akkor lehet, hogy meghibásodott. Állítsa az akkut egy látható, nem gyűlékony helyre, éghető anyaguktól elegendő távolságra. Hagya lehülni az akkut. Amennyiben egy óra elteltével még minden tűl forró az akku érintésre, akkor meghibásodott. Forduljon a **Hilti** Szervizhez vagy olvassa el a „Tudnivalók a **Hilti** Li-ion akkuk biztonságával és alkalmazásával kapcsolatban” c. dokumentumot.

**i** Vegye figyelembe a litium-ion akkuk szállítására, tárolására és alkalmazására vonatkozó speciális irányelveket.  184

Olvassa el a **Hilti** Li-ion akkuk biztonságával és alkalmazásával kapcsolatos tudnivalókat, amelyeket a jelen használati utasítás végén található QR-kód beolvasásával érhet el.

## Leírás

### Termékáttekintés 1

- |     |                                      |      |                                       |
|-----|--------------------------------------|------|---------------------------------------|
| (1) | Markolat                             | (10) | Fűrészforgács túlfolyónyílás          |
| (2) | Be-/kikapcsoló gomb                  | (11) | Orsóreteszélés                        |
| (3) | Bekapcsolásgátló                     | (12) | Imbuszkulcs                           |
| (4) | Állványkampó                         | (13) | Kioldókar (vágási mélység beállítása) |
| (5) | Alaplemez                            | (14) | Skála (vágási mélység beállítása)     |
| (6) | Vágáskövetés                         | (15) | Akku                                  |
| (7) | Lengő védőfedél                      | (16) | Akku kioldógombja                     |
| (8) | Kezelőkar (lengő védőfedél)          | (17) | Akku állapotjelzője                   |
| (9) | Forgácsagyújtó tartály szintjelzővel |      |                                       |

### Rendeltetésszerű használat

Az ismertetett termék egy akkus körfűrész. Egykezes kezelésre készült, fém és fémszerű alapanyagból készült, pl. acél, nemesacél, alumínium és más nemvasfém lemezek fűrészselésére.

Kizárálag a termékhez engedélyezett fűrészlapokat használjon, amelyek műszaki adatai (pl. átmérő, fordulatszám, vastagság, anyag stb..) megfelelnek a követelményeknek. Nem engedélyezett köszörű- és darabolótárcsák, valamint erősen ötvözött gyorsacélból (HSS-acél) készült fűrészlapokat használni. Tilos fa vagy fához hasonló anyagok, műanyagok, gipszkarton, gipszkarton lapok és rétegeit anyagok fűrészselésére használni.

- Ehhez a termékhez csak B 22-es típusorozatú **Hilti** Nuron Li-ion akkumulátorokat használjon. A termék optimális teljesítménye érdekében a **Hilti** a jelen használati utasítás végén található táblázatban megadott akkumulátorok használatát javasolja.



- Ezekhez az akkumulátorokhoz csak a jelen használati utasítás végén található táblázatban megadott típusú Hilti töltőkészülékeket használja.

## Szállítási terjedelem

Körfűrész, fűrészlap, imbuszkulcs, forgácsagyújtó tartály, használati utasítás

 A termékhez jóváhagyott további rendszertartékokat a **Hilti Store** helyen vagy a következő oldalon talál: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## Li-ion akku megjelenítése

A Hilti Nuron Li-ion akkuk megjelenítik a töltöttségi állapotot, a hibaüzeneteket és az akku állapotát.

## A töltési állapot és hibaüzenetek megjelenítése

### FIGYELMEZTETÉS

#### Sérülésveszély leeső akku miatt!

- Behelyezett akku esetén a kioldógomb megnyomása után győződjön meg arról, hogy az akkumulátor előírásszerű helyezte vissza a termékbe, és az bepattant a helyére.

A következő kijelzések egyikének megjelenítéséhez nyomja meg röviden az akku kioldógombját.

A töltöttségi állapot és a lehetséges üzemzavarok folyamatosan megjelennek, amíg a csatlakoztatott termék be van kapcsolva.

Állapot	Jelentés
Négy (4) LED folyamatos zöld fénnnyel világít	Töltöttségi állapot: 100% és 71% között
Három (3) LED folyamatos zöld fénnnyel világít	Töltöttségi állapot: 70% és 51% között
Két (2) LED folyamatos zöld fénnnyel világít	Töltöttségi állapot: 50% és 26% között
Egy (1) LED folyamatos zöld fénnnyel világít	Töltöttségi állapot: 25% és 10% között
Egy (1) LED lassú zöld fénnnyel villog	Töltöttségi állapot: < 10%
Egy (1) LED gyors zöld fénnnyel villog	A Li-ion akku teljesen lemerült. Tölts fel az akkut. Ha a LED az akkumulátor feltöltését követően is még mindig gyorsan villog, akkor forduljon a <b>Hilti Szervizhez.</b>
Egy (1) LED gyors sárga fénnnyel villog	A Li-ion akku vagy az azzal összekapcsolt termék túlerhelt, túl hideg, túl forró vagy egyéb működési zavar áll fenn. Hozza a terméket és az akkut az ajánlott munkahőmérsékletre és ügyeljen arra, hogy ne terhelje túl használat közben. Ha az üzenet továbbra is fennáll, forduljon a <b>Hilti Szervizhez.</b>
Egy (1) LED sárga fénnnyel világít	A Li-ion akku és az azzal összekötött termék nem kompatibilisek. Kérjük, forduljon a <b>Hilti Szervizhez.</b>
Egy (1) LED gyors piros fénnnyel villog	A Li-ion akku zárolva van, és nem használható tovább. Kérjük, forduljon a <b>Hilti Szervizhez.</b>

## Az akku állapotkijelzései

Az akkumulátor állapotának lekérdezéséhez tartsa három másodpercnél hosszabb ideig lenyomva a kioldógombot. A rendszer nem ismeri fel az akkumulátor hibás működését olyan helytelen használat miatt, mint például a leejtés, átszúrás, külső hő okozta sérülés stb.



Állapot	Jelentés
Minden LED bekapcsolt állapotot jelző fénnnyel világít, majd az egyik (1) LED folyamatosan zöl-den világít.	Az akku továbbra is használható.
Minden LED bekapcsolt állapotot jelző fénnnyel világít, majd az egyik (1) LED sárga fénnnyel vil-log.	Az akku állapotának lekérdezése nem zárható le. Ismételje meg a műveletet vagy forduljon a Hilti Szervizhez.
Minden LED bekapcsolt állapotot jelző fénnnyel világít, majd az egyik (1) LED folyamatosan piro-san világít.	Ha a csatlakoztatott termék továbbra is használható, akkor a fennmaradó akkukapacitás 50% alatt van. Ha egy csatlakoztatott termék nem használható tovább, akkor az akkut annak élettartama végén ki kell cserélni. Kérjük, forduljon a Hilti Szerviz-hez.

## Műszaki adatok

### Terméktulajdonságok

		SC 4MR-22
Termékgeneráció		01
Tömeg		2,2 kg (EPTA-Procedure 01 szerint, akku nélkül)
Fürészlap-befogófurat		20 mm
A fürészlap maximális átmérője		136 mm
Alaplemez vastagsága		1 mm
Maximális vágásmélység (fürészlap ø 125 mm)	B 22-55	44,5 mm
	B 22-85	44,5 mm
	B 22-110	44,5 mm
	B 22-170	40,5 mm
	B 22-255	37,5 mm
Maximális vágásmélység (fürészlap ø 136 mm)	B 22-55	51 mm
	B 22-85	51 mm
	B 22-110	51 mm
	B 22-170	46 mm
	B 22-255	43 mm
Vágásszélesség		1,2 mm
Maximális anyagvas-tagság	Szerkezeti acélle-mezekhez	8 mm
	Rozsdamentes acéllemezekhez	8 mm
Névleges üresjárati fordulatszám		4 500 ford./perc
Névleges feszültség		21,6 V

### Tárolási és üzemi hőmérséklet

Tárolási hőmérséklet	-20 °C ... 70 °C
Környezeti hőmérséklet működés közben	-17 °C ... 60 °C



**Akku**

<b>Akku üzemi feszültsége</b>	21,6 V
<b>Akku tömege</b>	Lásd a használati utasítás végén
<b>Környezeti hőmérséklet működés közben</b>	-17 °C ... 60 °C
<b>Tárolási hőmérséklet</b>	-20 °C ... 40 °C
<b>Akkuhőmérséklet a töltés kezdetekor</b>	-10 °C ... 45 °C

**Zajinformációk és rezgésértékek**

A jelen útmutatóban megadott hangnyomás- és rezgésértékeket egy szabványosított mérési eljárás keretében mértük meg, és alkalmásak elektromos kéziszerszámok egymással történő összehasonlítására. Az értékek emellett alkalmásak az expozíció előzetes megbecsülésére.

A megadott adatok az elektromos szerszám fő alkalmazási területeire vonatkoznak. Ha az elektromos kéziszerszámot más célra, eltérő betétszerszámokkal használják, vagy nem megfelelően tartják karban, akkor az adatok eltérőek lehetnek. Ez jelentősen megnövelheti az expozíciót a munkaidő teljes időtartama alatt.

Az expozíció pontos megbecsüléséhez azokat az időszakokat is figyelembe kell venni, amikor az elektromos kéziszerszámot lekapcsolták, vagy a készülék ugyan működik, de ténylegesen nincs használatban. Ez jelentősen csökkenheti az expozíciót a munkaidő teljes időtartama alatt.

Hozzon kiegészítő intézkedéseket a kezelő védelme érdekében a hang és/vagy a rezgés hatásai ellen, mint például: Elektromos kéziszerszámok és betétszerszámok karbantartása, a gépkezelő kezének melegen tartása, a munkafolyamatok megszervezése.

 Az EN 62841 szabvány szerint használt változatokra vonatkozó részletes információk a megfelelőségi nyilatkozat másolatán találhatók → 326.

**Zajinformációk**

	<b>SC 4MR-22</b>
<b>Hangteljesítményszint (<math>L_{WA}</math>)</b>	107 dB(A)
<b>Hangteljesítményszint bizonytalanság (<math>K_{WA}</math>)</b>	3 dB(A)
<b>Kibocsátási hangnyomásszint (<math>L_{pA}</math>)</b>	99 dB(A)
<b>Hangnyomásszint bizonytalanság (<math>K_{pA}</math>)</b>	3 dB(A)

**Rezgési összértékek**

<b>Rezgési kibocsátási érték fém fűrészelése során (<math>a_{h,M}</math>)</b>	<b>B 22-55</b>	1 m/s <sup>2</sup>
	<b>B 22-255</b>	1 m/s <sup>2</sup>
<b>Bizonytalanság (K)</b>		1,5 m/s <sup>2</sup>

**A munkahely előkészítése****⚠ FIGYELMEZTETÉS****Sérülésveszély szándékolatlan elindulás miatt!**

- Az akku behelyezése előtt győződjön meg arról, hogy a vonatkozó termék ki van kapcsolva.
- A gép beállítása vagy az alkatrészek cseréje előtt vegye ki az akkut.

Vegye figyelembe a dokumentumban és a terméken található biztonsági utasításokat és figyelmeztetéseket.

**Az akku töltése**

- 1.A töltés előtt olvassa el a töltőkészülék használati utasítását.
- 2.Ugyeljen arra, hogy az akku és a töltőkészülék érintkezői tiszták és szárazak.
- 3.Az akkut a megengedett töltőberendezésben töltse fel. → 177



**Az akku behelyezése****⚠ FIGYELMEZTETÉS****Sérülésveszély rövidzárlat vagy leeső akku miatt!**

- Az akku behelyezése előtt győződjön meg arról, hogy az akkuhoz és a termék érintkezőihez nem ér hozzá idegen tárgy.
- Győződjön meg arról, hogy az akku minden megfelelően rögzül.

1.Az első üzembe helyezés előtt töltse fel teljesen az akkut.

2.Tolja be az akkut a termékbe, amíg az hallhatóan be nem kattan.

3.Ellenőrizze az akku biztos illeszkedését.

**Az akku eltávolítása**

1.Nyomja meg az akku kioldógombját.

2.Húzza ki az akkut a termékből.

**Leesés elleni biztosítás****⚠ FIGYELMEZTETÉS****Sérülésveszély a leeső szerszám és/vagy tartozék miatt!**

- Csak az Ön termékéhez ajánlott Hilti szerszámtartó hevedert használja.
- minden használat előtt ellenőrizze a szerszámtartó heveder rögzítési pontjának sérzetlenségét.

**i** Vegye figyelembe a vonatkozó országos irányelveket a magasban végzett munkákhoz.

A termék leesés elleni biztosításaként kizárolag a **Hilti #2293133** biztonsági leesésgátló és a **Hilti #2261970** szerszámtartó heveder kombinációját használja.

- Rögzítse a leesés elleni biztosítót a tartozékok szerelési nyílásiba. Ellenőrizze az elem stabil rögzítését.
- Rögzítse a szerszámtartó heveder egyik karabinerhorgát a biztonsági leesésgátlóra, a másik horgot pedig egy teherhordó szerkezetre. Ellenőrizze a karabinerhorog stabil rögzítést.

**i** Vegye figyelembe a **Hilti** biztonsági leesésgátló, valamint a **Hilti** szerszámtartó heveder használati utasítását.

**Vágólap cseréje 2, 3****Fűrészlap leszerelése****⚠ FIGYELMEZTETÉS****Égési és vágási sérülés veszélye a vágólapon, a szorítócsavaron és a szorítókarimán Égési és vágási sérülések lehetnek a következményei.**

- Használjon védőkesztyűt, amikor a szerszámot cseréli.

1.Nyomja meg és tartsa lenyomva az orsórögzítést (1).

2.Oldja a szorítócsavart az imbuszkulccsal (2).

3.Távolítsa el a szorítócsavart és a szorítókarimát (3).

4.Nyissa ki a lengő védőfedelet (4), és távolítsa el a fűrészlapot (5).

**i** Szükség esetén a tokmánykarima levehető a tisztításnál.

**A fűrészlap felszerelése**

5.Tisztítsa meg a tokmány- és a szorítókarimát.

6.Helyezze fel helyes irányban a tokmánykarimát a hajtóorsóra (1).

7.Nyissa ki a lengő védőfedelet (2).



8.Helyezze be az új fűrészlapot.

**i** Ügyeljen a fűrészlapon és a terméken látható forgásirányt jelző nyílra (3). Ezeknek egyezniük kell.

9.Helyezze fel helyes irányban a külső szorítókarimát (4).

10Csavarja fel a szorítócsavart.

11Helyezze az imbuszkulcsot a fűrészlap szorítócsavarjához.

12Nyomja meg és tartsa lenyomva az orsörögzítést (5).

13Az imbuszkulccsal húzza meg a szorítócsavart (6).

14Ellenőrizze a fűrészlap megfelelő illeszkedését.

15Helyezze az imbuszkulcsot az erre a cérla szolgáló furatba.

#### Vágásmélység beállítása 4

1.Oldja a vágásmélység-beállító rögzítőkarját (1).

2.Emelje meg a terméket ollószerű mozgással, és állítsa be a vágásmélységet (2).

3.Húzza meg a vágásmélység-beállító rögzítőkarját (3).

**i** A beállított vágásmélység legyen minden kb. 5-10 mm-rel nagyobb a fűrészellenőr anyag vastagságánál.

#### Üzemeltetés

Vegye figyelembe a dokumentumban és a terméken található biztonsági utasításokat és figyelmeztetéseket.

#### Bekapcsolás és kikapcsolás

##### Bekapcsolás

1.Nyomja meg és tartsa lenyomva a bekapcsolásgátlót, és nyomja meg a be-/kikapcsoló gombot.

► Engedje el a bekapcsolásgátlót, amint megnyomta a be-/kikapcsoló gombot.

##### Kikapcsolás

2.Engedje el a be-/kikapcsoló gombot.

► A bekapcsolásgátló automatikusan a gátló helyzetbe ugrik.

#### Fűrészlezés előrajzolat mentén 5

**i** Csak olyan egyenletes munkadarabot vágjon, amely megfelelő felfekvőfelületet biztosít az alaplemez számára.

1.Posicionálja úgy a munkadarabot, hogy a fűrészlap szabadon járhasson a munkadarab alatt.

2.Biztosítsa a munkadarabot elcsúsztás ellen.

3.Illessze a készüléket az alaplemez első élével a munkadarabra.

► A fűrészlap nem érintkezik a munkadarabbal.

4.Irányítsa az előrajzolat vonalát az alaplemezen lévő kivágásra (vágáskövetés).

5.Kapcsolja be a terméket.  182

6.Az előrajzolás mentén vezesse át a munkadarabon a fűrészlapot megfelelő sebességgel.

#### Por- és forgácskezelés 6

► Fémek vágása esetén mindenkor szerelje fel a forgácsagyjtő tartályt. A fémforgács éles és forró lehet, és sérelmeket okozhat.

► Győződjön meg arról, hogy a forgácsagyjtő tartály üres. A töltöttségi szintet a forgácsagyjtő tartály kémelőablakán olvashatja le (1).

**i** Mihelyt azt tapasztalja, hogy a forgácsok a túlfolyónyílásra (2) átjutva a fedélben repkednek, ürítse ki a forgácsagyjtő tartályt (3).

► A termék használata előtt mindenkor győződjön meg arról, hogy forgácsagyjtő tartály zárva van.



2360867

182

## Állványkampó

A termék állványkampóval rendelkezik, amellyel a terméket rövid időre felfüggesztheti pl. egy korlátra. Az állványkampót használathoz 180°-kal, egyenesen fel kell hajtani.

- i** Vegye figyelembe, hogy az állványkampó ennél a terméknél csak egy előre meghatározott pozícióba dönthető. Az állványkampó nem elfordítható.

## Ápolás és karbantartás

### **⚠ FIGYELMEZTETÉS**

#### Sérülésveszély behelyezett akku esetén !

- Minden ápolási és karbantartási munka előtt vegye ki az akkut!

#### A termék ápolása

- Óvatosan távolítsa el a rátapadt szennyeződést.
- Amennyiben van ilyen, akkor száraz, puha kefével óvatosan tisztítsa meg a szellőzőnyílásokat.
- Csak nedves törlökendővel tisztítsa a burkolatot. Ne használjon szilikontartalmú ápolószert, mivel az károsíthatja a műanyag alkatrészeket.
- A termék érintkezőinek tisztításához használjon tiszta, száraz törlökendőt.

#### A Li-ion akkuk ápolása

- Soha ne használja az akkut eltömödött szellőzőnyílásokkal. Óvatosan tisztítsa meg a szellőzőnyílásokat száraz, puha kefével.
- Ne tegye ki az akkut szükségtelenül por és szennyeződés hatásának. Soha ne tegye ki az akkut nagy mennyiségi nedvességnek (pl. ne merítse vízbe és ne hagyja az esőn). Ha egy akku átnedvesedett, akkor azt sérült akkuként kezelje. Különítse el egy nem gyűlékony tartóba, és forduljon a **Hilti** Szervizhez.
- Az akkut tartsa távol idegen olajtól és zsírtól. Ne hagyja, hogy az akkun felesleges por és szennyeződés gyűljen össze. Tisztítsa meg az akkut száraz, puha kefével vagy száraz, tiszta törlökendővel. Ne használjon szilikontartalmú ápolószert, mivel az károsíthatja a műanyag alkatrészeket.
- Ne érjen hozzá az akkuk érintkezőihez, és ne távolítsa el az érintkezőkről a gyárilag felvitt zsírt.
- Csak nedves törlökendővel tisztítsa a burkolatot. Ne használjon szilikontartalmú ápolószert, mivel az károsíthatja a műanyag alkatrészeket.

#### Karbantartás

- Rendszeresen ellenőrizze a látható részeket sérülés, illetve a kezelőelemeket kifogástalan működés szempontjából.
- Sérülések és/vagy funkciózavar esetén ne működtesse a terméket. A terméket azonnal javítassa meg a **Hilti** Szervizben.
- Az ápolási és karbantartási munkák után minden védőfelszerelést szereljen fel, és ellenőrizze azok kifogástalan működését.

- i** A biztonságos üzemelés érdekében csak eredeti pótalkatrészeket és fogyóanyagokat használjon. A **Hilti** által engedélyezett pótalkatrészeket, fogyóanyagokat és tartozékokat termékéhez megtalálja a **Hilti Store** helyeken vagy az alábbi címen: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## A lengő védőfedél tisztítása

- 1.Szerelje le a fűrészlapot. 181
- 2.Száráz kefét használjon a lengő védőfedél gondos tisztításához.
- 3.Távolítsa el a védőberendezés belsejéből a lerakódást és a forgácsot egy megfelelő szerszámmal.
- 4.Ellenőrizze és szükség esetén tisztítsa meg a rugót és a lengő védőfedél mechanizmusát.



## A forgáccscsatorna tisztítása

A forgáccscsatorna a fűrészforgácsot a felső védőburkolat belsejéből vezeti el. Eltömödött forgáccsatornánál nem lehetséges a forgácsok megfelelő elvezetése. A termék élettartamának megnöveléséhez rendszeresen tisztítsa a forgáccscsatornát.

1.Szerelje le a fűrészlapot. → 181

2.Húzza ki felfel a forgáccsgyűjtő tartályt a vezetősínből.

3.Tisztítsa meg a forgáccscsatornát egy kefével.

## A gép ellenőrzése az ápolás és karbantartás után

Minden ápolási és karbantartási eljárás után ellenőrizze, hogy minden védőfelszerelés a helyén van-e, és maga a gép hibátlanul működik-e.

1.A lengő védőfedél ellenőrzéséhez nyissa ki azt teljesen a kezelőkar segítségével.

► A kezelőkar elengedését követően a lengő védőfedélnek gyorsan és teljesen be kell záródnia.

2.Ellenőrizze a mozgó alkatrészek funkcióját, pl. szorulás vagy súrlódás szempontjából.

3.Vizsgálja meg a terméket törés vagy egyéb szemmel látható sérülés szempontjából.

## Az akkus szerszámok és az akkuk szállítása és tárolása

### Szállítás

#### **⚠️ VIGYÁZAT**

##### Nem szándékos indítás szállításkor !

► A terméket minden behelyezett akku nélkül szállítsa.

► Vegye ki az akkukat.

► Az akkukat soha ne szállítsa ömlesztve. A szállítás során az akkukat a túl nagy ütődéstől és rezgéstől védeni kell, minden vezetőképes anyagtól és a többi akkumulártől el kell választani, hogy más akkumulátorpólussal ne kerülhessenek érintkezésbe, és ne okozhassanak rövidzáratot.

**Vegye figyelembe az akkukra vonatkozó helyi szállítási előírásokat.**

► Az akkukat tilos postával küldeni. Forduljon szállítmányozóhoz, ha szeretné akkukat szeretne küldeni.

► Minden használat előtt, illetve hosszabb szállítás előtt és után ellenőrizze az akkumulátor és a termék sértetlenségét.

### Tárolás

#### **⚠️ FIGYELMEZTETÉS**

##### Véletlen károsodás hibás vagy kifolyó akkuk miatt .

► A terméket minden behelyezett akku nélkül tárolja.

► A terméket és az akkukat száraz, hűvös helyen tárolja. Vegye figyelembe a műszaki adatok alatt megadott hőmérsékleti határértékeket.

► Az akkukat ne a töltökészüléken tárolja. A töltési folyamatot követően az akkumulátor minden vegye le a töltökészülékről.

► Soha ne tárolja az akkut tűző napon, hőforráson vagy üveglap mögött.

► A terméket és az akkut úgy tárolja, hogy azokhoz gyermekek, valamint illetéktelen személyek ne férhessenek hozzá.

► minden használat előtt, illetve hosszabb idejű tárolás előtt és után ellenőrizze az akkumulátor és a termék sértetlenségét.

### Segítség zavarok esetén

Zavar esetén vegye figyelembe az akku állapotjelzőjét. Lásd a **Li-ion akkuk kijelzései** című fejezetet.



A táblázatban fel nem sorolt zavarok, illetve olyan zavarok esetén, amelyeket saját maga nem tud elhárítani, kérjük, forduljon a **Hilti Szervizhez**.



Üzemzavar	Lehetséges ok	Megoldás
Be-/kikapcsoló gomb nem nyomható be, ill. blokkolva van.	Nincs hiba (biztonsági funkció).	► Nyomja meg a bekapsolás-gátlót.
A fordulatszám hirtelen erősen leesik.	Lemerült az akkumulátor.	► Töltsé fel az akkut.
	Az előtolóról túl nagy.	► Csökkentse az előtolóról, és kapcsolja be újra a terméket.
Nincs vagy korlátozott az elszívőteljesítmény	A forgáccscsatorna eldugult.	► Tisztítsa meg a forgáccscsatornát.  184
A fűrészlap blokkolása után a termék nem indul el automatikusan.	A túlterhelés elleni védelem működésbe lép.	► Nyomja meg újra a bekapsolás-gátlót és a be-/kikapcsoló gombot.
Az akku nem rögzül hallató kattanással.	Az akku patentfüle elkoszolódott.	► Tisztítsa meg a patentfüleket, majd helyezze vissza az akkut.
A termék erősebben vibrál, mint szokott.	A fűrészlap hibásan van beszerelve.	► Szerelje le a fűrészlapot, majd szerelje vissza.
Az akku LED-jei nem jeleznek ki semmit	Az akku meghibásodott	► Forduljon a <b>Hilti</b> Szervizhez.

## Ártalmatlanítás

### FIGYELMEZTETÉS

**Sérülésveszély a szakszerűtlen ártalmatlanítás miatt!** Egészségkárosodás veszélye a kilépő gázok és folyadékok miatt.

- Sérült akkut ne küldjön csomagküldő szolgálattal!
- A csatlakozókat nem vezető anyaggal fedje le a rövidzárat elkerülése érdekében.
- Az akkukat úgy ártalmatlanítsa, hogy azok ne kerülhessenek gyermekek kezébe.
- Az akkut **Hilti Store**-ban ártalmatlanítsa, vagy forduljon az illetékes hulladéklerakóhoz.

 A **Hilti** termékek nagyrészt újrahasznosítható anyagokból készülnek. Az újrahasznosítás előtt az anyagokat gondosan szét kell válogatni. A **Hilti** sok országban már visszaveszi használt gépet újrahasznosítás céljára. Kérdezze meg a **Hilti** ügyfélszolgálatot vagy kereskedelmi tanácsadóját.

-  ► Az elektromos kéziszerszámokat, elektromos készülékeket és akkukat ne dobja a háztartási szemétbé!

## Gyártói garancia

- A jótállás feltételeire vonatkozó kérdéseivel forduljon a helyi **Hilti** partneréhez.

## További információk

A kezeléssel, technikával, környezettel és újrahasznosítással kapcsolatos további információkat a következő linken találja: [qr.hilti.com/manual/?id=2360867&id=2360869](https://qr.hilti.com/manual/?id=2360867&id=2360869)

Ez a link QR-kódként is megtalálható a használati utasításban,  szimbólummal jelölve.



## sl Originalna navodila za uporabo

### Informacije glede navodil za uporabo

#### K tem navodilom za uporabo

- **Opozorilo!** Pred uporabo izdelka se prepričajte, da ste prebrali in razumeli navodila za uporabo, priložena izdelku, vključno z navodili, varnostnimi in drugimi opozorili, slikami in specifikacijami. Predvsem se seznanite z vsemi navodili, varnostnimi in drugimi opozorili, slikami, specifikacijami, sestavnimi deli in funkcijami. Če tega ne storite, lahko pride do električnega udara, požara in/ali hudih telesnih poškodb. Shranite navodila za uporabo, vključno z vsemi navodili ter varnostnimi in drugimi opozorili, za kasnejšo uporabo.
- Izdelki **HILTI** so namenjeni profesionalnim uporabnikom; uporablja, vzdržuje in servisira jih lahko le pooblaščeno in ustrezno usposobljeno osebje. To osebje je treba dodatno poučiti o nevarnostih, ki se pojavljajo pri delu. Izdelek in njegovi pripomočki so lahko nevarni, če jih nepravilno uporablja nestrokovno osebje in če se uporabljajo v nasprotju z namembnostjo.
- Priložena navodila za uporabo ustrezajo tehničnim standardom v času tiska. Aktualna različica je vedno na voljo na spletu na strani z izdelki Hilti. Odprite povezavo ali poskenirajte kodo QR v teh navodilih za uporabo, ki je označena s simbolom .
- Izdelek predajte drugi osebi le s temi navodili za uporabo.

#### Legenda

##### Opozorila

Opozorila opozarjajo na nevarnosti pri delu z izdelkom. Uporabljajo se naslednje signalne besede:

##### NEVAROST

##### NEVAROST !

- Za neposredno grozečo nevarnost, ki lahko pripelje do težjih telesnih poškodb ali do smrti.

##### OPOZORILO

##### OPOZORILO !

- Za morebitno grozečo nevarnost, ki lahko povzroči težke telesne poškodbe ali smrt.

##### PREVIDNO

##### PREVIDNO !

- Za možno nevarnost, ki lahko pripelje do telesnih poškodb ali materialne škode.

#### Simboli v navodilih za uporabo

V navodilih za uporabo se pojavljajo naslednji simboli:

	Upoštevajte navodila za uporabo
	Navodila za uporabo in druge uporabne informacije
	Ravnanje z materiali, ki jih je mogoče znova uporabiti
	Električnih orodij in akumulatorskih baterij ne odstranjujte s hišnimi odpadki
	Hilti Litij-ionska akumulatorska baterija
	Hilti Polnilnik

#### Simboli na slikah

Na slikah so uporabljeni naslednji simboli:

	Te številke označujejo slike na začetku teh navodil za uporabo.
3	Oštevilčenje na slikah prikazuje postopek po korakih in se lahko razlikuje od delovnih korakov v besedilu.



- (11) Na sliki **Pregled** so uporabljene številke položajev, ki se nanašajo na številke v legendi po-glavlja **Pregled izdelka**.
-  Ta znak opozarja, da morate biti pri uporabi izdelka še posebej pozorni.

## Simboli, odvisni od izdelka

### Splošni simboli

Simboli, povezani z izdelkom

	Nazivno število vrtljajev v prostem teku
	Enosmerni tok
	Puščica za smer vrtenja
	Vrtljaji na minuto
	Premer
	Žagin list
	Izdelek podpira tehnologijo NFC, združljivo s platformama iOS in Android.
	Litij-ionska akumulatorska baterija
	Akumulatorske baterije nikoli ne uporabljajte kot udarno orodje.
	Akumulatorske baterije nikoli ne izpustite. Ne uporabljajte akumulatorske baterije, ki je bila podvržena udarcem ali je kako drugače poškodovana.

### Znaki za obveznost

Znaki za obveznost označujejo obvezne postopke.

	Uporabljajte zaščitna očala
---	-----------------------------

## Varnost

### Splošna varnostna opozorila za električna orodja

 **OPOZORILO** preberite vsa varnostna opozorila, navodila, slike in tehnične podatke, priložene temu električnemu orodju. Posledice neupoštevanja naslednjih opozoril so lahko električni udar, požar in/ali hude telesne poškodbe.

### Vsa varnostna opozorila in navodila shranite za v prihodnje.

Pojem "električno orodje", ki smo ga uporabili v varnostnih opozorilih, se nanaša na električno orodje za priklop na električno omrežje (s priključnim kablom) ali na električno orodje na baterijski pogon (brez priključnega kabla).

### Varnost na delovnem mestu

- ▶ **Poskrbite, da bo vaše delovno mesto vedno čisto in dobro osvetljeno.** Nered ali neosvetljena delovna območja lahko povzročijo nezgode.
- ▶ **Prosimo, da električnega orodja ne uporabljate v okolju, kjer je nevarnost eksplozije in v katerem se nahajajo gorljive tekočine, plini ali prah.** Električna orodja povzročajo iskrenje, zato se gorljiv prah ali pare lahko vnamejo.
- ▶ **Ne dovolite otrokom in drugim osebam, da bi se med delom približale električnemu orodju.** Druge osebe lahko odvrnejo vašo pozornost in izgubili boste nadzor nad orodjem.



## **Električna varnost**

- ▶ **Priklučni vtič električnega orodja mora ustrezati vtičnici.** Vtiča pod nobenim pogojem ne smete spremenjati. Uporaba adapterskih vtičev v kombinaciji z zaščitenim ozemljenim električnim orodjem ni dovoljena. Nespremenjen vtič in ustrezna vtičnica zmanjšuje nevarnost električnega udara.
- ▶ **Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi površinami, na primer s cevmi, grelci, štedilniki in hladilniki.** Če je ozemljeno tudi vaše telo, obstaja povečano tveganje električnega udara.
- ▶ **Zavarujte električno orodje pred dežjem in vlago.** Vstop vode v električno orodje povečuje nevarnost električnega udara.
- ▶ **Električnega kabla ne uporabljajte za prenašanje ali obešanje električnega orodja ali za vlečenje vtiča iz vtičnice.** Električni kabel zavarujte pred vročino, oljem, ostrimi robovi ali stikom s premikajočimi se deli orodja. Poškodovan ali zavozlan električni kabel povečuje nevarnost električnega udara.
- ▶ **Če električno orodje uporabljate na prostem, uporablajte samo podaljške, ki so primerni tudi za delo na prostem.** Uporaba podaljševalnega kabla, ki je primeren za uporabo na prostem, zmanjšuje nevarnost električnega udara.
- ▶ **Če se ne morete izogniti uporabi orodja v vlažnem okolju, uporabite zaščitno stikalo okvarnega toka.** Uporaba zaščitnega stikala okvarnega toka zmanjša tveganje električnega udara.

## **Varnost oseb**

- ▶ **Bodite zbrani in pazite, kaj delete.** Dela z električnim orodjem se lotite razumno. Nikoli ne uporabljajte orodja, če ste utrujeni ali pod vplivom drog, alkohola ali zdravil. Trenutek nepazljivosti pri uporabi električnega orodja lahko privede do resnih poškodb.
- ▶ **Uporablajte osebno zaščitno opremo in vedno nosite zaščitna očala.** Uporaba osebne zaščitne opreme, na primer protiprašne maske, nedrsečih zaščitnih čevljev, zaščitne čelade in glušnikov, odvisno od vrste in načina uporabe električnega orodja, zmanjšuje tveganje telesnih poškodb.
- ▶ **Preprečite nenameren zagon orodja.** Preden električno orodje priključite na električno omrežje in/ali akumulatorsko baterijo, ga dvignite ali nosite, se prepričajte, da je izključeno. Če med prenašanjem električnega orodja prst držite na stikalu oziroma če na električno omrežje priključite vklopljeno orodje, lahko pride do nezgode.
- ▶ **Preden vklopite električno orodje, z njega odstranite nastavitevna orodja ali vijačni ključ.** Orodje ali ključ na vrtečem se delu orodja lahko privedeta do poškodb.
- ▶ **Izogibajte se neobičajni telesni drži.** Poskrbite za varno stojisko in ohranite ravnotežje. Tako boste lahko v nepričakovani situaciji bolje obvladali električno orodje.
- ▶ **Nosite primerna oblačila.** Ne nosite širokih oblačil ali nakita. Lasje, oblačila in rokavice ne smejo priti v stik s premikajočimi se deli orodja. Ne nosite ohlapne obleke ali nakita, ker ju lahko zagrabijo premikajoči se deli orodja.
- ▶ **Če je na orodje možno namestiti priprave za odsesavanje in prestrezanje prahu, se prepričajte, da so le-te priključene in jih uporabljajte na pravilen način.** Uporaba priprav za odsesavanje prahu zmanjšuje ogroženost zaradi prahu.
- ▶ **Ne podcenjujte nevarnosti in vedno upoštevajte varnostna navodila za električna orodja, tudi, če ste po večkratni uporabi nanje že dobro navajeni.** Neprevidno ravnanje lahko v delčku sekunde povzroči hude poškodbe.

## **Uporaba električnega orodja in ravnjanje z njim**

- ▶ **Ne preobremenjujte orodja.** Uporablajte samo električno orodje, ki je predvideno za opravljanje vašega dela. Z ustreznim električnim orodjem boste delali bolje in varneje v predvidenem območju zmogljivosti.
- ▶ **Ne uporabljajte električnega orodja, ki ima pokvarjeno stikalo.** Električno orodje, ki ga ni možno vklopiti ali izklopiti, je nevarno in ga je treba popraviti.



- **Pred nastavljanjem orodja, menjavo opreme in odlaganjem orodja izvlecite vtič iz vtičnice in/ali snemite odstranljivo akumulatorsko baterijo iz orodja.** Ta previdnostni ukrep onemogoča nepredviden zagon električnega orodja.
- **Električna orodja, ki jih ne uporabljate, shranujte izven dosega otrok.** Orodja ne smejo uporabljati osebe, ki niso seznanjene z njegovim delovanjem oziroma niso prebrale teh navodil za uporabo. Električna orodja so nevarna, če jih uporabljajo neizkušene osebe.
- **Skrbno vzdržujte električna orodja in pribor.** Preverite, ali premikajoči se deli delujejo brezhibno in se ne zatikajo, oziroma ali kakšen del orodja ni zlomljen ali poškodovan do te mere, da bi oviral delovanje električnega orodja. **Pred ponovno uporabo je treba poškodovan del orodja popraviti.** Vzrok za številne nezgode so prav slabo vzdrževana električna orodja.
- **Rezalna orodja naj bodo ostra in čista.** Skrbno negovana rezalna orodja z ostrimi robovi se manj zatikajo in so bolje vodljiva.
- **Električno orodje, pribor, nastavke itd. uporabljajte v skladu s temi navodili.** Pri tem upoštevajte delovne pogoje in vrsto dela, ki ga nameravate opravljati. Uporaba električnega orodja v druge, nepredvidene namene, lahko privede do nevarnih situacij.
- **Ročaji in njihove površine morajo biti suhi, čisti ter brez olja in maščobe.** Če so ročaji in njihove površine spolzki, z orodjem ni mogoče varno rokovati in ga v primeru nepredvidljivih situacij obdržati pod nadzorom.

#### **Uporaba akumulatorskega orodja in ravnanje z njim**

- **Akumulatorske baterije polnite samo v polnilnikih, ki jih priporoča proizvajalec.** Na polnilniku, predvidenem za polnjenje določene vrste akumulatorskih baterij, lahko pride do požara, če ga uporabite za polnjenje drugih vrst akumulatorskih baterij.
- **Za pogon električnih orodij uporabljajte samo zanje predvidene akumulatorske baterije.** Uporaba drugačnih akumulatorskih baterij lahko povzroči telesne poškodbe in požar.
- **Akumulatorska baterija, ki ni v uporabi, ne sme priti v stik s pisarniškimi sponkami, kovanci, ključi, žeblji, vijaki ali z drugimi kovinskimi predmeti, ki bi lahko povzročili premostitev kontaktov.** Kratek stik med kontakti akumulatorske baterije lahko povzroči opeklino ali požar.
- **Pri napačni uporabi lahko iz akumulatorske baterije izteče tekočina.** Izogibajte se stiku z njo. Če vseeno pride do stika, prizadeto mesto izperite z vodo. Če pride tekočina v oči, po izpiranju poiščite zdravniško pomoč. Iztekajoča tekočina lahko povzroči draženje kože in opeklino.
- **Ne uporabljajte poškodovanih ali spremenjenih akumulatorskih baterij.** Poškodovane in spremenjene akumulatorske baterije se lahko obnašajo nepredvidljivo in povzročijo požar, eksplozijo ali nevarnost poškodb.

- **Akumulatorske baterije ne izpostavljajte ognju ali previsokim temperaturam.** Ogenj in temperature nad 130 °C (265 °F) lahko povzročijo eksplozije.
- **Upoštevajte vsa navodila v zvezi s polnjenjem in akumulatorske baterije ali akumulatorskega orodja nikoli ne polnite pri temperaturi, ki je višja ali nižja od temperature, ki jo predpisujejo navodila.** Napačno polnenje ali polnenje pri temperaturi, višji ali nižji od dovoljene, lahko uniči akumulatorsko baterijo in poveča nevarnost požara.

#### **Servis**

- **Električno orodje lahko popravlja samo usposobljen strokovnjak, in to izključno z originalnimi nadomestnimi deli.** Le tako bo tudi v prihodnje zagotovljena varna raba orodja.
- **Poškodovanih akumulatorskih baterij nikoli ne popravljamte.** Vsa vzdrževalna dela naj opravlja samo proizvajalec ali pooblaščen serviser.

#### **Varnostna opozorila za vse žage**

##### **Postopek žaganja**

- **⚠ NEVARNOST:** Z rokama ne segajte v območje žaganja in v bližino žaginega lista.



- ▶ **Ne segajte v območje pod obdelovancem.** Zaščitni pokrov vas pod obdelovancem ne more zaščiti pred žaginim listom.
- ▶ **Globino reza prilagodite debelini obdelovanca.** Žagin list sme segati pod obdelovanec za največ eno polno višino zoba.
- ▶ **Obdelovanca, ki ga žagate, nikoli ne držite z roko in ga ne opirajte na nogo.** Obdelovanec pritrдite na stabilno vpenjalo. Pomembno je, da obdelovanec dobro pritrдite in s tem kar najbolj zmanjшate tveganje stika s telesom, zagozditve žaginega lista in izgube nadzora.
- ▶ **Pri izvajjanju del, pri katerih lahko pride do stika električnega orodja s skritimi električnimi vodi, orodje prijemajte samo za izolirane prijemanle površine.** Pri stiku z vodnikom pod napetostjo pride napetost tudi na kovinske dele električnega orodja in povzroči električni udar.
- ▶ **Pri vzdolžnih rezih vedno uporabljajte prislon ali raven vodilni rob.** S tem boste izboljšali natančnost reza in zmanjšali možnost zagozditve žaginega lista.
- ▶ **Uporabljajte samo žagine liste prave velikosti in z ustrezno odprtino (npr. zvezdasto ali okroglo).** Žagini listi, ki ne ustrezajo sistemu pritrjevanja žage, se vrtijo neenakomerno in povzročijo izgubo nadzora.
- ▶ **Nikoli ne uporabljajte poškodovanih ali napačnih podložk in vijakov za žagine liste.** Podložke in vijaki žaginov listov so izdelani posebej za optimalno zmogljivost in varno obratovanja vaše žage.

#### **Povratni udarec – vzroki in ustrezna varnostna navodila**

- Povratni udarec je trenutna reakcija zatikajočega se, stisnjenega ali nepravilno uravnoteženega žaginega lista. Posledica tega je lahko nekontroliran sunek žage iz obdelovanca v smeri uporabnika;
- kadar se žagin list zagozdi ali stisne v zapirajoči se delovni reži, se list zagozdi, sila motorja pa sunec žago v smeri uporabnika;
- če se žagin list v rezu zvije ali če ni pravilno naravnан, se lahko zobje zadnjega dela žaginega lista zataknemo za površino obdelovanca, zaradi česar žagin list izskoči iz reže in žago potisne nazaj v smeri uporabnika.

Povratni udarec je posledica napačne oziroma neustrezenje uporabe žage. Izogniti se mu je mogoče s primernimi varnostnimi ukrepi, ki so opisani v nadaljevanju.

- ▶ **Zago trdno primite in imejte roki v položaju, v katerem boste lahko prestrezali sile povratnih udarcev.** Postavite se ob stran žaginega lista, tako da ta nikoli ne bo v ravni liniji z vašim telesom. V primeru povratnega udarca lahko krožna žaga odskoči nazaj. Uporabnik lahko z upoštevanjem določenih varnostnih ukrepov vseeno obvlada silo povratnega udarca.
- ▶ **Če se žagin list zatakne ali ko prekinete delo, izklopite žago in jo držite v obdelovancu toliko časa, da se žagin list ustavi.** Dokler se žagin list vrti, nikoli ne poskušajte odstraniti žage iz obdelovanca ali je vleči nazaj. V nasprotnem primeru lahko nastopi povratni udarec. Ugotovite in odpravite vzroke zatikanja žaginega lista.
- ▶ **Če želite ponovno zagnati žago, ki tiči v obdelovancu, centrirajte žagin list v reži in preverite, ali se zobje žage niso zataknili v obdelovancu.** Zataknjen žagin list se lahko ob ponovnem zagonu žage premakne iz obdelovanca ali povzroči povratni udarec.
- ▶ **Velike plošče podprite, da zmanjšate tveganje povratnega udarca zaradi zatikanja žaginega lista.** Velike plošče se lahko ukrivijo pod lastno težo. Ploščo je treba podpreti na obeh straneh – tako v bližini reže kakor tudi ob robu.
- ▶ **Ne uporabljajte topih ali poškodovanih žaginov listov.** Žagini listi s topimi ali nepravilno naravnanimi zobjmi zaradi preozke reže povzročijo povečano trenje, zagozditev žaginega lista in povratni udarec.
- ▶ **Pred žaganjem pritegnite omejevala za nastavitev globine in kota reza.** Če se nastavitev med žaganjem spremeni, se lahko žagin list zatakne in nastopi povratni udarec.
- ▶ **Še posebej previdni bodite pri žaganju v obstoječe stene ali v območja s skritimi napeljavami.** Žagin list lahko pri potopnem žaganju blokirajo skriti predmeti, ki povzročijo povratni udarec.



## Funkcija spodnjega zaščitnega pokrova

- ▶ **Pred vsako uporabo preverite, ali se spodnji zaščitni pokrov brezhibno zapira.** Žage ne uporabljajte, če spodnji zaščitni pokrov ni prosto pomičen in če se ne zapre takoj. Spodnjega zaščitnega pokrova nikoli ne poskušajte zadrževati ali pritrjevati v odprttem položaju. Če vam žaga nehote pade na tla, se lahko spodnji zaščitni pokrov skrivi. S pomočjo ročice odprite zaščitni pokrov in se prepričajte, ali je pokrov prosto pomičen in da se pri nobenem kotu in globini reza ne dotika žaginega lista ali drugih delov.
- ▶ **Preverite funkcijo vzmeti spodnjega zaščitnega pokrova.** Če spodnji zaščitni pokrov in vzmet ne delujeta brezhibno, morate žago pred uporabo popraviti. Poškodovani deli, lepljive obloge ali sprijete ikeri upočasnujejo delovanje spodnjega zaščitnega pokrova.
- ▶ **Spodnji zaščitni pokrov odpirajte ročno samo pri izdelavi posebnih rezov, kot so npr. potopni in kotni rezi.** Z ročico odprite spodnji zaščitni pokrov in ga izpustite, takoj ko žagin list prodre v obdelovanec. Pri vseh drugih opravlilih mora spodnji zaščitni pokrov delovati avtomatsko.
- ▶ **Žage ne odlagajte na delovno mizo ali na tla, če spodnji zaščitni pokrov ne pokriva žaginega lista.** Nezaščiten žagin list, ki se zaustavlja, potiska žago v nasprotni smeri reza in prežaga vse, kar mu je na poti. Upoštevajte čas zaustavljanja žage.

## Dodatavna varnostna opozorila

### Varnost oseb

- ▶ Izdelka ali pribora nikoli in na noben način ne spreminjajte.
- ▶ Električno orodje uporabljajte samo skupaj s pripadajočimi zaščitnimi pripravami.
- ▶ Pred vsako uporabo preverite, ali je vpenjala prirobnica varno in pravilno montirana.
- ▶ Če uporabljate električno orodje brez sistema za odsesavanje prahu, je treba pri delih, kjer nastaja prah, uporabljati lahko zaščito za dihala.
- ▶ Uporabljajte zaščito za sluh. Hrup lahko povzroči izgubo sluha.
- ▶ Med delom si privoščite odmor in razgibalne vaje za boljšo prekrvavitve prstov. Pri daljšem delu lahko tresljaji povzročijo motnje prekrvavitve in živčnega sistema na prstih, rokah in zapestjih.
- ▶ Električno orodje ni primerno za šibke osebe, ki se o uporabi niso podučile.
- ▶ Električno orodje vklopite zgolj v delovnem območju in šele takrat, ko je v delovnem položaju.
- ▶ Če pride do težav z električnim orodjem, pri menjavi nastavkov ali pribora in pri skladiščenju in transportu odstranite akumulatorsko baterijo električnega orodja.
- ▶ Električnega orodja ne zaustavljajte s pritiskanjem na žagin list od strani.
- ▶ Pred vstavljanjem akumulatorske baterije se prepričajte, da je žaga izklopljena in je zapora vklopa aktivna. Tako boste preprečili poškodbe zaradi nenadzorovanega zagona električnega orodja.
- ▶ Pri delujučem električnem orodju se ne dotikajte vpenjalne prirobnice in priteznegra vijaka.
- ▶ Preden električno orodje odložite, počakajte, da se popolnoma zaustavi.
- ▶ Preden menjate nastavek, počakajte, da se električno orodje ohladi.
- ▶ Med vrtenjem žaginega lista nikoli ne pritiskajte gumba za blokado vretena.
- ▶ Električnega orodja ne usmerjajte proti ljudem.
- ▶ Pri menjavi pribora ali akumulatorske baterije, pri transportu ali pri shranjevanju električnega orodja mora biti zapora vklopa vedno vklopljena.
- ▶ Vedno uporabljajte žagin list, ki je primeren za material in sestavo obdelovanca.
- ▶ Ročna krožna žaga mora biti vklopljena, ko jo položite na obdelovanec.
- ▶ Silo podajanja vedno prilagodite glede na žagin list in material, ki ga obdelujete. Tako boste preprečili, da bi se žagin list zataknil in mogoče povzročil povratni udarec.
- ▶ Preprečite prekomerno segrevanje izdelka in sestavnih delov izdelka (npr. žaginega lista, konic žaginega lista, delov ohišja in zaščitnih pokrovov). Če opazite prve znake poškodb (npr. pojav vonja ali dima, taljenje plastičnih delov), takoj prekinite delo in pred nadaljevanjem dela počakajte, da se izdelek ohladi.
- ▶ Poskrbite, da ne pride do pregretja konic žaginih zob.



- ▶ Pred začetkom dela preverite, da so vsi zobje žaginega lista nepoškodovani oz. ali mogoče manjkajo konice zob. Uporabljajte zgolj žagine liste s popolnimi in celovitimi zobjmi žaginega lista.
- ▶ Dovoljeno število vrtljajev nastavka mora biti najmanj tolikšno, kot je največje število vrtljajev električnega orodja. Pribor, ki se vrta hitrej kot dovoljenega, se lahko zlomi in koščki lahko odletijo.
- ▶ Nikoli ne delajte v okolju, ki je močno obremenjeno s prahom.
- ▶ Prah, ki nastane pri brušenju, rezanju in vrtanju, lahko vsebuje nevarne kemikalije. Nekaj primerov za to: svinec ali barve na osnovi svinca; opeke, beton in drugi zidarski izdelki, naravni kamen in drugi izdelki s silikatom; določene vrste lesa, kot sta hrast ali bukev, in kemično obdelan les; azbest ali materiali, ki vsebujejo azbest. Določite izpostavljenost upravljavca in oseb v okolici s pomočjo razreda nevarnosti materiala, na katerem se izvajajo dela. Upoštevajte vse potrebne ukrepe, da ohranjajte varno razdaljo, npr. z uporabo sistema za zbiranje prahu ali pa nošenje primerne zaščite za dihala. K splošnim ukrepom za znižanje izpostavljenosti spadajo:
  - ▶ delo v dobro prezračevanih prostorih,
  - ▶ preprečevanje daljšega stika s prahom,
  - ▶ odvajanje prahu stran od obraza in telesa,
  - ▶ nošenje zaščitnih oblačil in čiščenje izpostavljenih predelov z vodo in milom.
- ▶ Vedno nosite masko za zaščito dihal, ki ustreza zahtevam uporabe.
- ▶ Pred začetkom dela ugotovite razred nevarnosti nastajajočega prahu. Pri delu z orodjem uporabljajte le industrijske sesalnike z uradno potrjenim zaščitnim razredom v skladu z lokalno zakonodajo o zaščiti pred prahom.
- ▶ Upoštevajte nacionalne predpise za varstvo pri delu.
- ▶ Uporabite vpenjalne priprave ali kakšen drug priročen način, da zavarujete obdelovanec in zagotovite, da se ne bo premikal. Obdelovanca ne držite z roko ali telesom, saj takšen način ni stabilen in lahko privede do izgube nadzora. Pri izvajjanju dela vam pri držanju obdelovanca ne smejo pomagati tretje osebe.
- ▶ Ne usmerjajte pogleda neposredno v osvetlitev (LED-diode) in ne svetite drugim osebam v obraz.
- ▶ Nevarnost poškodb zaradi padca orodja in/ali pribora. Pred začetkom dela preverite, da je pribor varno nameščen.
- ▶ Pred začetkom dela preverite, ali je zaščitni pokrov poškodovan. Izdelek uporabljajte le, če zaščitni pokrov ni poškodovan.
- ▶ Če nameravate prežagati konstrukcijo, bodite pozorni na zaščito ljudi v delovnem območju na drugi strani. Deli obdelovanca lahko med žaganjem odpadejo in povzročijo telesne poškodbe.
- ▶ Nikoli ne žagajte neznanih površin: na začrtani poti žaganja ne sme biti ovir – tako zgoraj kot spodaj. Če žagin list zadene ob oviro, lahko povzroči povratni sunek izdelka.
- ▶ Kovinski odrezki so ostri in lahko povzročijo poškodbe. Oblačila morajo biti zapeta, da odrezki ne bi prodrli v rokavice, čevlje ali se kako drugače nabrali na oblačilih.
- ▶ Bodite pozorni na to, kam odletavajo kovinski odrezki. Odrezki so vroči in lahko povzročijo požar, opekline in ureznine. Če opazite več iskrenja, zamenjajte žagin list.
- ▶ Zbirna posoda za odrezke se lahko zelo segreje. Med praznjenjem in odstranjevanjem zbirne posode za odrezke vedno nosite zaščitne rokavice.

### **Električna varnost**

- ▶ Preden začnete z delom, preverite, ali so v delovnem območju skriti električni vodi, plinske in vodovodne cevi, npr. z detektorjem kovin. Zunanji kovinski deli na električnem orodju lahko pridejo pod električno napetost, če npr. nehote poškodujete električni vod pod napetostjo. S tem pride do povečanega tveganja električnega udara.

### **Skrbno ravnanje z akumulatorskimi baterijami in njihova uporaba**

- ▶ Upoštevajte naslednja navodila za varno uporabo litij-ionskih akumulatorskih baterij. Če navodil ne boste upoštevali, lahko pride do draženja kože, težkih korozijskih poškodb, kemičnih opeklin, požarov in/ali eksplozij.



- Akumulatorske baterije uporabljajte samo v tehnično brezhibnem stanju.
- Z akumulatorskimi baterijami ravnajte skrbno, da preprečite poškodbe in izstopanje tekočine, saj lahko to ogrozi vaše zdravje!
- Na akumulatorskih baterijah ne smete nikoli izvajati sprememb ali z njimi slabo ravnati!
- Akumulatorskih baterij ni dovoljeno razstavljati, stiskati, segrevati na temperaturo nad 80 °C (176 °F) ali sežigati.
- Ne uporabljajte in polnite akumulatorskih baterij, ki so bile podvržene udarcem ali so kako drugače poškodovane. Redno pregledujte akumulatorske baterije glede znakov poškodb.
- Nikoli ne uporabljajte recikliranih ali popravljenih akumulatorskih baterij.
- Akumulatorske baterije ali električnega orodja z vstavljenim akumulatorsko baterijo ne uporabljajte kot udarno orodje.
- Akumulatorskih baterij nikoli ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi, visoki temperaturi, iskrenju ali odprtemu plamenu. To lahko privede do eksplozije.
- Polov baterij se ne dotikajte s prsti, orodji, nакитom ali kakršnimi koli drugimi električno prevodnimi predmeti. Zaradi tega lahko pride do poškodb akumulatorske baterije ter materialne škode in telesnih poškodb.
- Akumulatorske baterije zavarujte pred dežjem, vlago in tekočinami. Vdor vlage lahko povzroči kratek stik, električni udar, opeklino, požar in eksplozije.
- Uporabljajte le električna orodja in polnilnike, ki so namenjeni temu tipu akumulatorskih baterij. Pri tem upoštevajte navodila v ustreznih navodilih za uporabo.
- Akumulatorske baterije ne uporabljajte ali skladiščite v okolici, kjer obstaja nevarnost eksplozij.
- Če je akumulatorska baterija prevroča, da bi se je dotaknili, je morda v okvari. Akumulatorsko baterijo odložite na vidno in negorljivo mesto na zadostni razdalji stran od gorljivih materialov. Počakajte, da se akumulatorska baterija ohladi. Če je akumulatorska baterija po eni uri še vedno prevroča, da bi jo prijeli, potem je v okvari. Obrnite se na servisno službo **Hilti** ali preberite dokument "Varnostni napotki in navodila za uporabo za litij-ionske akumulatorske baterije **Hilti**".

**i** Upoštevajte posebne direktive za transport, skladишčenje in uporabo litij-ionskih akumulatorskih baterij.  200

Preberite varnostne napotke in navodila za uporabo za litij-ionske akumulatorske baterije **Hilti**, ki jih lahko prikličete s skeniranjem kode QR na koncu teh navodil za uporabo.

## Opis

### Pregled izdelka

- |   |   |
|---|---|
| (1) Ročaj   | (10) Odprtina za odrezke                                |
| (2) Stikalo za vklop in izklop                                  | (11) Blokada vretena                                    |
| (3) Zapora vklopa   | (12) Šestrobi ključ                                     |
| (4) Kavelj za oder  | (13) Sprostivtvena ročica (za nastavitev globine rezja) |
| (5) Osnovna plošča  | (14) Merilna lestvica (za nastavitev globine rezanja)   |
| (6) Sledenje liniji reza  | (15) Akumulatorska baterija                             |
| (7) Nihajni zaščitni pokrov                                     | (16) Tipka za sprostitev akumulatorske baterije         |
| (8) Upravljalna ročica (nihajni zaščitni pokrov)                | (17) Prikaz stanja akumulatorske baterije               |
| (9) Zbirna posoda za odrezke<br>s prikazom stanja napolnjenosti |   |

### Namenska uporaba

Opisan izdelek je akumulatorska krožna žaga. Namenjena je uporabi z eno roko pri žaganju kovine in kovini podobnih materialov, npr. jeklo, nerjaveče jeklo, aluminij ali druge kovine brez železa.



Uporabljajte samo žagine liste, ki so odobreni za izdelek in ustrezajo navedbam v tehničnih podatkih (npr. premer, število vrtljajev, debelina, material itd.). Brusilni listi, rezalne plošče ter žagini listi iz visokolegiranega hitroreznega jekla (HSS-jekla) niso dovoljeni. Žaganje lesa in lesu podobnih materialov, umetnih mas, mavčnih plošč, mavčno-vlaknenih plošč in kompozitnih materialov ni dovoljeno.

- Za ta izdelek uporabljajte le litij-ionske akumulatorske baterije **Hilti** Nuron tipa B 22. Za optimalno zmogljivost **Hilti** za ta izdelek priporoča uporabo akumulatorskih baterij, navedenih v preglednici na koncu teh navodil za uporabo.
- Za te akumulatorske baterije uporabljajte le tipe polnilnikov **Hilti**, navedene v preglednici na koncu navodil za uporabo.

## Obseg dobave

Krožna žaga, žagin list, šestrobi ključ, zbirna posoda za odrezke, navodila za uporabo



Druge sistemske izdelke, ki so dovoljeni za vaš izdelek, najdete v centru **Hilti Store** ali na spletni strani: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## Prikaz litij-ionske akumulatorske baterije

Litij-ionske akumulatorske baterije **Hilti** Nuron lahko prikažejo stanje napolnjenosti, sporočila o napakah in stanje akumulatorske baterije.

## Prikazi za stanje napolnjenosti in sporočila o napakah

### ⚠ OPOZORILO

#### Nevarnost poškodb zaradi padajoče akumulatorske baterije!

- Ko je akumulatorska baterija vstavljena in po pritisku tipke za sprostitev se prepričajte, da ste akumulatorsko baterijo znova pravilno vstavili v uporabljen izdelek.

Za dostop do enega od naslednjih prikazov na kratko pritisnite na tipko za sprostitev akumulatorske baterije.

Stanje napolnjenosti ter morebitne motnje so trajno prikazane, dokler je priključen izdelek vklopljen.

Stanje	Pomen
Štiri (4) LED-diode neprekinjeno svetijo zeleno	Stanje napolnjenosti: 100 % do 71 %
Tri (3) LED-diode neprekinjeno svetijo zeleno	Stanje napolnjenosti: 70 % do 51 %
Dve (2) LED-diodi neprekinjeno svetita zeleno	Stanje napolnjenosti: 50 % do 26 %
Ena (1) LED-dioda neprekinjeno sveti zeleno	Stanje napolnjenosti: 25 % do 10 %
Ena (1) LED-dioda počasi utripa zeleno	Stanje napolnjenosti: < 10 %
Ena (1) LED-dioda hitro utripa zeleno	Litij-ionska akumulatorska baterija je popolnoma prazna. Napolnite akumulatorsko baterijo. Če LED-dioda po polnjenju akumulatorske baterije še vedno hitro utripa, se obrnite na servisno službo <b>Hilti</b> .
Ena (1) LED-dioda hitro utripa rumeno	Litij-ionska akumulatorska baterija in z njo povezan izdelek sta preobremenjena, prevrča ali prehladna oz. je prisotna druga napaka. Poskrbite, da bo temperatura izdelka in akumulatorske baterije ustrezala priporočeni delovni temperaturi in izdelka med uporabo ne preobremenjujte. Če sporočilo ne izgine, se obrnite na servisno službo <b>Hilti</b> .



<b>Stanje</b>	<b>Pomen</b>
Ena (1) LED-dioda sveti rumeno	Litij-ionska akumulatorska baterija in povezan izdelek nista združljiva. Obrnite se na servisno službo <b>Hilti</b> .
Ena (1) LED-dioda hitro utripa rdeče	Litij-ionska akumulatorska baterija je zaklenjena in je ne morete uporabiti. Obrnite se na servisno službo <b>Hilti</b> .

**Prikazi stanja akumulatorske baterije**

Za priklic stanja akumulatorske baterije držite tipko za sprostitev za več kot tri sekunde. Sistem ne prepozna morebitnega napačnega delovanja baterije zaradi nepravilne uporabe, npr. padca, vbodov, zunanjih toplotnih poškodb itd.

<b>Stanje</b>	<b>Pomen</b>
Vse LED-diode zasvetijo ena za drugo in nato sveti ena (1) LED-dioda neprekinjeno zeleno.	Akumulatorsko baterijo lahko še vedno uporabljate.
Vse LED-diode zasvetijo ena za drugo in nato utripa ena (1) LED-dioda hitro rumeno.	Odčitavanje stanja akumulatorske baterije se ni moglo zaključiti. Ponovite postopek ali pa se obrnite na servisno službo <b>Hilti</b> .
Vse LED-diode zasvetijo ena za drugo in nato sveti ena (1) LED-dioda neprekinjeno rdeče.	Če lahko priključen izdelek še naprej uporabljate, je preostanek zmogljivosti akumulatorske baterije pod 50 %. Če priključenega izdelka ni mogoče več uporabljati, je akumulatorska baterija na koncu življenjske dobe in jo morate zamenjati. Obrnite se na servisno službo <b>Hilti</b> .

**Tehnični podatki****Lastnosti izdelka**

		<b>SC 4MR-22</b>
<b>Generacija izdelka</b>		01
<b>Teža</b>		2,2 kg (v skladu z EPTA-Procedure 01 brez akumulatorske baterije)
<b>Vpenjalna odprtina žaginega lista</b>		20 mm
<b>Maksimalni premer žaginega lista</b>		136 mm
<b>Debelina osnovne plošče</b>		1 mm
<b>Največja globina reza (z žaginim listom s ø 125 mm)</b>	<b>B 22-55</b>	44,5 mm
	<b>B 22-85</b>	44,5 mm
	<b>B 22-110</b>	44,5 mm
	<b>B 22-170</b>	40,5 mm
	<b>B 22-255</b>	37,5 mm
<b>Največja globina reza (z žaginim listom s ø 136 mm)</b>	<b>B 22-55</b>	51 mm
	<b>B 22-85</b>	51 mm
	<b>B 22-110</b>	51 mm
	<b>B 22-170</b>	46 mm
	<b>B 22-255</b>	43 mm



		SC 4MR-22
Širina reza		1,2 mm
Največja debelina ob-delovanca	Za plošče iz gradbenega jekla	8 mm
	Za plošče iz nerjavnega jekla	8 mm
Nazivno število vrtljajev v prostem teku		4.500 vrt/min
Nazivna napetost		21,6 V

#### Temperatura skladiščenja in delovna temperatura

Temperatura skladiščenja	-20 °C ... 70 °C
Temperatura okolice med delovanjem	-17 °C ... 60 °C

#### Akumulatorska baterija

Delovna napetost akumulatorske baterije	21,6 V
Teža akumulatorske baterije	Glejte konec navodil za uporabo
Temperatura okolice med delovanjem	-17 °C ... 60 °C
Temperatura skladiščenja	-20 °C ... 40 °C
Temperatura akumulatorske baterije ob začetku polnjenja	-10 °C ... 45 °C

#### Informacije o hrupu in vrednosti nihanja

Vrednosti zvočnega tlaka in tresljajev, ki so navedene v teh navodilih, so izmerjene v skladu s standardnim merilnim postopkom in se lahko uporabijo za medsebojno primerjavo električnih orodij. Primerne so tudi za predhodno oceno izpostavljenosti.

Navedeni podatki ponazarjajo dejansko uporabo električnega orodja. Če električno orodje uporabljate za druge namene, z neustreznimi nastavki ali ga ne vzdržujete pravilno, lahko vrednosti odstopajo. To lahko znatno poveča izpostavljenosti v celotnem delovnem časovnem obdobju.

Za točno oceno izpostavljenosti je treba upoštevati tudi čas, ko je električno orodje izključeno ali pa deluje, a ni dejansko v uporabi. To lahko znatno zmanjša izpostavljenosti v celotnem delovnem časovnem obdobju.

Upoštevajte dodatne varnostne ukrepe za zaščito uporabnika pred učinkom zvoka in/ali tresljaji, na primer: Vzdrževanje električnega orodja in nastavkov, zaščita rok pred mrazom in organizacija poteka dela.

 Za podrobne informacije o uporabljenih različicah standardov EN 62841 glejte kopijo izjave o skladnosti → 326.

#### Informacije o hrupu

		SC 4MR-22
Raven zvočne moči ( $L_{WA}$ )		107 dB(A)
Negotovost ravni zvočne moči ( $K_{WA}$ )		3 dB(A)
Raven zvočnega tlaka ( $L_{pA}$ )		99 dB(A)
Negotovost ravni zvočnega tlaka ( $K_{pA}$ )		3 dB(A)

#### Skupne vrednosti tresljajev

Emisijska vrednost vibracij žaga-nja v kovino ( $a_{h,M}$ )	B 22-55	1 m/s <sup>2</sup>
	B 22-255	1 m/s <sup>2</sup>
Negotovost (K)		1,5 m/s <sup>2</sup>



**Priprava dela****⚠️ OPOZORILO****Nevarnost poškodb zaradi nenamernega vklopa!**

- ▶ Pred vstavljanjem akumulatorske baterije se prepričajte, da je pripadajoči izdelek izklopljen.
- ▶ Pred nastavljanjem orodja ali menjavo pribora odstranite akumulatorsko baterijo.

Upoštevajte varnostna navodila in opozorila v tej dokumentaciji in na izdelku.

**Polnjenje akumulatorske baterije**

- 1.Pred polnjenjem preberite navodila za uporabo polnilnika.
- 2.Pazite na to, da so stiki akumulatorske baterije in polnilnika čisti in suhi.
- 3.Akumulatorsko baterijo polnite samo z odobrenim polnilnikom.  193

**Vstavljanje akumulatorske baterije****⚠️ OPOZORILO****Nevarnost poškodb zaradi kratkega stika ali izpadle akumulatorske baterije!**

- ▶ Preden vstavite akumulatorsko baterijo v orodje, se prepričajte, da na stikih akumulatorske baterije in orodja ni tujkov.
- ▶ Vedno poskrbite, da se akumulatorska baterija pravilno zaskoči.

- 1.Akumulatorsko baterijo pred prvo uporabo napolnite do konca.
- 2.Potisnite akumulatorsko baterijo v izdelek, da se slišno zaskoči.
- 3.Preverite, ali je akumulatorska baterija pravilno in varno nameščena v orodju.

**Odstranjevanje akumulatorske baterije**

- 1.Pritisnите gumb za sprostitev akumulatorske baterije.
- 2.Odstranite akumulatorsko baterijo iz izdelka.

**Varovanje pred padcem****⚠️ OPOZORILO****Nevarnost poškodb zaradi padajočega orodja in/ali pribora!**

- ▶ Uporabljajte le držalno zanko za orodje **Hilti**, ki je priporočena za vaš izdelek.
- ▶ Pred vsako uporabo preverite, ali je pritrnilna točka držalne zanke za orodje poškodovana.

 Upoštevajte nacionalne smernice za delo na višini.

Kot zaščito pred padcem za ta izdelek uporabljajte izključno varovalo pred padcem **Hilti** #2293133, skupaj z držalno zanko za orodje **Hilti** #2261970.

- ▶ Varovalo pred padcem pritrdite v odprtine za montažo pribora. Preverite, ali je zanesljivo pritrjeno.
- ▶ Vponko varovalne zanke za orodje na varovalu pred padcem in drugo vponko pritrdite na nosilno strukturo. Preverite, ali sta obe vponki zanesljivo pritrjeni.

 Upoštevajte navodila za uporabo varovala pred padcem **Hilti** in držalne zanke za orodje **Hilti**.

**Menjava žaginega lista  ****Demontaža žaginega lista****⚠️ OPOZORILO**

**Nevarnost opeklin in urezni na žaginem listu, zateznem vijaku in vpenjalni prirobnici** Posledica so lahko opeklne in ureznine.

- ▶ Pri zamenjavi delovnega orodja uporabljajte zaščitne rokavice.

- 1.Pritisnите in pridržite blokado vretena **(1)**.
- 2.Z notranjim šestrobim ključem nekoliko odvijte pritezni vijak **(2)**.
- 3.Odstranite pritezni vijak in vpenjalno prirobnico **(3)**.



4.Odprite nihajni zaščitni pokrov (4) in odstranite žagin list (5).

 Za čiščenje naležno prirobnico po potrebi snemite.

### Namestitev žaginega lista

5.Očistite naležno in vpenjalno prirobnico.

6.Naležno prirobnico v pravilnem položaju nataknite na pogonsko vreteno (1).

7.Odprite nihajni zaščitni pokrov (2).

8.Namestite nov žagin list.

 Upoštevajte puščico za smer vrtenja (3) na žaginem listu in izdelku. Puščici se morata ujemati.

9.Zunanjo vpenjalno prirobnico pravilno obrnite in jo nataknite (4).

10.Privijte pritezni vijak.

11~~Notranji šestrobi ključ namestite na pritezni vijak žaginega lista.~~

12~~Pritisnите in pridržite blokado vretena (5).~~

13~~Z notranjim šestrobim ključem zategnjte pritezni vijak (6).~~

14~~Repričajte se, da je žagin list pravilno nameščen.~~

15~~Notranji šestrobi ključ vstavite v za to predvideno odprtino.~~

### Nastavitev globine reza 4

1.Popustite blokirno ročico nastavitve globine reza (1).

2.Izdelek dvignite škarjastim gibom in nastavite globino reza (2).

3.Zategnjte blokirno ročico nastavitve globine reza (3).

 Nastavljena globina reza mora biti za pribl. 5 do 10 mm večja od debeline materiala, ki ga žagate.

### Uporaba

Upoštevajte varnostna navodila in opozorila v tej dokumentaciji in na izdelku.

### Vklop ali izklop

#### Vklop

1.Pritisnите in pridržite zaporo vklopa ter pritisnите stikalo za vklop/izklop.

► Zaporo vklopa lahko izpustite, ko ste pritisnili stikalo za vklop/izklop.

#### Izklop

2.Spuscite stikalo za vklop in izklop.

► Protivklopna zapora se prestavi v blokirni položaj.

### Žaganje po zarisu 5

 Žagajte samo ravne obdelovance, ki nudijo zadostno naležno površino za osnovno ploščo.

1.Namestite obdelovanec tako, da se bo lahko žagin list pod obdelovancem prosto premikal.

2.Obdelovanec zavarujte pred premikanjem.

3.Izdelek namestite tako, da sprednji rob osnovne plošče nalega na obdelovanec.

► Žagin list nima stika z obdelovancem.

4.Linijo reza poravnajte z zarezo v osnovni plošči (sledenjem liniji reza).

5.Vklopite izdelek. → 198

6.Žago vodite po obdelovancu ob narisani liniji in s primerno delovno hitrostjo.

### Nadzor prahu in odrezkov 6

► Pred žaganjem kovine vedno montirajte zbirno posodo za odrezke. Kovinski odrezki so lahko ostri in vroči. Zaradi kovinskih odrezkov lahko pride do poškodb.



► Preverite, ali je zbirna posoda za odrezke prazna. Nivo napolnjenosti lahko preverite skozi okence na zbirni posodi za odrezke (1).

 Ko iz odprtine (2) v pokrovu letijo odrezki, izpraznite zbirno posodo za odrezke (3).

► Pred uporabo izdelka poskrbite, da bo pokrov zbirne posode za odrezke vedno zaprt.

### Kavelj za oder

Izdelek ima kavelj za oder, s katerim boste lahko izdelek za kratek čas obesili, npr. za oder. Če želite kavelj za oder uporabiti, ga poklopite za 180° naravnost navzgor.

 Upoštevajte, da lahko kavelj za oder pri tem izdelku premaknete zgolj v vnaprej določen položaj.  
Kavelj za oder ni vrtljiv.

### Nega in vzdrževanje

#### OPOZORILO

**Nevarnost poškodb, kadar je nameščena akumulatorska baterija !**

► Pred servisnimi in vzdrževalnimi deli vedno odstranite akumulatorsko baterijo!

### Nega izdelka

- Previdno odstranite sprijeto umazanijo.
- Morebitne prezračevalne reže previdno očistite s suho in mehko ščetko.
- Ohišje čistite le z rahlo vlažno krpo. Za čiščenje ne uporabljajte čistil, ki vsebujejo silikon, ker lahko poškodujejo plastične dele.
- Za čiščenje kontaktov izdelka uporabite čisto in suho krpo.

### Nega litij-ionskih akumulatorskih baterij

- Nikoli ne uporabite akumulatorske baterije z zamašenimi prezračevalnimi režami. Prezračevalne reže previdno očistite s suho in mehko ščetko.
- Poskrbite, da akumulatorska baterija ne bo prekomerno izpostavljena prahu ali umazaniji. Akumulatorske baterije nikoli ne izpostavljajte visoki vlagi (npr. s potapljanjem v vodo ali puščanjem na dežju).

Če je akumulatorska baterija premočena, ravnajte z njo kot s poškodovano akumulatorsko baterijo. Izolirajte jo v negorljivi posodi in se obrnite na servisno službo **Hilti**.

- Akumulatorska baterija ne sme priti v stik z oljem in maščobo iz drugih virov. Ne dovolite, da se na akumulatorski bateriji nabira prah ali umazanija. Akumulatorsko baterijo očistite s suho, mehko ščetko ali čisto, suho krpo. Za čiščenje ne uporabljajte čistil, ki vsebujejo silikon, ker lahko poškodujejo plastične dele.

Ne dotikajte se kontaktov akumulatorske baterije in ne odstranjujte tovarniško nameščenega sloja maščobe s kontaktov.

- Ohišje čistite le z rahlo vlažno krpo. Za čiščenje ne uporabljajte čistil, ki vsebujejo silikon, ker lahko poškodujejo plastične dele.

### Vzdrževanje

- Redno preverjajte, ali so vidni deli orodja nepoškodovani in ali elementi za upravljanje delujejo brezhibno.
- Izdelka ne uporabljajte, če je poškodovan in/ali ne deluje brezhibno. Izdelek naj nemudoma popravijo pri servisni službi **Hilti**.
- Po končani negi in vzdrževanju namestite vse zaščitne naprave in preverite, ali delujejo brezhibno.

 Za varno uporabo uporabite le originalne nadomestne dele in potrošne materiale. Seznam odobrenih nadomestnih delov, potrošnih materialov in pribora **Hilti** najdete v vašem centru **Hilti Store** ali na spletni strani: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)



## Čiščenje nihajnega zaščitnega pokrova

- 1.Demontirajte žagin list.
- 2.Nihajni zaščitni pokrov previdno očistite s suho krtačo.
- 3.Obloge in odrezke v notranjosti zaščitnih priprav odstranite z ustreznim orodjem.
- 4.Preverite in po potrebi očistite vzmet in mehanizem nihajnega zaščitnega pokrova.

## Čiščenje kanala za odrezke

Kanal za odrezke vodi odrezke po notranjosti zgornjega zaščitnega pokrova. Če je kanal za odrezke zamašen, ustrezno odstranjevanje odrezkov ni več mogoče. Kanal za odrezke redno čistite, da zagotovite daljšo življenjsko dobo izdelka.

- 1.Demontirajte žagin list.
- 2.Zbirno posodo za odrezke izvlecite iz vodil v smeri navzgor.
- 3.Kanal za odrezke očistite s krtačo.

## Preverjanje po končani negi in vzdrževanju

Po končani negi in vzdrževanju preverite, ali so vse zaščitne priprave nameščene in ali delujejo brezhibno.

- 1.Za nadzor nihajnega zaščitnega pokrova le-tega povsem odprite s pritiskom upravljalne ročice.  
▶ Ko spustite upravljalno ročico, se mora nihajni zaščitni pokrov hitro in v celoti zapreti.
- 2.Preverite delovanje premičnih delov, npr. pri vpenjanju ali brušenju.
- 3.Preverite, ali je zunanjost izdelka poškodovana, npr. zaradi odloma.

## Transport in skladiščenje akumulatorskih orodij in akumulatorskih baterij

### Transport

#### PREVIDNO

##### Nenameren vklop med transportom !

- ▶ Izdelke vedno transportirajte brez nameščene akumulatorske baterije!
- ▶ Odstranite akumulatorsko baterijo/akumulatorske baterije.
- ▶ Akumulatorskih baterij nikoli ne prevažajte nezaščitenih med drugimi predmeti. Med transportom morajo biti akumulatorske baterije zaščitene pred udarci in vibracijami ter izolirane od kakršnih koli prevodnih materialov in drugih akumulatorskih baterij, tako da ne morejo priti v stik z drugimi poli baterij, kar lahko privede do kratkega stika. **Upoštevajte nacionalne predpise za transport akumulatorskih baterij.**
- ▶ Akumulatorskih baterij ne smete pošiljati po pošti. Če želite pošiljati nepoškodovane akumulatorske baterije, se obrnite na dostavno podjetje.
- ▶ Pred vsako uporabo ter pred in po daljšem transportu preglejte, ali sta izdelek in akumulatorska baterija poškodovana.

### Skladiščenje

#### OPOZORILO

##### Nenamerena poškodbava zaradi poškodovanih akumulatorskih baterij oz. akumulatorskih baterij, iz katerih se izteka tekočina. !

- ▶ Izdelek vedno shranjujte brez nameščene akumulatorske baterije!
- ▶ Izdelek in akumulatorske baterije hranite na hladnem in suhem mestu. Upoštevajte mejne vrednosti temperature, ki so navedene v tehničnih podatkih.
- ▶ Akumulatorskih baterij ne shranjujte v polnilniku. Po polnjenju vedno odstranite akumulatorsko baterijo s polnilnika.
- ▶ Akumulatorskih baterij ne puščajte na soncu, na topotlnih virih ali za steklom.
- ▶ Izdelek in akumulatorske baterije skladiščite izven dosega otrok ter nepooblaščenih oseb.
- ▶ Pred vsako uporabo ter pred in po daljšem transportu preglejte, ali sta izdelek in akumulatorska baterija poškodovana.



**Pomoč pri motnjah**

Pri vseh motnjah upoštevajte prikaz stanja akumulatorske baterije. Glejte poglavje **Prikazi litij-ionske akumulatorske baterije**.

 V primeru motenj, ki niso navedene v tej preglednici oziroma jih sami ne zname odpraviti, se obrnite na naš servis **Hilti**.

Motnja	Možen vzrok	Rešitev
Stikala za vklop/izklop ni mogoče pritisniti oz. je blokirano.	Brez napake (varnostna funkcija).	► Pritisnite zaporo vklopa.
Število vrtljajev nenadoma močno pada.	Izpraznjena akumulatorska baterija.	► Napolnite akumulatorsko baterijo.
	Podajalna sila je prevelika.	► Zmanjšajte podajalno silo in znova vklopite izdelek.
Sesanje ne deluje oz. deluje z zmanjšano močjo	Kanal za odrezke je zamašen.	► Očistite kanal za odrezke.  200
Izdelek se ne zažene samodejno po zagozditvi žaginega lista.	Vklop se zaščita pred preobremenitvijo.	► Ponovno pritisnite varnostno zaporo vklopa in stikalo za vklop/izklop.
Akumulatorska baterija se pri namestitvi ne zaskoči slišno.	Zaskočni mehanizem na akumulatorski bateriji je umazan.	► Očistite zaskočni mehanizem in ponovno vstavite akumulatorsko baterijo.
Izdelek se trese močneje kot običajno.	Nepravilno nameščen žagin list.	► Odstranite žagin list in ga znova namestite.
LED-diode akumulatorske baterije ne prikazujejo ničesar	Akumulatorska baterija je v okvari	► Obrnite se na servisno službo <b>Hilti</b> .

**Odstranjevanje****⚠️ OPOZORILO**

**Nevarnost poškodb zaradi nepravilnega odstranjevanja!** Nevarnost za zdravje zaradi izstopajočih plinov ali tekočin.

- Poškodovanih akumulatorskih baterij ne pošiljajte!
- Priklučke pokrijte z neprevodnim materialom, tako da preprečite morebiten kratki stik.
- Akumulatorske baterije shranjujte zunaj dosega otrok.
- Akumulatorsko baterijo oddajte v trgovini **Hilti Store** ali pa se obrnite na pristojno podjetje za odstranjevanje odpadkov.

 Naprave **Hilti** so pretežno izdelane iz materialov, ki jih je mogoče znova uporabiti. Pogoji za ponovno uporabo materialov je ustrezno razvrščanje materiala. V mnogih državah serviси **Hilti** prevzamejo vaše odsluženo orodje. O tem se pozanimajte pri servisni službi **Hilti** ali svojem prodajnem svetovalcu.

 ► Električnih orodij, naprav in akumulatorskih baterij ne zavrzite skupaj z gospodinjskimi odpadki!

**Proizvajalčeva garancija**

- V primeru vprašanj o garancijskih pogojih se obrnite na lokalnega partnerja **Hilti**.

**Dodatne informacije**

Dodatne informacije glede upravljanja, tehnike, okolja in recikliranja si lahko preberete na tej povezavi: [qr.hilti.com/manual/?id=2360867&id=2360869](http://qr.hilti.com/manual/?id=2360867&id=2360869)



Ta povezava je v teh navodilih za uporabo na voljo tudi v obliki kode QR, označene s simbolom

## hr Originalne upute za uporabu

### Podaci o uputi za uporabu

#### Uz ove upute za uporabu

- **Upozorenje!** Prije korištenja proizvoda trebate pročitati i razumjeti upute za uporabu koje su priložene proizvodu uključujući naputke, sigurnosne i upozoravajuće napomene, ilustracije i specifikacije. Upoznajte se posebice sa svim naputcima, sigurnosnim i upozoravajućim napomenama, ilustracijama, specifikacijama, te sastavim dijelovima i funkcijama. U slučaju nepridržavanja postoji opasnost od električnog udara, požara i/ili teških ozljeda. Upute za uporabu uključujući naputke, sigurnosne i upozoravajuće napomene sačuvajte za kasniju uporabu.
- **HILTI** proizvodi su namijenjeni profesionalnom korisniku i smije ih posluživati, održavati i servisirati samo ovlašteno kvalificirano osoblje. To osoblje mora biti posebno podučeno o mogućim opasnostima. Proizvod i njemu pripadajuća pomoćna sredstva mogu biti opasna ako ih nepropisno i neispravno upotrebljava neosposobljeno osoblje.
- Priložene upute za uporabu odgovaraju trenutnom stanju tehnike u vrijeme tiskanja. Aktualnu verziju uvijek možete pronaći online na Hilti stranici proizvoda. U tu svrhu slijedite poveznicu ili QR kod u ovim uputama za uporabu označen simbolom
- Proizvod uvijek proslijediti drugim osobama zajedno s ovim uputama za uporabu.

### Objašnjenje znakova

#### Upozoravajući naputci

Upozoravajući naputci upozoravaju na opasnost prilikom rukovanja proizvodom. Koriste se sljedeće signalne riječi:

#### OPASNOST

#### OPASNOST !

- Znači moguću neposrednu opasnu situaciju, koja može prouzročiti tjelesne ozljede ili smrt.

#### UPOZORENJE

#### UPOZORENJE !

- Ova riječ skreće pozornost na moguću opasnu situaciju koja može uzrokovati teške tjelesne ozljede ili smrt.

#### OPREZ

#### OPREZ !

- Ova riječ skreće pozornost na moguću opasnu situaciju koja može uzrokovati tjelesne ozljede ili materijalnu štetu.

### Simboli u uputama za uporabu

U ovim uputama za uporabu koriste se sljedeći simboli:

	Pridržavajte se uputa za uporabu
	Napomene o primjeni i druge korisne informacije
	Rukovanje materijalima koji se mogu ponovno preraditi
	Električne uređaje i akumulatorske baterije ne bacajte u kućni otpad
	Hilti Litij-ionska akumulatorska baterija
	Hilti Punjač



**Simboli na slikama**

Koriste se sljedeći simboli na slikama:

- 2** Ovi brojevi odnose se na određene slike na početku ovih uputa za uporabu.
- 3** Numeriranjem na slikama se navodi redoslijed radnih koraka i može odstupati od radnih koraka u tekstu.
- (11)** Brojevi položaja koriste se na slici **Pregled** i odnose se na brojeve legende u odlomku **Pregled proizvoda**.
- !** Ovaj znak upućuje da trebate biti posebno pažljivi prilikom rukovanja proizvodom.

**Simboli ovisno o proizvodu****Opći simboli**

Simboli koji se koriste s proizvodom.

	Dimenzionirani broj okretaja u praznom hodu
	Istosmjerna struja
	Strelica za smjer vrtnje
RPM	Okretaj u minuti
	Promjer
	List pile
	Proizvod podržava NFC tehnologiju koja je kompatibilna s iOS i Android platformama.
	Litij-ionska akumulatorska baterija
	Akumulatorsku bateriju nikada ne koristite kao udarni alat.
	Ne dopustite da akumulatorska baterija padne. Nikada nemojte koristiti akumulatorsku bateriju koja je udarena ili na neki drugi način oštećena.

**Znakovi obveze**

Znakovi obveze ukazuju na obvezujuće radnje.

	Nosite zaštitne naočale
--	-------------------------

**Sigurnost****Opće sigurnosne napomene za električne alate**

**⚠️ UPOZORENJE** Pročitajte sve sigurnosne napomene, naputke, slike i tehničke podatke kojima je opremljen ovaj električni alat. Propusti u pridržavanju sljedećih naputaka mogu dovesti do električnog udara, požara i/ili teških ozljeda.

**Molimo sačuvajte sve sigurnosne napomene i upute za ubuduće.**

Pojam "električni alat" korišten u sigurnosnim napomenama odnosi se na električne alate s napajanjem iz električne mreže (s mrežnim vodom) i na električne alate na akumulatorski pogon (bez mrežnog voda).

**Sigurnost na radnom mjestu**

- ▶ Područje rada održavajte čistim i osvijetljenim. Nered i neosvijetljeno područje rada mogu dovesti do nezgoda.
- ▶ S električnim alatom ne radite u okolini ugroženoj eksplozijom u kojoj se nalaze zapaljive tekućine, plinovi ili prašine. Električni alati proizvode iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.



► Djecu i ostale osobe tijekom korištenja električnog alata udaljite iz područja rada. Ako niste usredotočeni na rad, mogli biste izgubiti kontrolu nad uređajem.

### **Električna sigurnost**

► **Priključni utikač električnog alata mora odgovarati utičnicama.** Na utikaču se ni u kojem slučaju ne smiju izvoditi izmjene. Ne koristite adapterske utikače zajedno sa zaštitno uzemljenim električnim alatima. Nepromijenjeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju opasnost od električnog udara.

► **Izbjegavajte dodir tijela s uzemljjenim površinama kao što su cijevi, radijatori, štednjaci i hladnjaci.** Postoji povećana opasnost od električnog udara ako je vaše tijelo uzemljeno.

► **Električni alat držite dalje od kiše ili vlage.** Prodiranje vode u električni alat povećava opasnost od električnog udara.

► **Priključni vod ne upotrebljavajte za nošenje ili vješanje električnog alata odnosno za izvlačenje utikača iz utičnice.** Priključni vod držite dalje od izvora topline, ulja, oštih rubova ili pokretljivih dijelova. Oštećeni ili zapleteni priključni vodovi povećavaju opasnost od električnog udara.

► **Ako s električnim alatom radite na otvorenom, upotrebljavajte samo produžne kabele odobrene za uporabu na otvorenom.** Primjena produžnog kabla prikladnog za uporabu na otvorenom smanjuje opasnost od električnog udara.

► **Ako ne možete izbjegći rad električnog alata u vlažnom okruženju, koristite zaštitnu strujnu sklopku.** Uporaba zaštitne strujne sklopke smanjuje opasnost od električnog udara.

### **Sigurnost ljudi**

► **Budite oprezni, pazite što činite i kod rada s električnim alatom postupajte razumno.** Električni alat ne koristite ako ste umorni ili pod utjecajem opojnih sredstava, alkohola ili lijekova. Trenutak nepažnje prilikom uporabe električnog alata može dovesti do ozbiljnih tjelesnih ozljeda.

► **Nosite zaštitnu opremu i uvijek nosite zaštitne naočale.** Nošenje zaštitne opreme, kao što su zaštitna maska, protuklizne zaštitne cipele, zaštitna kaciga ili zaštitne slušalice, ovisno o vrsti i primjeni električnog alata, smanjuje opasnost od ozljeda.

► **Izbjegavajte nehotično stavljanje u pogon.** Uvjerite se da je električni alat isključen prije nego što ga priključite na napajanje strujom i/ili akumulatorsku bateriju, ili ga primite ili nosite. Ako kod nošenja električnog alata prst držite na prekidaču ili ako je uređaj uključen i priključen na električnu mrežu, to može dovesti do nezgoda.

► **Prije nego što uključite električni alat, uklonite alate za podešavanje ili vijčane ključeve.** Alat ili ključ, koji se nalazi u rotirajućem dijelu uređaja, može uzrokovati nezgode.

► **Izbjegavajte nenormalan položaj 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 ili nakit. Neka vaša kosa, odjeća i rukavice budu što dalje od pomičnih dijelova. Široku odjeću, nakit ili dugu kosu mogu zahvatiti pomični dijelovi.

► **Ako se mogu montirati uređaji za usisavanje i skupljanje prašine, provjerite jesu li isti priključeni i rabe li se pravilno.** Uporaba usisavača može smanjiti opasnost.

► **Nemojte se uljuljati u lažnu sigurnost i obratite pozornost na sigurnosna pravila za električne alate iako ste nakon česte uporabe upoznati s električnim alatom.** Nepažljivo rukovanje može u djeliću sekunde uzrokovati teške tjelesne ozljede.

### **Uporaba i rukovanje električnim alatom**

► **Ne preopterećujte uređaj.** Za vaše radove koristite za to predviđen električni alat. S odgovarajućim električnim alatom radit će bolje i sigurnije u navedenom području snage.

► **Ne upotrebljavajte električni alat s neispravnim prekidačem.** Električni alat, koji se više ne može uključiti ili isključiti, opasan je i treba se popraviti.



- Izvucite utikač iz utičnice i/ili izvadite akumulatorsku bateriju iz uređaja prije namještanja uređaja, zamjene dijelova pribora ili odlaganja uređaja. Ovim mjerama opreza spriječit će se nehotično pokretanje električnog alata.
- Električne alate, koji se ne koriste, spremite izvan dosega djece. Nemojte dopustiti da uređaj koriste osobe koje s njim nisu upoznate ili koje nisu pročitale upute za uporabu. Električni alati su opasni ako ih koriste neiskusne osobe.
- Pažljivo održavajte električne alate i pribor. Kontrolirajte rade li pokretljivi dijelovi bespriječno i nisu li zaglavljeni, te jesu li dijelovi polomljeni ili tako oštećeni da negativno djeluju na funkciju električnog alata. Oštećene dijelove popravite prije uporabe uređaja. Mnoge nezgode uzrokovane su lošim održavanjem električnih alata.
- Rezne alate održavajte oštrim i čistim. Brizljivo održavani rezni alati s oštrim reznim rubovima neće se zaglaviti i lakši su za vođenje.
- Koristite električni alat, pribor, nastavke itd. sukladno ovim uputama. Pritom uzmite u obzir radne uvjete i izvodene radove. Uporaba električnih alata za neke druge primjene različite od predviđenih može dovesti do opasnih situacija.
- Ručke i rukohvate držite suhim, čistim i bez ostataka ulja i masti. Skliske ručke i rukohvati ne omogućuju sigurno rukovanje i kontrolu električnog alata u nepredviđenim situacijama.

#### Uporaba i rukovanje akumulatorskim alatom

- Akumulatorske baterije punite samo u punjačima koje preporučuje proizvođač. Kod punjača, koji je prikladan za određenu vrstu akumulatorskih baterija, postoji opasnost od požara ako se upotrebljava s drugim akumulatorskim baterijama.
- U električnim alatima upotrebljavajte samo za to predviđene akumulatorske baterije. Uporaba neke druge akumulatorske baterije može dovesti do ozljeda i opasnosti od požara.
- Nekorištenu akumulatorsku bateriju držite dalje od uredskih spajalica, kovanica, ključeva, čavala, vijaka ili drugih sitnih metalnih predmeta koji bi mogli uzrokovati premošćenje kontaktata. Kratki spoj između akumulatorskih kontaktata može dovesti do opeklina ili do požara.
- Kod pogrešne uporabe može iz akumulatorske baterije iscuriti tekućina. Izbjegavajte doticaj s ovom tekućinom. Kod slučajnog doticaja odmah isperite s vodom. Ako tekućina dođe u dodir s očima, odmah zatražite lječničku pomoć. Tekućina, koja curi iz akumulatorske baterije, može dovesti do nadražaja kože ili opeklina.
- Ne upotrebljavajte oštećenu ili izmijenjenu akumulatorsku bateriju. Oštećene ili izmijenjene akumulatorske baterije mogu se nepredvidivo ponašati i dovesti do požara, eksplozije ili opasnosti od ozljede.
- Akumulatorsku bateriju ne izlažite vatri ili previsokim temperaturama. Vatra ili temperature iznad 130 °C (265 °F) mogu izazvati eksploziju.
- Pridržavajte se svih uputa za punjenje i nikada ne punite akumulatorsku bateriju ili akumulatorski alat izvan raspona temperature navedenog u uputama za uporabu. Pogrešno punjenje ili punjenje izvan dopuštenog raspona temperature može uništiti akumulatorsku bateriju ili povećati opasnost od požara.

#### Servisiranje

- Popravak električnog alata prepustite samo kvalificiranom stručnom osoblju i samo s originalnim rezervnim dijelovima. Na taj način će se postići održavanje sigurnosti uređaja.
- Nikada ne održavajte oštećene akumulatorske baterije Održavanje akumulatorskih baterija smije provoditi samo proizvođač ili ovlašteni servisi.

#### Sigurnosne napomene za sve pile

##### Postupak piljenja

- **⚠️ OPASNOST:** Svojim rukama se ne približavajte području pile i listu pile.
- Ne sežite pod predmet obrade. Štitnik vas pod predmetom obrade ne može zaštiti od lista pile.



► **Dubinu rezanja prilagodite debljini predmeta obrade.** Trebao bi biti vidljiv za manje od pune visine zupca pod predmetom obrade.

► **Predmet obrade za rezanje nikada ne pridržavajte u ruci ili iznad noge. Predmet obrade učvrstite na stabilan prihvat.** Važno je predmet obrade dobro učvrstiti kako biste smanjili opasnost od doticaja s tijelom, zaglavljivanja lista pile ili gubitka kontrole.

► **Električni alat uhvatite samo za izolirane ručke kada izvodite radove kod kojih nastavak može pogoditi skrivene strujne vodove.** Kontakt s vodom pod naponom stavlja i metalne dijelove električnog alata pod napon te dovodi do električnog udara.

► **Kod uzdužnog rezanja uvijek upotrebljavajte graničnik ili ravnu rubnu vodilicu.** To poboljšava točnost rezanja i smanjuje mogućnost zaglavljivanja lista pile.

► **Uvijek upotrebljavajte listove pile pravilne veličine i odgovarajućeg steznog otvora (npr. zvjezdastog ili okruglog).** Listovi pile, koji ne odgovaraju montažnim dijelovima pile, ne okreću se kružno i dovode do gubitka kontrole.

► **Nikada ne upotrebljavajte oštećene ili krive podloške ili vijke za list pile.** Podloške i vijci za list pile su specijalno konstruirani za vašu pilu, za optimalnu snagu i sigurnost pri radu.

#### **Povratni udarac - uzroci i odgovarajuće sigurnosne napomene**

- Povratni udarac je neočekivana reakcija zbog zaglavljenog ili nepravilno poravnatog lista pile koja dovodi do nekontroliranog podizanja pile i kretanja iz predmeta obrade prema operateru;
- ako se list pile zakvači ili zaglavi u razdvajajuću koji se zatvara, zablokira se i snaga motora odbacuje pilu u smjeru operatera;
- ako je list pile u rezu uvinut ili nepravilno poravnan, zupci stražnjeg ruba lista pile mogu se zakvačiti u površini predmeta obrade zbog čega se list pile izbacuje iz razdvajajuća i pila odskače u smjeru operatera.

Povratni udarac je posljedica neispravne ili nepravilne uporabe pile. Može se spriječiti odgovarajućim mjerama opreza kako je opisano u nastavku.

► **Čvrsto držite pilu i stavite svoje ruke u položaj u kojem možete prihvati sile povratnog udarca. Uvijek stojte uz bok lista pile, list pile nikada ne postavljajte u liniju s Vašim tijelom.** Kod povratnog udarca kružna pila može odskočiti unatrag, operater može odgovarajućim mjerama opreza svladati sile povratnog udarca.

► **Ako se list pile zaglavili ili prekinete radove, pilu isključite i držite je mirno u materijalu sve dok se list pile na zaustavi. Nikada ne pokušavajte pilu vaditi iz predmeta obrade ili je povlačiti unatrag dok se list pile pomiče, u suprotnom bi moglo doći do povratnog udarca.** Utvrđite i uklonite uzrok zaglavljenja lista pile.

► **Ako pilu, koja stoji u predmetu obrade, želite ponovno pokrenuti, centrirajte list pile u razdvajajuću i provjerite nisu li se zupci pile zaglavili u predmetu obrade.** Ako je list pile zaglavljen, može se pomaknuti iz predmeta obrade ili prouzročiti povratni udarac pri ponovnom pokretanju pile.

► **Velike ploče poduprite kako biste izbjegli opasnost od povratnog udarca zbog zaglavljenog lista pile.** Velike ploče se mogu savinuti pod vlastitom težinom. Ploče treba poduprijeti s obje strane, u blizini razdvajajuća kao i na rubu.

► **Ne upotrebljavajte tupe ili oštećene listove pile.** Listovi pile s tutipom ili nepravilno usmjerjenim zupcima zbog uskog razdvajajuća uzrokuju povećano trenje, zaglavljivanje lista pile i povratni udarac.

► **Prije rezanja pritegnite podešivače za dubinu rezanja i kut rezanja.** Ako se za vrijeme rezanja podešivači pomjere, list pile se može zaglaviti te može doći do povratnog udarca.

► **Budite posebno oprezni kod rezanja u postojeće zidove ili druga nevidljiva područja.** Potopni list pile se pri rezanju može zablokirati u skrivenim predmetima i uzrokovati povratni udarac.

#### **Funkcija donjeg štitnika**

► **Prije svake uporabe provjerite zatvara li se donji štitnik besprijekorno.** Pilu ne upotrebljavajte ako donji štitnik nije pokretljiv i ako se odmah ne zatvori. Donji štitnik ne stežite niti ga ne privezujte u otvorenom položaju. Ako pila nehotice padne na pod, donji štitnik se može



saviti. Otvorite štitnik polugom za povlačenje unatrag i sa sigurnošću utvrdite da se može slobodno pomicati i da kod svih kutova rezanja ili dubina rezanja ne dodiruje niti list pile niti druge dijelove.

► **Provjerite funkciju opruge za donji štitnik. Pilu servisirajte prije uporabe ako donji štitnik i opruga besprijeckorno ne rade.** Oštećeni dijelovi, ljepljivi talozi ili nakupine strugotine uzrokuju usporeni rad donjeg štitnika.

► **Donji štitnik otvarajte rukom samo kod posebnih rezova kao što su "potopni i kutni rezovi". Otvorite donji štitnik polugom za povlačenje unatrag i pustite je čim list pile prodre u predmet obrade.** Kod svih drugih radova piljenja donji štitnik mora raditi automatski.

► **Pilu ne odlazite na radnu klupu ili pod, a da donji štitnik pritom ne prekriva list pile.** Nezaštićeni list pile, koji se još okreće, pokreće pilu suprotno od smjera rezanja i reže sve što mu je na putu. Stoga imajte na umu vrijeme dodatnog okretanja pile.

### Dodatac sigurnosne napomene

#### Sigurnost ljudi

- Ne izvodite manipulacije ili preinake na proizvodu ili priboru.
- S električnim alatom rukujte samo s pripadajućim zaštitnim uređajima.
- Prije svakog puštanja u rad provjerite je li stezna prirubnica sigurno i ispravno montirana.
- Ako s električnim alatom radite bez usisavača, tijekom radova, kod kojih se stvara prašina, uvijek nosite laganu zaštitnu masku za disanje.
- Nosite zaštitne slušalice. Djelovanje buke može uzrokovati gubitak slухa.
- Napravite stanke u radu i vježbe za bolju prokrvljenost prstiju. Kod duljeg rada mogu se zbog vibracija pojavitи smetnje na krvnim žilama ili živčanom sustavu prstiju, ruku i ručnih zglobova.
- Električni alat nije primijeren za slabije osobe bez prethodne poduke.
- Električni alat uključite tek na radnom mjestu i samo kada ste ga stavili u radni položaj.
- Izvadite akumulatorsku bateriju ako se pojave problemi s električnim alatom kada mijenjate nastavke ili pribor i tijekom skladištenja i transporta električnog alata.
- Električni alat ne kočite bočnim pritiskanjem o list pile.
- Prije umetanja akumulatorske baterije uvjerite se da je pila isključena i da je blokada uključivanja aktivirana. Na taj će način izbjegći ozljede uslijed nehotičnog pokretanja električnog alata.
- Kod uključenog električnog alata ne dodirujte steznu prirubnicu i stezni vijak.
- Prije nego što odlожite električni alat, pričekajte dok se u potpunosti ne zaustavi.
- Prije nego što zamjenite nastavak, pričekajte da se električni alat ohladi.
- Gumb za blokadu vretena nikada ne pritišćite dok se list pile vrti.
- Električni alat ne usmjeravajte prema osobama.
- Blokada uključivanja mora biti uvijek aktivirana kada mijenjate dijelove pribora ili akumulatorske baterije, prilikom transporta ili kada želite skladišiti električni alat.
- Uvijek upotrebljavajte list pile koji odgovara materijalu i svojstvu predmeta obrade.
- Vodite ručnu kružnu pilu samo u uključenom stanju prema predmetu obrade.
- Prilagodite potisak listu pile i obradivom materijalu. Na taj će način sprječiti da se list pile blokira i eventualno uzrokuje povratni udarac.
- Izbjegavajte prekomerni razvoj topline na proizvodu ili na sastavnim dijelovima proizvoda (npr. list pile, vrhovi lista pile, dijelovi kućišta ili štitnik). Ako primijetite prve znakove oštećenje, odmah prekinite s radom (npr. stvaranje mirisa ili dima, topljenje plastičnih dijelova) i ostavite proizvod neka se ohladi prije nastavka s radom.
- Sprječite pregrijavanje vrhova zubaca pile.
- Prije početka rada provjerite oštećenja svih zubaca lista pile ili nedostatak vrhova zubaca pile. Upotrebljavajte listove pile samo s neoštećenim i potpunim zupcima pile.
- Dozvoljeni broj okretaja nastavka mora biti barem jednako velik kao i najveći broj okretaja naveden na električnom alatu. Pribor, koji se okreće većim brojem okretaja od dopuštenog, može puknuti i odletjeti uokolo.



- Ne radite u okruženju koje je jako opterećeno prašinom.
- Prašina koja nastaje pri brušenju, brušenju brusnim papirom, rezanju i bušenju može sadržavati opasne kemikalije. Neki primjeri su: olovo ili boje na bazi olova; opeka, beton i drugi proizvodi za zidove, prirodnji kamen i drugi proizvodi koji sadrže silikat; određena drva, npr. hrast, bukva i kemijski obrađeno drvo; azbest ili azbestni materijali. Utvrđite izloženost korisnika i osoba u blizini prema razredu opasnosti materijala na kojima se radi. Poduzmite potrebne mjere za održavanje izloženosti na sigurnoj razini, npr. koristeći sustav za sakupljanje prašine ili noseći odgovarajuću zaštitu organa za disanje. Opće mjere za smanjenje izloženosti uključuju:
  - rad u dobro prozračenom području,
  - izbjegavanje dužeg kontakta s prašinom,
  - brisanje prašine s lica i tijela,
  - nošenje zaštitne odjeće i pranje izloženih područja vodom i sapunom.
- Uvijek nosite zaštitnu masku koja ispunjava zahtjeve primjene.
- Prije početka rada utvrđite razred opasnosti prašine koja nastaje pri radu. Koristite građevinski usisavač sa službeno dozvoljenom klasifikacijom zaštite koja odgovara Vašim lokalnim propisima o zaštiti protiv prašine.
- Poštuјte nacionalne odredbe za zaštitu na radu.
- Upotrijebite stege ili neku drugu metodu kako biste osigurali predmet obrade i držali ga u stabilnom položaju. Držanje predmeta obrade rukom ili tijelom nije stabilno i može dovesti do gubitka kontrole. Ne dozvolite drugoj osobi da drži predmet obrade u položaju.
- Ne gledajte izravno u osvjetljenje (LED) i ne osvjetljujte druge osobe u lice.
- Opasnost od ozljede uslijed pada alata i/ili pribora. Prije početka rada provjerite da je montiran pribor kuka sigurno pričvršćen.
- Prije početka rada provjerite oštećenja štitnika. Proizvod upotrebljavajte samo ako je štitnik neoštećen.
- Pri rezanju kroz predmet obrade pazite na zaštitu osoba i područja rada na drugoj strani. Dijelovi predmeta obrade mogu pasti kod rezanja i uzrokovati ozljede.
- Ne režite nepoznate podloge i držite reznu traku gore i dolje slobodnu od prepreka. Ako list pile udari o neki predmet, na proizvod može djelovati povratni udarac.
- Metalne strugotine su oštreti i mogu uzrokovati ozljede. Odjeća neka bude zakopčana kako strugotine ne bi dospijele u vaše rukavice, cipele ili se na neki drugi način nakupljale u vašoj odjeći.
- Pazite kamo metalne strugotine leti. Strugotine su vruće i mogu uzrokovati požar, opekljene i posjekotine. Zamijenite list pile ako utvrđite povećano iskrenje.
- Prihvatni spremnik za strugotine može biti jako vruć. Pri pražnjenju ili uklanjanju prihvatnog spremnika za strugotine uvijek nosite zaštitne rukavice.

## **Električna sigurnost**

- Prije početka rada detektorom ispitajte ima li u području rada sakrivenih električnih vodova, plinskih i vodovodnih cijevi. Vanjski metalni dijelovi električnog alata mogu biti pod naponom ako ste npr. nehotice oštetili električni vod. Zbog toga nastaje povećana opasnost od električnog udara.

## **Pažljivo rukovanje i uporaba akumulatorskih baterija**

- **Pridržavajte se sljedećih sigurnosnih napomena za sigurno rukovanje i uporabu litij-ionskih akumulatorskih baterija.** Nepridržavanje može dovesti do nadražaja kože, teških korozivnih ozljeda, kemijskih opeklini, požara i / ili eksplozija.
- Akumulatorske baterije koristite samo ako su u tehnički besprijeckornom stanju.
- Pažljivo rukujte akumulatorskim baterijama kako biste izbjegli oštećenja i istjecanje tekućina koje su jako opasne za zdravlje!
- Ne smiju se vršiti promjene ili preinake akumulatorskih baterija.
- Akumulatorske baterije se ne smiju rastavljati, gnječiti, zagrijavati iznad 80 °C (176 °F) ili spaljivati.



- Nikada nemojte koristiti niti puniti akumulatorske baterije koje su udarene ili na neki drugi način oštećene. Redovito provjerite ima li znakova oštećenja na vašim akumulatorskim baterijama.
- Nikada nemojte koristiti reciklirane ili popravljene akumulatorske baterije.
- Akumulatorsku bateriju ili električni alat na akumulatorski pogon nikada ne rabite kao udarni alat.
- Akumulatorske baterije nikada ne izlažite izravnom sunčevom zračenju, povišenoj temperaturi, iskreju ili otvorenom plamenu. To može dovesti do eksplozija.
- Polove baterije ne dodirujte prstima, alatom, nakitom ili drugim električno vodljivim predmetima. To može oštetići akumulatorsku bateriju te uzrokovati materijalne štete i ozljede.
- Akumulatorske baterije držite dalje od kiše, vlage i tekućina. Prodiranje vlage može prouzročiti kratak spoj, električni udar, opeklone, požar i eksplozije.
- Upotrebljavajte samo punjače i električne alate predviđene za ovaj tip akumulatorske baterije. Pridržavajte se podataka u odgovarajućim uputama za uporabu.
- Akumulatorsku bateriju ne upotrebljavajte i ne čuvajte u okolini ugroženoj eksplozijom.
- Ako je akumulatorska baterija toliko vruća da je ne možete primiti rukom, onda je moguće da je u kvaru. Stavite akumulatorsku bateriju na vidljivo, nezapaljivo mjesto dovoljno udaljeno od zapaljivih materijala. Ostavite akumulatorsku bateriju da se ohladi. Ako je nakon jednog sata akumulatorska baterija još uvjek vruća da je ne možete primiti rukom, onda je u kvaru. Obratite se **Hilti** servisu ili pročitajte dokument „Napomene za sigurnost i primjenu **Hilti** litij-ionskih akumulatorskih baterija“.

 Poštujte posebne smjernice za transport, skladištenje i uporabu litij-ionskih akumulatorskih baterija.  216

Pročitajte napomene za sigurnost i primjenu **Hilti** litij-ionskih akumulatorskih baterija koje ćete naći na kraju ovih uputa za uporabu skeniranjem QR koda.

## Opis

### Pregled proizvoda 1

①	Rukohvat	⑩	Preljevni otvor strugotina
②	Prekidač za uključivanje/isključivanje	⑪	Blokada vretena
③	Blokada uključivanja	⑫	Imbus ključ
④	Nosiva kuka	⑬	Poluga za deblokadu (podešavanje dubine reza)
⑤	Osnovna ploča	⑭	Skala (podešavanje dubine reza)
⑥	Praćenje rezova	⑮	Akumulatorska baterija
⑦	Klatni štitnik	⑯	Tipka za deblokadu akumulatorske baterije
⑧	Upravljačka ručica (klatni štitnik)	⑰	Statusni prikaz akumulatorske baterije
⑨	Prihvatanje spremnika za strugotine s indikatorom stanja napunjenoosti		

### Namjenska uporaba

Opisani proizvod je kružna pila na akumulatorski pogon. Namijenjena je za rukovanje jednom rukom i za radove piljenja u metalu i materijalima sličnim metalu, kao što su npr. čelik, plemeniti čelik, aluminij i ostali neželjezni metali.

Upotrebljavajte isključivo listove pile dopuštene za proizvod koji odgovaraju podacima navedenim u poglavljju Tehnički podaci (npr. promjer, broj okretaja, debljina, materijal, itd.). Nisu dopuštene brusne i rezne ploče niti listovi pile od visoko legiranog brzoreznog čelika (HSS-čelik). Drvo ili drvu slični materijali, plastiku, gipsani karton, gipsane ploče s vlaknima i vezni materijali ne smiju se piliti.

- Za ovaj proizvod koristite samo **Hilti** Nuron litij-ionske akumulatorske baterije tipa B 22. Za optimalnu snagu **Hilti** preporučuje za ovaj proizvod akumulatorske baterije navedene u tablici na kraju ovih uputa za uporabu.



- Za ove akumulatorske baterije upotrebljavajte samo **Hilti** punjače tipa navedenog u tablici na kraju ovih uputa za uporabu.

## Sadržaj isporuke

Kružna pila, list pile, imbus ključ, prihvativni spremnik za strugotine, upute za uporabu

 Ostale proizvode sustava dopuštene za Vaš proizvod naći ćete u Vašoj **Hilti Store** ili na: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## Indikatori litij-ionske akumulatorske baterije

**Hilti Nuron** litij-ionske akumulatorske baterije mogu prikazati stanje napunjenošću, poruke pogreške i stanje akumulatorske baterije.

## Indikatori stanja napunjenošću i poruke pogreške

### UPOZORENJE

#### Opasnost od ozljede uslijed pada akumulatorske baterije!

- Kada je umetnutna akumulatorska baterija i nakon pritiska na tipku za deblokadu pazite da ponovno ispravno uglavite akumulatorsku bateriju u korišteni proizvod.

Kratko pritisnite tipku za deblokadu akumulatorske baterije kako bi se pojavio jedan od sljedećih indikatora.

Stanje napunjenošću i moguće smetnje također se stalno prikazuju dok je priključeni proizvod uključen.

Stanje	Značenje
Četiri (4) LED diode stalno svijetle zeleno	Stanje napunjenošću: 100 % do 71 %
Tri (3) LED diode stalno svijetle zeleno	Stanje napunjenošću: 70 % do 51 %
Dvije (2) LED diode stalno svijetle zeleno	Stanje napunjenošću: 50 % do 26 %
Jedna (1) LED dioda stalno svijetli zeleno	Stanje napunjenošću: 25 % do 10 %
Jedna (1) LED dioda sporu treperi zeleno	Stanje napunjenošću: < 10 %
Jedna (1) LED dioda brzo treperi zeleno	Litij-ionska akumulatorska baterija je potpuno ispražnjena. Napunite akumulatorsku bateriju. Ako LED dioda nakon punjenja akumulatorske baterije još uvijek brzo treperi, obratite se <b>Hilti</b> servisu.
Jedna (1) LED dioda brzo treperi žuto	Litij-ionska akumulatorska baterija ili s njom povezan proizvod su preopterećeni, prevruci, prehladni ili postoji neka druga pogreška. Proizvod i akumulatorsku bateriju dovedite na preporučenu radnu temperaturu i ne preopterećujte proizvod tijekom uporabe. Ako se poruka i dalje prikazuje, obratite se <b>Hilti</b> servisu.
Jedna (1) LED dioda svijetli žuto	Litij-ionska akumulatorska baterija i s njom povezan proizvod nisu kompatibilni. Obratite se <b>Hilti</b> servisu.
Jedna (1) LED dioda brzo treperi crveno	Litij-ionska akumulatorska baterija je blokirana i ne može se dalje koristiti. Obratite se <b>Hilti</b> servisu.

## Indikatori stanja akumulatorske baterije

Za pozivanje stanja akumulatorske baterije pritisnite i držite pritisnutu tipku za deblokadu dulje od tri sekunde. Sustav ne prepoznaće moguću neispravnost baterije zbog zlouporebe, npr. ispadanja, uboda, vanjskih oštećenja uzrokovanih vrućinom itd.



2360867

210

<b>Stanje</b>	<b>Značenje</b>
Sve LED diode svijetle uzastopno i zatim jedna (1) LED dioda stalno svijetli zeleno.	Akumulatorska baterija može se dalje upotrebjavati.
Sve LED diode svijetle uzastopno i zatim jedna (1) LED dioda brzo treperi žuto.	Očitavanje stanje akumulatorske baterije ne može se isključiti. Ponovite postupak ili se obratite <b>Hilti</b> servisu.
Sve LED diode svijetle uzastopno i zatim jedna (1) LED dioda stalno svijetli crveno.	Ako se priključeni proizvod može dalje upotrebjavati, preostali kapacitet akumulatorske baterije je ispod 50 %. Ako se priključeni proizvod ne može više upotrebjavati, akumulatorska baterija je na kraju svog životnog vijaka i treba je zamijeniti. Obratite se <b>Hilti</b> servisu.

**Tehnički podaci****Značajke proizvoda**

<b>SC 4MR-22</b>		
<b>Generacija proizvoda</b>	01	
<b>Težina</b>	2,2 kg (prema EPTA-Procedure 01 bez akumulatora)	
<b>Provrt za prihvatanje lista pile</b>	20 mm	
<b>Maksimalni promjer lista pile</b>	136 mm	
<b>Debljina osnovnog lista</b>	1 mm	
<b>Maksimalna dubina reza (s listom pile-Ø 125 mm)</b>	<b>B 22-55</b> <b>B 22-85</b> <b>B 22-110</b> <b>B 22-170</b> <b>B 22-255</b>	44,5 mm 44,5 mm 44,5 mm 40,5 mm 37,5 mm
<b>Maksimalna dubina reza (s listom pile-Ø 136 mm)</b>	<b>B 22-55</b> <b>B 22-85</b> <b>B 22-110</b> <b>B 22-170</b> <b>B 22-255</b>	51 mm 51 mm 51 mm 46 mm 43 mm
<b>Širina reza</b>		1,2 mm
<b>Maksimalna debljina materijala</b>	<b>Kod ploča od građevinskog čelika</b> <b>Kod ploča od nehrđajućeg čelika</b>	8 mm 8 mm
<b>Dimenzionirani broj okretaja u praznom hodu</b>		4.500 o/min
<b>Dimenzionirani napon</b>		21,6 V

**Temperatura skladištenja i radna temperatura**

<b>Temperatura skladištenja</b>	-20 °C ... 70 °C
<b>Okolna temperatura pri radu</b>	-17 °C ... 60 °C



**Akumulatorska baterija**

<b>Radni napon akumulatorske baterije</b>	21,6 V
<b>Težina akumulatorske baterije</b>	Vidi na kraju ovih uputa za uporabu
<b>Okolna temperatura pri radu</b>	-17 °C ... 60 °C
<b>Temperatura skladištenja</b>	-20 °C ... 40 °C
<b>Temperatura akumulatorske baterije na početku punjenja</b>	-10 °C ... 45 °C

**Informacije o buci i vrijednosti vibracija**

Razina zvučnog tlaka i razina titranja koje su navedene u ovim uputama, izmjerene su skladno normiranim postupku mjerjenja te se mogu koristiti za međusobnu usporedbu električnih alata. Primjerice su i za privremenu procjenu ekspozicija.

Navedeni podaci predstavljaju glavne primjene električnog alata. Ako se električni alat inače koristi za druge primjene s nastavcima, koji se razlikuju ili nisu dovoljno dobro održavani, podaci se mogu razlikovati. To može znatno povećati ekspozicije tijekom cijelokupnog radnog vijeka.

Za točnu procjenu ekspozicija trebaju se uzeti u obzir i vremena, tijekom kojih je električni alat bio isključen ili je radio, ali se zapravo nije koristio. To može znatno smanjiti ekspozicije tijekom cijelokupnog radnog vijeka.

Odredite dodatne sigurnosne mjere za zaštitu korisnika prije djelovanja zvuka i/ili titranja kao npr: Održavanje električnog alata i nastavaka, održavanje toplih ruku, organizacija tokova rada.

 Detaljne informacije o ovdje navedenoj verziji **EN 62841** normi možete pronaći na slici izjave o sukladnosti  326.

**Informacije o buci**

	<b>SC 4MR-22</b>
<b>Razina zvučne snage (<math>L_{WA}</math>)</b>	107 dB(A)
<b>Nesigurnost razine zvučne snage (<math>K_{WA}</math>)</b>	3 dB(A)
<b>Razina emisije zvučnog tlaka (<math>L_{pA}</math>)</b>	99 dB(A)
<b>Nesigurnost razine zvučnog tlaka (<math>K_{pA}</math>)</b>	3 dB(A)

**Ukupne vrijednosti vibracija**

<b>Vrijednost emisije vibracije kod piljenja u metal (<math>a_{h,M}</math>)</b>	<b>B 22-55</b>	1 m/s <sup>2</sup>
	<b>B 22-255</b>	1 m/s <sup>2</sup>
<b>Nesigurnost (K)</b>		1,5 m/s <sup>2</sup>

**Priprema rada**** UPOZORENJE****Opasnost od ozljede zbog nehotičnog pokretanja!**

- Prije umetanja akumulatorske baterije provjerite je li pripadajući proizvod isključen.
- Izvadite akumulatorsku bateriju prije namještanja uređaja ili zamjene dijelova pribora.

Pridržavajte se sigurnosnih napomena i upozoravajućih naputaka u ovoj dokumentaciji i na proizvodu.

**Punjjenje akumulatorske baterije**

- 1.Prije punjenja pročitajte uputu za uporabu punjača.
- 2.Pazite da su kontakti akumulatorske baterije i punjača čisti i suhi.
- 3.Akumulatorsku bateriju punite u odobrenom punjaču.  209



**Umetanje akumulatorske baterije****⚠️ UPOZORENJE****Opasnost od ozljede uslijed kratkog spoja ili pada akumulatorske baterije!**

- ▶ Prijе nego što stavite akumulatorsku bateriju u uređaj, provjerite ima li stranih tijela na kontaktima akumulatorske baterije i kontaktima proizvoda.
- ▶ Provjerite da je akumulatorska baterija uvjek ispravno uglavljenja.

---

1.Akumulatorsku bateriju u potpunosti napunite prije prvog stavljanja u pogon.

2.Umetnите akumulatorsku bateriju u proizvod sve dok čujno ne uskoči u ležište.

3.Provjerite siguran dosjed akumulatorske baterije.

**Vadenje akumulatorske baterije**

1.Pritisnite tipku za deblokadu akumulatorske baterije.

2.Izvucite akumulatorsku bateriju iz proizvoda.

**Osigurač od pada****⚠️ UPOZORENJE****Opasnost od ozljede zbog pada alata i/ili pribora!**

- ▶ Upotrebljavajte samo preporučenu **Hilti** pridržnu traku za alat za svoj proizvod.

- ▶ Prijе svake uporabe provjerite je li možda oštećena točka za pričvršćivanje pridržne trake za alat.

 Pridržavajte se nacionalnih smjernica za rad na visini.

Kao osigurač od pada za ovaj proizvod upotrebljavajte samo kombinaciju **Hilti** zaštite od pada #2293133 s **Hilti** pridržnom trakom za alat #2261970.

- ▶ Pričvrstite zaštitu od pada u otvore za montažu pribora. Provjerite siguran prihvati.

- ▶ Pričvrstite kuku karabinera pridržne trake za alat na zaštitu od pada i drugu kuku karabinera na nosivu strukturu. Provjerite siguran prihvati obiju kuka karabinera.

 Pridržavajte se uputa za uporabu **Hilti** zaštite od pada i **Hilti** pridržne trake za alat.

**Zamjena lista pile 2, 3****Demontaža lista pile****⚠️ UPOZORENJE****Opasnost od opeklina i posjekotina na listu pile, steznom vijku i steznoj prirubnici** Posljedice mogu biti opekline i posjekotine.

- ▶ Za zamjenu alata nosite zaštitne rukavice.

1.Pritisnите i držite pritisnutu blokadu vretena (1).

2.Otpustite stezni vijak imbus ključem (2).

3.Izvadite stezni vijak i steznu prirubnicu (3).

4.Otvorite klatni štitnik (4) i uklonite list pile (5).

 Po potrebi za čišćenje možete skinuti prihvatu prirubnicu.

**Montaža lista pile**

5.Očistite prihvatu i steznu prirubnicu.

6.Nataknite prihvatu prirubnicu u ispravnom smjeru na pogonsko vreteno (1).

7.Otvorite klatni štitnik (2).

8.Umetnите novi list pile.

 Vodite računa o strelici za smjer vrtnje (3) na listu pile i na proizvodu. Moraju se podudarati.



9.Nataknite vanjsku steznu prirubnicu u ispravnom smjeru (**4**).

10Uvrnite stezni vijak.

11Postavite imbus ključ na stezni vijak za list pile.

12Pritisnите i držite pritisnutu blokadu vretena (**5**).

13Zategnjte stezni vijak imbus ključem (**6**).

14Provjerite pravilan dosjed lista pile.

15Utaknite imbus ključ u za to predviđenu rupu.

#### Namještanje dubine rezanja **4**

1.Otpustite steznu polugu za podešavanje dubine reza (**1**).

2.Podignite proizvod škarastim pokretom i podesite dubinu reza (**2**).

3.Zategnjte steznu polugu za podešavanje dubine reza (**3**).

 Odabrana podešena dubina reza bi uvijek trebala biti oko 5 do 10 mm veća od debljine materijala za rezanje.

#### Rukovanje

Pridržavajte se sigurnosnih napomena i upozoravajućih naputaka u ovoj dokumentaciji i na proizvodu.

#### Uključivanje ili isključivanje

##### Uključivanje

1.Pritisnute i držite blokadu uključivanja te pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje.

► Možete otpustiti blokadu uključivanja kada držite pritisnut prekidač za uključivanje/isključivanje.

##### Isključivanje

2.Otpustite prekidač za uključivanje/isključivanje.

► Blokada uključivanja automatski uskače u položaj blokade.

#### Rezanje prema predlošku **5**

 Režite samo ravne predmete obrade koji imaju dovoljno veliku površinu postavljanja osnovne ploče.

1.Predmet obrade postavite tako da se list pile ispod njega može slobodno okretati.

2.Osigurajte predmet obrade od pomicanja.

3.Proizvod s prednjim rubom osnovne ploče postavite na predmet obrade.

► List pile ne dolazi u dodir s predmetom obrade.

4.Usmjerite crtu predloška na otvor u osnovnoj ploči (praćenje rezova).

5.Uključite proizvod.  214

6.Vodite pilu odgovarajućim radnim tempom uz predložak preko predmeta obrade.

#### Upravljanje prašinom i strugotinama **6**

► Uvijek montirajte prihvati spremnik za strugotine ako režete metale. Metalne strugotine mogu biti oštre i vruće i uzrokovati ozljede.

► Uvjerite se da je prihvati spremnik za strugotine prazan. Na prozoričiću za kontrolu na prihvativom spremniku punjenja možete očitati stanje punjenja (**1**).

 Čim vidite kako strugotine iz preljevnog otvora (**2**) lete u zaklopku, ispraznjite prihvati spremnik za strugotine (**3**).

► Prije uporabe proizvode uvijek se uvjerite da je zaklopka prihvativog spremnika za strugotine zatvorena.

#### Nosiva kuka

Proizvod ima nosivu kuku pomoću koje možete proizvod kratkotrajno objesiti npr. na ogradu. Za korištenje nosive kuke otklopite nosivu kuku za 180° ravno prema gore.



**i** Pazite da se kod ovog proizvoda nosiva kuka može zakrenuti samo u prethodno definiranom položaju. Nosiva kuka ne može se okretati.

## Čišćenje i održavanje

### **⚠️ UPOZORENJE**

#### **Opasnost od ozljede kod umetnute akumulatorske baterije !**

- ▶ Prije svih radova čišćenja i održavanja uvijek izvadite akumulatorsku bateriju!

## Čišćenje proizvoda

- Oprezno uklonite čvrsto prianjajuću prljavštinu.
- Proreze za prozračivanje pažljivo očistite suhom, mekom četkom ako postoje.
- Kućište čistite samo lagano navlaženom krpom. Ne upotrebljavajte silikonska sredstva za čišćenje jer mogu nagrasti plastične dijelove.
- Upotrebljavajte čistu, suhu krpu kako biste očistili kontakte proizvoda.

## Održavanje litij-ionske akumulatorske baterije

- Nikada ne koristite akumulatorsku bateriju ukoliko su začepljeni prorezni za prozračivanje. Prorezni za prozračivanje pažljivo očistite suhom, mekom četkom.
- Izbjegavajte nepotrebno izlaganje akumulatorske baterije prašini ili prljavštini. Nikada nemojte izlagati akumulatorsku bateriju velikoj vlazi (npr. uroniti u vodu ili ostaviti na kiši). Ako je akumulatorska baterija smočena, onda s njom rukujte kao s oštećenom akumulatorskom baterijom. Izolirajte je u nezapaljivom spremniku i obratite se **Hilti** servisu.
- Akumulatorska baterija mora biti bez ostataka ulja i masti. Nemojte dopustiti nepotrebno nakupljanje prašine ili prljavštine na akumulatorskoj bateriji. Akumulatorsku bateriju očistite suhom, mekom četkom ili čistom, suhom krpom. Ne upotrebljavajte silikonska sredstva za čišćenje jer mogu nagrasti plastične dijelove.  
Ne dodirujte kontakte akumulatorske baterije i ne uklanjajte tvornički nanesenu mast s kontaktata.
- Kućište čistite samo lagano navlaženom krpom. Ne upotrebljavajte silikonska sredstva za čišćenje jer mogu nagrasti plastične dijelove.

## Održavanje

- Redovito provjeravajte je li na svim vidljivim dijelovima došlo do oštećenja i funkcioniраju li besprijeckorno svi upravljački elementi.
- U slučaju oštećenja i/ili smetnji u radu ne radite s proizvodom. Proizvod odmah odnesite na popravak u **Hilti** servis.
- Nakon čišćenja i održavanja postavite sve zaštitne uređaje i provjerite funkcioniраju li besprijeckorno.

**i** Za siguran rad koristite samo originalne rezervne dijelove i potrošni materijal. Rezervne dijelove, potrošni materijal i dodatni pribor, koji je odobrila tvrtka **Hilti** za vaš proizvod, pronaći ćete u vašoj **Hilti Store** ili na: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## Čišćenje klatnog štitnika

- 1.Demontirajte list pile.  213
- 2.Suhom četkom pažljivo očistite klatni štitnik.
- 3.Izvadite nakupine i strugotine u unutrašnjosti zaštitnih uređaja s primjerenim alatom.
- 4.Po potrebi provjerite i očistite oprugu i mehanizam klatnog štitnika.

## Čišćenje kanala za strugotine

Kanal za strugotine odvodi strugotine iz unutrašnjosti gornjeg štitnika. Kod začepljenog kanala za strugotine, strugotine se više ne mogu uredno odvoditi. Redovito čistite kanal za strugotine kako biste produžili vijek trajanja proizvoda.

- 1.Demontirajte list pile.  213
- 2.Izvucite prihvativni spremnik za strugotine prema gore iz vodilica.



3.Kanal za strugotine očistite četkom.

### **Provjera nakon čišćenja i održavanja**

Nakon radova čišćenja i održavanja provjerite jesu li postavljeni svi zaštitni uređaji i rade li ispravno.

1.Za provjeru klatnog štitnika otvorite ga u potpunosti pritiskom na upravljačku ručicu.

► Nakon otpuštanja upravljačke ručice valja klatni štitnik brzo i do kraja zatvoriti.

2.Provjerte funkciju pokretnih dijelova, npr. pri stezanju ili brušenju.

3.Provjerte ima li lomova ili drugih očitih oštećenja na proizvodu.

### **Transport i skladištenje akumulatorskih alata i akumulatorskih baterija**

#### **Transport**

##### **⚠️ OPREZ**

#### **Nehotično pokretanje prilikom transporta !**

► Svoje proizvode uvijek transportirajte bez umetnutih akumulatorskih baterija!

► Izvadite akumulatorsku(e) bateriju(e).

► Akumulatorske baterije nikada ne transportirajte u rasutom stanju. Za vrijeme transporta treba zaštititi akumulatorske baterije od prejakog udarca i vibracija te ih izolirati od svih vodljivih materijala ili drugih akumulatorskih baterija kako ne bi došle u dodir s polovicima drugih baterija i prouzročile kratak spoj. **Poštuje lokalne propise o transportu akumulatorskih baterija.**

► Akumulatorske baterije ne smiju se slati poštom. Obratite se otpremničkoj tvrtki ako želite slati neoštećene akumulatorske baterije.

► Prije svake uporabe i nakon dužeg transporta provjerite jesu li proizvod i akumulatorske baterije oštećeni.

#### **Skladištenje**

##### **⚠️ UPOZORENJE**

#### **Nehotično oštećenje zbog neispravnih akumulatorskih baterija ili onih koje cure. !**

► Svoje proizvode uvijek skladište bez umetnutih akumulatorskih baterija!

► Proizvod i akumulatorske baterije skladište na hladnom i suhom mjestu. Pridržavajte se graničnih vrijednosti temperature koje su navedene u poglavљu Tehnički podaci.

► Akumulatorske baterije ne čuvajte u punjaču. Uvijek izvadite akumulatorsku bateriju iz punjača nakon punjenja.

► Akumulatorske baterije ne čuvajte na suncu, na izvorima topline ili iza stakla.

► Proizvod i akumulatorske baterije čuvajte na mjestu koje je nedostupno djeci i neovlaštenim osobama.

► Prije svake uporabe i nakon dužeg skladištenja provjerite jesu li proizvod i akumulatorske baterije oštećeni.

#### **Pomoći u slučaju smetnji**

Kod svih smetnji pazite na statusni prikaz akumulatorske baterije. Vidi poglavlje **Indikatori litijionske akumulatorske baterije.**



U slučaju smetnji, koje nisu navedene u ovoj tablici ili koje ne možete sami ukloniti, obratite se našem Hilti servisu.

<b>Smetnja</b>	<b>Mogući uzrok</b>	<b>Rješenje</b>
Prekidač za uključivanje/isključivanje ne može se pritisnuti tj. zaglavljen je.	Nema pogreške (sigurnosna funkcija).	► Pritisnite blokadu uklapanja.
Broj okretaja se iznenada smanjuje.	Ispraznите akumulatorsku bateriju.	► Napunite akumulatorsku bateriju.



Smetnja	Mogući uzrok	Rješenje
Broj okretaja se iznenada smanjuje.	Potisak je previšok.	► Smanjite potisak i ponovno uključite proizvod.
Nema usisne snage ili je smanjena	Kanal za strugotine je začepljen.	► Očistite kanal za strugotine. 
Proizvod se nakon blokiranja lista pile samostalno ne pokreće.	Zaštita od preopterećenja se odaziva.	► Ponovno pritisnite blokadu uklapanja i prekidač za uključivanje/isključivanje.
Akumulatorska baterija neće uskočiti u ležište s čujnim klikom.	Uskočni izdanak na akumulatorskoj bateriji je zaprljan.	► Očistite uskočni izdanak i ponovno umetnite akumulatorsku bateriju.
Proizvod vibrira jače nego što je uobičajeno.	List pile je neispravno montiran.	► Demontirajte list pile i ponovno ga montirajte.
LED diode akumulatorske baterije ništa ne pokazuju	Neispravna akumulatorska baterija	► Obratite se <b>Hilti</b> servisu.

**Zbrinjavanje otpada****⚠️ UPOZORENJE**

**Opasnost od ozljede uslijed nestručnog zbrinjavanja!** Opasnosti po zdravlje uslijed istjecanja plinova ili tekućina.

- Nemojte slati oštećene akumulatorske baterije!
- Nemojte prekriti priključke nevodljivim materijalom kako biste izbjegli kratki spoj.
- Akumulatorske baterije zbrinjite na način da ne mogu dospijeti djeci u ruke.
- Zbrinite akumulatorsku bateriju u vašoj **Hilti Store** ili se obratite nadležnoj tvrtki za zbrinjavanje otpada.

 **Hilti** proizvodi su većim dijelom izrađeni od materijala koji se mogu ponovno preraditi. Pretpostavka za to je njihovo stručno razvrstavanje. U mnogim zemljama **Hilti** preuzima vaš stari uređaj na recikliranje. Raspitajte se u **Hilti** servisnoj službi ili kod vašeg prodajnog savjetnika.

 ► Električne alate, elektroničke uređaje i akumulatorske baterije ne bacajte u kućni otpad!

**Jamstvo proizvođača**

- Ukoliko imate pitanja glede jamstvenih uvjeta, obratite se svojem lokalnom **Hilti** partneru.

**Dodatne informacije**

Dodatne informacije o rukovanju, tehničici, okolišu i recikliranju pronaći ćete na sljedećoj poveznici: [qr.hilti.com/manual/?id=2360867&id=2360869](http://qr.hilti.com/manual/?id=2360867&id=2360869)

Ovu poveznicu možete pronaći u ovim uputama za uporabu i u obliku QR koda označenu simbolom

**sr Originalno uputstvo za upotrebu****Podaci o uputstvu za upotrebu****O ovom uputstvu za upotrebu**

- **Upozorenje!** Pre upotrebe proizvoda uverite se da ste pročitali i razumeli uputstvo za upotrebu za proizvod, uključujući uputstva, bezbednosne i upozoravajuće napomene, slike i specifikacije. Naročito se upoznajte sa svim uputstvima, bezbednosnim i upozoravajućim napomenama, slikama i specifikacijama i komponentama i funkcijama. Nepoštovanje dovodi do opasnosti od električnog udara, požara i/ili teških povreda. Uputstvo za upotrebu uključujući sva uputstva, bezbednosne i upozoravajuće napomene sačuvajte za kasniju upotrebu.



• **HILTI** proizvodi su namenjeni za profesionalnog korisnika, a njima sme da rukuje, da ih održava ili popravlja samo ovlašćeno, upućeno osoblje. To osoblje mora biti posebno upoznato sa mogućim opasnostima. Proizvod i njegova pomoćna sredstva mogu da budu opasni ako ih neobučena lica nestručno tretiraju ili ako se ne koriste namenski.

• Priloženo uputstvo za upotrebu odgovara aktuelnom stanju tehnike u trenutku štampe. Aktuelnu verziju možete uvek da pronađete na internetu na Hilti stranici sa proizvodima. Upotrebite link ili QR kôd u ovom uputstvu za upotrebu, koji su označeni ovim simbolom .

• Proizvod prosleđujte drugim osobama samo zajedno sa ovim uputstvom za upotrebu.

## Legenda

### Upozoravajuće napomene

Upozoravajuće napomene upozoravaju na opasnosti pri rukovanju proizvodom. Koriste se sledeće signalne reči:

#### OPASNOST

#### OPASNOST !

► Znači neposrednu opasnu situaciju, koja može prouzrokovati telesne povrede ili smrt.

#### UPOZORENJE

#### UPOZORENJE !

► Ova reč skreće pažnju na moguću opasnost koja može prouzrokovati tešku telesnu povredu ili smrt.

#### OPREZ

#### OPREZ !

► Za moguću opasnu situaciju koja može da dovede do telesnih povreda ili do materijalne štete.

### Simboli u uputstvu za upotrebu

Sledeći simboli se koriste u ovom uputstvu za upotrebu:

	Poštovanje uputstva za upotrebu
	Napomene o primeni i druge korisne informacije
	Rad sa reciklažnim materijalima
	Električne uređaje i baterije ne odlažite u kućni otpad
	Hilti Li-Ion akumulatorska baterija
	Hilti Punjač

### Simboli na slikama

Sledeći simboli se koriste na slikama:

<b>2</b>	Ovi brojevi se odnose na odgovarajuću sliku sa početka ovog uputstva za upotrebu.
3	Numerisanje reflektuje redosled radnih koraka na slici i može da odstupa od radnih koraka u tekstu.
(1)	Pozicioni brojevi se koriste na slici <b>Pregled</b> i odnose se na brojeve legende u poglavlju <b>Pregled proizvoda</b> .
<b>!</b>	Ovaj znak bi trebalo da vas podstakne na poseban oprez prilikom rada sa proizvodom.

### Simboli u zavisnosti od proizvoda

#### Opšti simboli

Simboli koji se koriste u vezi sa proizvodom.



n <sub>0</sub>	Nominalni broj obrtaja u slobodnom hodu
---	Jednosmerna struja
→	Strelica za smer
RPM	Obrtaj po minutu
Ø	Prečnik
○	List testere
	Proizvod podržava NFC tehnologije, koje su kompatibilne sa iOS i Android platformama.
Li-Ion	Litijum-jonska akumulatorska baterija
	Nikada ne koristite akumulatorsku bateriju kao alat za udaranje.
	Ne dozvolite da akumulatorska baterija padne. Ne koristite akumulatorsku bateriju koja je pretrpela udar ili je oštećena na neki drugi način.

**Obavezujući znakovi**

Obavezujući znakovi upućuju na obveznu reakciju.

	Nosite zaštitne naočare
---	-------------------------

**Sigurnost****Opšte sigurnosne napomene za električne alate**

 **UPOZORENJE** Pročitajte pažljivo sigurnosne napomene, uputstva, pregledajte slike i pročitajte tehničke podatke, koje idu uz ovaj električni alat. Greške kod pridržavanja sledećih sigurnosnih napomena i uputstava mogu dovesti do električnog udara, požara i/ili teških povreda.

**Molimo sačuvajte sve sigurnosne napomene i uputstva za ubuduće.**

Pojam "električni alat" korišćen u sigurnosnim napomenama odnosi se na električne alate sa napajanjem iz električne mreže (sa mrežnim kablom) i na električne alate sa pogonom na akumulator (bez mrežnog kabla).

**Sigurnost na radnom mestu**

- ▶ Područje rada održavajte čistim i osvetljenim. Nered i neosvetljeno radno područje mogu dovesti do nezgoda.
- ▶ Sa električnim alatom ne radite u okolini ugroženoj eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tečnosti, gasovi ili prašine. Električni alati proizvode iskre koje mogu zapaliti prašinu ili isparenja.
- ▶ Decu i ostale osobe tokom korišćenja električnog alata udaljite iz područja rada. Ako biste skrenuli pažnju sa posla mogli biste izgubiti kontrolu nad uređajem.

**Električna sigurnost**

- ▶ Prikљučni utikač električnog alata treba da odgovara utičnicama. Na utikaču se ni u kom slučaju ne smiju izvoditi izmene. Ne koristite adapterske utikače zajedno sa zaštitno uzemljenim električnim alatima. Nepromenjeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju opasnost od električnog udara.
- ▶ Izbegavajte dodir tela sa uzemljenim površinama kao što su cevi, radijatori, šporeti i frižideri. Postoji povećana opasnost od električnog udara ako je vaše telo uzemljeno.
- ▶ Električni alat držite dalje od kiše ili vlage. Prodiranje vode u električni alat povećava opasnost od električnog udara.



- ▶ **Kabl ne upotrebljavajte za nošenje ili vešanje električnog alata odnosno za izvlačenje utikača iz utičnice. Kabl držite dalje od izvora topote, ulja, oštrih ivica ili pokretnih delova.** Oštećeni ili zapleteni kablovi povećavaju opasnost od električnog udara.
- ▶ **Ako sa električnim alatom radite na otvorenom prostoru, upotrebljavajte samo produžne kablove odobrene za upotrebu na otvorenom prostoru.** Primena produžnog kabla prikladnog za upotrebu na otvorenom prostoru smanjuje opasnost od električnog udara.
- ▶ **Ako ne možete izbeći rad električnog alata u vlažnom okruženju, koristite zaštitnu strujnu sklopku.** Upotreba zaštitne strujne sklopke smanjuje opasnost od električnog udara.

#### Sigurnost ljudi

- ▶ **Budite oprezni, pazite šta činite i kod rada sa električnim alatom postupajte razumno. Nemojte koristiti električni alat, ako ste umorni ili ste pod uticajem droga, alkohola ili lekova.** Momenat nepažnje prilikom upotrebe električnog alata može da dovede do ozbiljnih povreda.
  - ▶ **Nosite sredstva lične zaštite i uvek zaštitne naočare.** Nošenje sredstava lične zaštite, kao što su zaštitna maska, sigurnosne cipele koje ne klize, zaštitna kaciga ili štitnik za sluh, u zavisnosti od vrste i primene električnog alata, smanjuje opasnost od nezgoda.
  - ▶ **Izbegavajte nehotačno stavljanje u pogon.** Uverite se, da je električni alat isključen, pre nego što priključite snabdevanje naponom i/ili akumulator, ili ga primite ili nosite. Ako kod nošenja električnog alata prst držite na prekidaču ili ako je alat uključen i priključen na električnu mrežu, to može dovesti do nezgoda.
  - ▶ **Pre nego što uključite električni alat, uklonite alete za podešavanje ili vijčane ključeve.** Alat ili ključ koji se nalazi u rotirajućem delu alata može dovesti do nezgoda.
  - ▶ **Izbegavajte nenormalan položaj tela.** Zauzmite siguran i stabilan položaj tela i u svakom trenutku održavajte ravnotežu. Na taj način električni alat možete bolje kontrolisati u neočekivanim situacijama.
  - ▶ **Nosite prikladnu odeću. Ne nosite široku odeću ili nakit. Neka vaša kosa, odeća i rukavice budu što dalje od pokretnih delova.** Opuštena odeću, nakit ili dugu kosu mogu zahvatiti pokretni delovi alata.
  - ▶ **Ako su montirani alati za usisavanje i hvatanje prašine, proverite jesu li isti priključeni i da li se pravilno koriste.** Upotreba usisivača može smanjiti opasnost.
  - ▶ **Nikada nemojte da se osećate previše sigurnim i nikada nemojte da se ne pridržavate pravila u vezi rukovanja električnim alatom, iako ste nakon dužeg rada dobro upoznati sa radom sa električnom alatom.** Neodgovornim rukovanjem moguće je za samo nekoliko sekundi zadobiti teške povrede.
- Upotreba i rukovanje električnim alatom**
- ▶ **Ne preopterećujte alat.** Za vrstu posla koji obavljate koristite za to predviđen električni alat. Sa odgovarajućim električnim alatom radiceće bolje i sigurnije, u navedenom području snage.
  - ▶ **Ne upotrebljavajte električni alat sa neispravnim prekidačem.** Električni alat koji se više ne može uključiti ili isključiti, opasan je i treba ga popraviti.
  - ▶ **Izvucite utikač iz utičnice i/ili izvadite akumulator koji se skida iz alata pre podešavanja alata, zamene delova pribora ili odlaganja alata.** Ovim merama opreza spričete nehotačno pokretanje električnog alata.
  - ▶ **Nekorišćene električne alete držite van domaćaja dece. Ne dozvolite da alat koriste osobe koje sa njim nisu upoznate ili koje nisu pročitale ova uputstva.** Električni alati su opasni ako ih koriste neiskusne osobe.
  - ▶ **Pažljivo održavajte električne alete i pribor.** Uverite se da pokretljivi delovi električnog alata rade besprekorno i da nisu zaglavljeni, polomljeni ili oštećeni tako da negativno utiču na funkcionišanje alata. Oštećene delove popravite pre upotrebe alata. Uzrok mnogih nezgoda leži u lošem održavanju električnim alatima.
  - ▶ **Rezne alete održavajte oštrim i čistim.** Brižljivo održavani rezni alati sa oštrim sečivima neće se zaglaviti i lakši su za vođenje.



► Koristite električni alat, pribor, alete za umetanje itd. u skladu sa ovim uputstvom. Kod toga uzmite u obzir radne uslove i izvođene radove. Upotreba električnih alata za neke druge primene različite od predviđenih, može dovesti do opasnih situacija.

► **Rukohvati i površine za hvatanje moraju biti suve, čiste, bez ostataka ulja i masti.** Klizavi rukohvati i površine za hvatanje onemogućavaju sigurno rukovanje i kontrolu električnog alata u nepredvidivim situacijama.

#### Upotreba i rukovanje akumulatorskim alatom

► **Akumulatore punite samo u punjačima koje preporučuje proizvođač.** Kod punjača, koji je prikladan za određenu vrstu akumulatora, postoji opasnost od požara ako se koristi sa drugim akumulatorima.

► **Za električne alate upotrebjavajte samo za to predviđene akumulatore.** Upotreba nekog drugog akumulatora može dovesti do povreda i opasnosti od požara.

► **Nekorišćeni akumulator držite dalje od kancelarijskih spajalica, kovanica, ključeva, klinova, vijaka ili drugih sitnih metalnih predmeta koji bi mogli prouzrokovati premošćenje kontakata.** Kratak spoj između kontakata akumulatora može dovesti do opekontina ili do požara.

► **Kod neispravne primene može doći do curenja tečnosti iz akumulatora.** Izbegavajte kontakt sa njom. U slučaju nehotičnog kontakta isperite vodom. Ako tečnost dospe u oči, dodatno potražite pomoć doktora. Tečnost koja iscuri iz akumulatora, može dovesti do nadražaja kože ili opekontina.

► **Nemojte da koristite oštećene ili modifikovane akumulatore.** Oštećeni ili modifikovani akumulatori mogu biti veoma nepredvidljivi i da dovedu do nastanka požara, eksplozije i povredživanja.

► **Nemojte da izlažete akumulator vatri ili visokim temperaturama.** Vatra ili temperature iznad 130 °C (265 °F) mogu da dovedu do eksplozije.

► **Pridržavajte se svih uputstava u vezi punjenja i nikada nemojte da punite akumulator ili alat sa akumulatom izvan temperaturnog opsega navedenog u uputstvu za upotrebu.** Pogrešno punjenje ili punjenje izvan dozvoljenog temperaturnog opsega može da uništi akumulator i da predstavlja opasnost od nastanka požara.

#### Servisiranje

► **Popravku električnog alata prepustite samo kvalifikovanom stručnom osoblju i samo sa originalnim rezervnim delovima.** Na taj način postići će se održavanje sigurnosti alata.

► **Nikada nemojte da održavate oštećene akumulatore.** Sva održavanja akumulator treba da obavlja proizvođač ili ovlašćeni servis za kupce.

#### Sigurnosne napomene za sve testere

##### Postupak sečenja

► **OPASNOST:** Ne približavajte ruke području testere i listu testere.

► **Ne stavljamte ruku pod predmet obrade.** Štitnik Vas pod predmetom obrade ne može zaštiti od lista testere.

► **Dubinu reza prilagodite debljini predmeta obrade.** Trebalo bi da bude vidljiv za manje od pune visine zuba pod predmetom obrade.

► **Predmet obrade rezanjem nikada ne pridržavajte u ruci ili iznad noge.** **Predmet obrade učvrstite na stabilan prihvata.** Važno je da se predmet obrade dobro učvrsti kako biste smanjili opasnost od dodira sa telom, zaglavljivanja lista testere ili gubitka kontrole.

► **Električni alat hvatajte samo za izolirane ručke kada izvodite radove kod kojih ugradni alat može da dođe u kontakt sa skrivenim strujnim vodovima.** Kontakt sa vodom pod naponom stavlja pod napon i metalne delove alata i dovodi do električnog udara.

► **Kod uzdužnog rezanja uvek upotrebjavajte graničnik ili ravnu ivičnu vođicu.** Time se poboljšava preciznost rezanja i smanjuje mogućnost zaglavljivanja lista testere.



► **Uvek upotrebljavajte listove testere pravilne veličine i odgovarajućeg prihvavnog otvara (npr. zvezdastog ili okruglog).** Listovi testere, koji ne odgovaraju montažnim delovima testere, ne obrću se koncentrično i dovode do gubitka kontrole.

► **Nikada ne upotrebljavajte oštećene ili neodgovarajuće podloške ili vijke za list testere.** Podloške i vjici za list testere su posebno konstruisani za Vašu testeru, za optimalnu snagu i sigurnost pri radu.

#### **Povratni udarac - Uzroci i odgovarajuće sigurnosne napomene**

- Povratni udarac je nenadana reakcija zbog zakačenog, zaglavljenog ili nepravilno poravnatog lista testere koja dovodi do nekontrolisanog podizanja testere i kretanja iz predmeta obrade prema operateru;
- ako se list testere zakači ili zaglavi u prorezu rezanja koji se zatvara, zablokira se i snaga motora odbacuje alat u smeru operatera;
- ako je list testere u rezu uvrnut ili nepravilno poravnat, zubi zadnje ivice lista testere se mogu zakačiti u površini predmeta obrade, čime se list testere izbacuje iz proresa rezanja i testera odskače u smeru operatera.

Povratni udarac je posledica neispravne ili nepravilne upotrebe testere. Može se spričiti odgovarajućim preventivnim merama, od kojih su neke dole navedene.

► **Držite testeru i postavite ruke da apsorbuju sile povratnog udara. Uvek stojite uz bok lista testere, list testere nikada ne postavljajte u liniju sa Vašim telom.** Kod povratnog udarca kružna testera može das odskoči unazad, ali operater može pritom da savlada sile povratnog udarca ako preduzme odgovarajuće sigurnosne mere.

► **Ako se list testere zaglavi ili prekinete radove, isključite testeru i držite je mirno u materijalu sve dok se list testere na zaustavi. Nikada ne pokušavajte testeru vaditi iz predmeta obrade ili je povlačiti unazad dok se list testere pomiče, u suprotnom bi moglo doći do povratnog udarca.** Utvrdite i uklonite uzrok zaglavljenja lista testere.

► **Ako testeru, koja stoji u predmetu obrade, želite ponovo pokrenuti, centrirajte list testere u prorezu rezanja i proverite nisu li se zubi testere zaglavili u predmetu obrade.** Ako je list testere zaglavljen, postoji opasnost da se on pomeri iz predmeta obrade ili da prouzrokuje povratni udarac pri ponovnom pokretanju testere.

► **Poduprite velike ploče kako biste smanjili rizik od povratnog udarca zbog zaglavljenog lista testere.** Velike ploče mogu se svititi pod vlastitom težinom. Ploče se moraju podupreti sa obe strane kako u blizini proresa rezanja tako i na ivici.

► **Ne upotrebljavajte tupe ili oštećene listove testere.** Listovi testere sa tupim ili nepravilno usmerenim zupcima zbog uskog proresa rezanja prouzrokuju povećano trenje, zaglavljivanje lista testere i povratni udarac.

► **Pre rezanja pritegnite podešivače za dubinu urezivanja i ugao rezanja.** Ako se za vreme rezanja podešivači pomere, list testere se može zaglaviti i može doći do povratnog udarca.

► **Budite posebno oprezni kod rezanja u postojeće zidove ili druga nevidljiva područja.** Istureni list testere se pri rezanju može zablokirati u skrivenim predmetima i prouzrokovati povratni udarac.

#### **Funkcija donjeg štitnika**

► **Pre svake upotrebe proverite da li se donji štitnik besprekorno zatvara.** Testeru ne upotrebljavajte ako donji štitnik nije moguće slobodno pomeriti i ako se odmah ne zatvori. **Donji štitnik ne stežite niti ga privezujte u otvorenom položaju.** Ako testera nehotice padne na pod, donji se štitnik može svititi. Otvorite štitnik polugom za povlačenje unazad i sa sigurnošću utvrdite da se može slobodno pomicati i da kod svih reznih uglova ili dubina rezanja ne dodiruje niti list testere niti druge delove.

► **Proverite funkciju opruge za donji štitnik.** **Testeru servisirajte pre upotrebe ako štitnik i opruga ne rade besprekorno.** Oštećeni delovi, lepljivi talog ili nataložena strugotina su uzrok usporenog rada donjeg štitnika.



► **Donji štitnik otvarajte rukom samo kod posebnih rezova kao što su "rezovi uranjanjem i ugaoni rezovi". Otvorite donji štitnik polugom za povlačenje unazad i pustite je čim list testere prodre u predmet obrade.** Kod svih drugih radova testerisanja donji štitnik mora automatski da vrši svoju funkciju.

► **Testeru ne odlagajte na radnu stolu ili podu, a da donji štitnik pritom ne prekriva list testere.** Nezaštićeni list testere, koji se još okreće, pokreće testeru suprotno od smera rezanja i reže sve što mu je na putu. Stoga imajte na umu vreme dodatnog okretanja testere.

### Dodatne sigurnosne napomene

#### Bezbednost ljudi

- Nikad nemojte vršiti manipulacije ili promene na proizvod ili priboru.
- Električnim alatom rukujte samo sa pripadajućim zaštitnim uredajima.
- Pre svakog puštanja u rad se uverite da je zatezna prirubnica sigurno i pravilno montirana.
- Ako se električni alat koristi bez usisavanja prašine, kod radova kod kojih se stvara prašina uvek nosite laganu zaštitu za disajne organe.
- Nosite zaštitu za sluš. Delovanje buke može uzrokovati gubitak sluha.
- Pravite pauze tokom rada i radite vežbe za pospešivanje cirkulacije krvi u prstima. Vibracije pri dužim radovima mogu da prouzrokuju smetnje u krvnim sudovima ili u nervnom sistemu prstiju, šaka ili zglobova.
- Električni alat nije namenjen za slaba, neobučena lica.
- Električni alat uključite tek na radnom mestu i kada ga dovedete u radni položaj.
- Uklonite bateriju ako dođe do problema sa električnim alatom, kada menjate alate za pričvršćivanje ili pribor i kada skladištite i transportujete električni alat.
- Električni alat nemojte da kočite bočnim pritiskanjem o list testere.
- Pre umetanja akumulatorske baterije sa sigurnošću utvrđite da li je testera isključena i da li je blokada uključivanja aktivirana. Na taj način ćete izbeći povrede zbog nesmotrenog pokretanja električnog alata.
- Nemojte da dodirujete steznu prirubnicu i vijak za zatezanje dok električni alat radi.
- Pre nego što odložite električni alat, sačekajte dok se električni alat potpuno ne zaustavi.
- Pre nego što zamjenite električni alat, sačekajte dok se električni alat ne ohladi.
- Nikada nemojte da pritisnate potisno dugme za aretaciju vretena dok se list testere obrće.
- Električni alat ne usmeravajte prema osobama.
- Blokada uključivanja uvek mora biti aktivirana, kada menjate delove pribora ili akumulatorske baterije, prilikom transporta ili ako hoćete da odložite električni alat.
- Uvek upotrebljavajte list testere koji odgovara materijalu i karakteristikama predmeta obrade.
- Ručnu kružnu testeru naslonite na predmet obrade samo kada je uključena.
- Prilagodite silu potiska listu testere i materijalu koji treba da se obrađuje. Tako sprečavate da se list testere blokira i da se eventualno prouzrokuje povratni udar.
- Izbegavajte prekomeren razvoj topote na proizvodu ili komponentama proizvoda (npr. listu testere, vrhovima lista testere, delovima kućišta ili zaštitnim haubama). Ako primetite prve znakove oštećenja (npr. pojavu mirisa ili dima), odmah završite rad i pre nastavka rada sačekajte da se proizvod ohladi.
- Sprečite pregrevanje vrhova zubaca testere.
- Pre početka rada proverite sve zupce lista testere da li su oštećeni ili nedostaju vrhovi zubaca testere. Koristite samo listove testere sa netaknutim i kompletnim zupcima testere.
- Dozvoljeni broj obrtaja umetnog alata mora biti barem toliko visok kao najviši broj obrtaja naveden na električnom alatu. Pribor, koji se okreće većim brojem obrtaja od dopuštenog, može se razbiti i odleteti okolo.
- Nikada ne radite u okruženju u kom ima puno prašine.



- Prašina, koja nastaje prilikom brušenja, šmirglanja, i bušenja, može da sadrži opasne hemikalije. Neki primeri su: olovo ili boja na bazi olova; cigla, beton i drugi proizvodi za zidanje, prirodnki kamen, i drugi proizvodi koji sadrže silikat; određena drva, kao što su hrast, bukva i hemijski obrađeno drvo; azbest ili materijali koji sadrže azbest. Odredite izloženost korisnika i posmatrača prema klasi opasnosti materijala na kojima se radi. Preduzmite neophodne mere za održavanje izlaganja na sigurnom nivou, kao što su npr. primena sistema za sakupljanje prašine ili nošenje odgovarajuće zaštite za disanje. Opštete mere za smanjenje izloženosti uključuju:
- rad u dobro provetranom području,
- izbegavanje dužeg kontakta sa prašinom,
- skidanje prašine sa lica i tela,
- nošenje zaštitne odeće i pranje izloženih područja vodom i sapunom.
- Uvek nosite zaštitnu masku za lice, koja odgovara zahtevima upotrebe.
- Pre početka rada utvrđite klasu opasnosti prašine koja nastaje pri radu. Koristite građevinski usisivač sa službeno dozvoljenom klasifikacijom zaštite, koja odgovara vašim lokalnim propisima o zaštiti protiv prašine.
- Poštuje vaše nacionalne zahteve za zaštitu na radu.
- Upotrebiti mehanizam za zatezanje ili drugi praktičan način, kako biste obezbedili predmet za obradu i zadržali ga u stabilnom položaju. Držanje predmeta za obradu rukom ili pomoću tela je nestabilno i može dovesti do gubitka kontrole. Ne puštajte trećim licima da predmet obrade drže na položaju.
- Ne gledajte direktno u osvetljenje (LED) i ne usmeravajte ga drugim osobama u lice.
- Opasnost od povrede usled alata i/ili pribora koji padne. Pre početka rada proverite da li je montirani pribor sigurno pričvršćen.
- Pre početka rada proverite da li je zaštitna hauba oštećena. Proizvod upotrebljavajte samo ako zaštitna hauba nije oštećena.
- Prilikom presecanja radnog komada vodite računa o zaštiti osoba i radnog prostora na drugoj strani. Delovi radnog komada prilikom rezanja mogu da padnu i dovedu do povreda.
- Nemojte rezati nepoznate podloge i na reznoj traci iznad i ispod ne sme biti prepreka. Kada list testere grubo dodirne predmet, može da dođe do povratnog udara na proizvod.
- Metalni opiljci su oštiri i mogu dovesti do povreda. Držite vašu odeću zatvorenom da se opiljci ne bi skupljali u vašim rukavicama, obući ili negde drugo u odeći.
- Vodite računa gde izleću metalni opiljci. Opiljci su vreli i mogu dovesti do požara, opeketina i do posekotine. Ako primetite povećano varničenje, zamenite list testere.
- Sakupljač strugotine za strugotinu može da se veoma zagreje. Uvek nosite zaštitne rukavice kada praznите ili uklanjate sakupljač strugotine.

### **Električna sigurnost**

- Pre početka rada npr. detektorom metala ispitajte da li u području rada ima skrivenih električnih vodova, gasnih i vodovodnih cevi. Spoljašnji metalni delovi na električnom alatu mogu biti pod naponom ako ste npr. nehotice oštetili električni vod. Na taj način nastaje povećana opasnost od električnog udara.

### **Pažljivo rukovanje i upotreba akumulatorske baterije**

- **Poštujte sledeće bezbednosne napomene za bezbedno rukovanje i korišćenje litijum-jonskih akumulatora.** Nepridržavanje može dovesti do iritacije kože, teških povreda usled korozije, hemijskih opeketina, požara i/ili eksplozija.
- Akumulatorske baterije koristite isključivo dok su u tehnički besprekornom stanju.
- Pažljivo rukujte akumulatorskim baterijama kako biste izbegli oštećenja i isticanje tečnosti koja je veoma štetna po zdravlje!
- Na akumulatorskim baterijama se ni u kom slučaju ne smiju vršiti izmene niti se njima sme manipulisati!



- Akumulatorske baterije se ne smeju rastavljati, gnječiti, zagrevati na temperaturi iznad 80 °C (176 °F) ili paliti.
- Ne koristite ili ne punite akumulatorske baterije, koje su pretrpele strujni udar ili su oštećene na neki drugi način. Redovno kontrolišite da li na vašim akumulatorskim baterijama ima oštećenja.
- Nikada ne koristite reciklirane ili popravljene akumulatorske baterije.
- Nikada ne koristite akumulatorsku bateriju ili električni alat sa akumulatorskim pogonom kao udarni alat.
- Nikada ne izlažite akumulatorske baterije direktnom sunčevom zračenju, povećanoj temperaturi, varničenju ili otvorenom plamenu. To može da dovede do eksplozija.
- Ne dodirujte polove baterije svojim prstima, alatima, nakitom ili drugim predmetima koji provode struju. To može ošteti akumulatorsku bateriju i izazvati materijalnu štetu i povrede.
- Držite akumulatorske baterije dalje od kiše, vlage i tečnosti. Tečnost koja je prodrla može prouzrokovati kratke spojeve, strujne udare, požare i eksplozije.
- Upotrebljavajte samo punjače i električne alate koji su predviđeni za taj tip akumulatorske baterije. Da biste to učinili, obratite pažnju na podatke u odgovarajućim uputstvima za upotrebu.
- Ne koristite i ne skladištitte bateriju u okolini u kojoj postoji opasnost od eksplozije.
- Ako je akumulatorska baterija prevruča da biste je držali u ruci, onda je moguće da je u kvaru. Akumulatorsku bateriju postavite na pregledno, nezapaljivo mesto koje je dovoljno udaljeno od zapaljivih materijala. Sačekajte da se akumulatorska baterija ohladi. Ukoliko je akumulatorska baterija nakon sat vremena i dalje suviše vruća da biste je držali u ruci, to znači da je neispravna. Obratite se servisu **Hilti** ili pročitajte dokument „Napomene za sigurnost i korišćenje **Hilti** Li-Ion akumulatorskih baterija“.

**i** Obratite pažnju na specijalne smernice, koje važe za transport, skladištenje i upotrebu litijum-jonskih akumulatorskih baterija.  232

Pročitajte napomene za sigurnost i korišćenje **Hilti** Li-Ion akumulatorskih baterija, koje možete dobiti skeniranjem QR koda na kraju ovog uputstva za upotrebu.

## Opis

### Pregled proizvoda 1

- |   |  |
|---|--|
| ① Rukohvat  | ⑩ Otvor za prelivanje piljevine                    |
| ② Taster za uključivanje/isključivanje                    | ⑪ Blokada vretena                                  |
| ③ Blokada uključivanja                                    | ⑫ Šestougaoni ključ                                |
| ④ Potporne kuke   | ⑬ Poluga za deblokadu (podešavanje dubine rezanja) |
| ⑤ Osnovna ploča   | ⑭ Skala (podešavanje dubine rezanja)               |
| ⑥ Vođenje reza  | ⑮ Akumulatorska baterija                           |
| ⑦ Zaštitna hauba klatna                                   | ⑯ Taster za deblokiranje akumulatorske baterije    |
| ⑧ Upravljačka poluga (zaštitna hauba klatna)              | ⑰ Prikaz statusa akumulatorske baterije            |
| ⑨ Rezervoar za skupljanje strugotine sa indikatorom nivoa |  |

### Namenska primena

Opisani proizvod je kružna testera na akumulatorski pogon. Namenjen je za rad jednom rukom i za testerisanje metala i materijala sličnih metalu kao što su npr. čelik, nerđajući čelik, aluminijum ili drugi obojeni metali.

Koristite isključivo listove tastere koji su dozvoljeni za proizvod i koji su u skladu sa podacima u tehničkim podacima (npr. prečnik, broj obrtaja, debljina, materijal, itd.). Nisu dozvoljene brusne i



rezne ploče kao ni listovi testera od visokolegiranog čelika velike brzine (HSS čelik). Drvo ili drvetu slični materijali, plastika, gips karton, gips vlaknaste ploče i vezne materije se ne smeju rezati.

- Za ovaj proizvod koristite isključivo **Hilti** Nuron litijum-jonske akumulatorske baterije serije B 22. Za optimalnu snagu **Hilti** preporučuje upotrebu akumulatorskih baterija koje su navedene na kraju ovog uputstva za upotrebu.
- Za ove akumulatorske baterije koristite isključivo **Hilti** punjače serija koje su navedene u tabeli na kraju ovog uputstva za upotrebu.

## Sadržaj isporuke

Kružna testera, list testere, imbus ključ, sakupljač strugotine, uputstvo za upotrebu

 Ostale, za proizvod odobrene proizvode sistema, pronađite u okviru **Hilti Store** ili na adresi: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## Prikazi Li-Ion akumulatorske baterije

**Hilti** Nuron Li-Ion akumulatorske baterije mogu da prikažu status napunjenosti, poruke o greškama i stanje i akumulatorske baterije.

### Indikatori za napunjenosti i poruke o greškama

#### UPOZORENJE

#### Opasnost od povrede u slučaju padanja akumulatorske baterije!

- Kada je uključena akumulatorska baterija, nakon pritiskanja tastera za uključivanje uverite se da ste ponovo pravilno postavili akumulatorsku bateriju u korišćenom proizvodu.

Kratko pritisnite taster za otključavanje akumulatorske baterije da biste dobili neki od sledećih prikaza.

Nivo napunjenosti kao i moguće smetnje se prikazuju trajno, sve dok je priključeni proizvod uključen.

Stanje	Značenje
Četiri (4) LED diode svetle konstantno zeleno	Status napunjenosti: 100% do 71%
Tri (3) LED diode svetle konstantno zeleno	Status napunjenosti: 70% do 51%
Dve (2) LED diode svetle konstantno zeleno	Status napunjenosti: 50% do 26%
Jedna (1) LED dioda konstantno svetli zeleno	Status napunjenosti: 25% do 10%
Jedna (1) LED dioda treperi polako zeleno	Status napunjenosti: < 10 %
Jedna (1) LED dioda treperi brzo zeleno	Li-Ion akumulatorska baterija je potpuno ispraznjena. Napunite akumulatorsku bateriju. Ako LED dioda nakon akumulatorske baterije još uvek brzo treperi, obratite se <b>Hilti</b> servisu.
Jedna (1) LED dioda treperi brzo žuto	Li-Ion akumulatorska baterija ili proizvod koji je povezan sa njom su preopterećeni, pregrijani, previše hladni ili postoji neka druga greška. Proizvod i akumulatorsku bateriju dovedite na preporučenu radnu temperaturu i nemojte je preopterećivati prilikom upotrebe. Ako se poruka i dalje pojavljuje, obratite se <b>Hilti</b> servisu.
Jedna (1) LED dioda svetli žuto	Li-Ion akumulatorska baterija i proizvod koji je povezan sa njom nisu kompatibilni. Obratite se <b>Hilti</b> servisu.
Jedna (1) LED dioda treperi brzo crveno	Li-Ion akumulatorska baterija je blokirana i više ne može da se upotrebljava. Obratite se <b>Hilti</b> servisu.



**Prikazi stanja akumulatorske baterije**

Kako biste proverili stanje akumulatorske baterije, držite taster za otključavanje pritisnut duže od tri sekunde. Sistem ne prepozna potencijalne nepravilne funkcije baterije usled zloupotrebe, kao što su npr. pad, ubodi, eksterna oštećenja od topotine.

<b>Stanje</b>	<b>Značenje</b>
Sve LED diode svetle kao radno svetlo i jedna (1) LED dioda nakon toga svetli konstantno zeleno.	Akumulatorska baterija može dalje da se koristi.
Sve LED diode svetle kao radno svetlo i nakon toga jedna (1) LED dioda brzo treperi žuto.	Upit prikaza stanja akumulatorske baterije nije mogao da izvrši. Ponovite postupak ili se obrati-te <b>Hilti</b> servisu.
Sve LED diode svetle kao radno svetlo i jedna (1) LED dioda nakon toga svetli konstantno crveno.	Ako priključeni proizvod može i dalje da se koristi, preostali kapacitet baterije je manji od 50%. Ako priključeni proizvod više ne može da se koristi, akumulatorska baterija je na kraju svog roka trajanja i potrebljeno je da se zameni. Obrati-te se <b>Hilti</b> servisu.

**Tehnički podaci****Osobine proizvoda**

		<b>SC 4MR-22</b>
<b>Generisanje proizvoda</b>		01
<b>Težina</b>		2,2 kg (prema EPTA-Procedure 01 bez akumulatorske baterije)
<b>Prihvativni otvor za list testere</b>		20 mm
<b>Maksimalan prečnik lista testere</b>		136 mm
<b>Debljina osnove</b>		1 mm
<b>Maksimalna dubina reza (sa listom testere ø 125 mm)</b>	<b>B 22-55</b>	44,5 mm
	<b>B 22-85</b>	44,5 mm
	<b>B 22-110</b>	44,5 mm
	<b>B 22-170</b>	40,5 mm
	<b>B 22-255</b>	37,5 mm
<b>Maksimalna dubina reza (sa listom testere ø 136 mm)</b>	<b>B 22-55</b>	51 mm
	<b>B 22-85</b>	51 mm
	<b>B 22-110</b>	51 mm
	<b>B 22-170</b>	46 mm
	<b>B 22-255</b>	43 mm
<b>Širina reza</b>		1,2 mm
<b>Maksimalna debljina materijala</b>	<b>Kod ploča od konstrukcionog čelika</b>	8 mm
	<b>Kod ploča od nerđajućeg čelika</b>	8 mm
<b>Nominalni broj obrtaja u slobodnom hodu</b>		4.500/min
<b>Referentni napon</b>		21,6 V



**Temperatura za skladištenje i radna temperatura**

<b>Temperatura skladištenja</b>	-20 °C ... 70 °C
<b>Temperatura okoline tokom rada</b>	-17 °C ... 60 °C

**Akumulatorska baterija**

<b>Radni napon akumulatorske baterije</b>	21,6 V
<b>Težina akumulatorske baterije</b>	Videti kraj ovog uputstva za upotrebu
<b>Temperatura okoline tokom rada</b>	-17 °C ... 60 °C
<b>Temperatura skladištenja</b>	-20 °C ... 40 °C
<b>Temperatura akumulatorske baterije na početku punjenja</b>	-10 °C ... 45 °C

**Informacije o buci i vrednostima vibracija**

U ovim uputstvima navedene vrednosti pritiska zvuka i vibracija su izmerene u skladu sa normiranim postupkom merenja i možete zajedno da ih koristite za poređenje električnih alata. Такode су примерени za preliminarnu procenu ekspozicija.

Navedeni podaci se odnose primarne primene električnog alata. Ako se električni alat inače koristi za druge primene sa alatima za umetanje koji se razlikuju ili nisu dovoljno dobro održavani, podaci se mogu razlikovati. To može znatno povećati ekspoziciju tokom celokupnog radnog veka.

Za tačnu procenu izloženosti treba uzeti u obzir i vreme kada je električni alat isključen ili kada radi, ali nije u upotrebi. To može znatno smanjiti ekspoziciju tokom celokupnog radnog veka.

Odreditе dodatne sigurnosne mere za zaštitu korisnika od delovanja zvuka i/ili vibracija kao npr.: održavanje električnog alata i alata za umetanje, održavanje toplih ruku, organizacija tokova rada.

 Detaljne informacije o primjenjenim verzijama EN 62841 standarda možete pogledati na slici deklaracije o usaglašenosti  327.

**Informacije o šumu**

	<b>SC 4MR-22</b>
<b>Nivo jačine buke (L<sub>WA</sub>)</b>	107 dB(A)
<b>Nesigurnost nivoa zvučne snage (K<sub>WA</sub>)</b>	3 dB(A)
<b>Nivo emisije zvučnog pritiska (L<sub>pA</sub>)</b>	99 dB(A)
<b>Nesigurnost nivoa zvučnog pritiska (K<sub>pA</sub>)</b>	3 dB(A)

**Ukupne vrednosti vibracija**

<b>Vrednost emisije vibracije rezanja u metalu (a<sub>h</sub>, m)</b>	<b>B 22-55</b>	1 m/s <sup>2</sup>
	<b>B 22-255</b>	1 m/s <sup>2</sup>
<b>Nesigurnost (K)</b>		1,5 m/s <sup>2</sup>

**Priprema za rad**** UPOZORENJE****Opasnost od povrede nesmotrenim pokretanjem!**

- Pre postavljanja akumulatorske baterije uverite se da je proizvod isključen.
- Izvadite akumulatorsku bateriju pre podešavanja uređaja ili zamene delova pribora.

Obratite pažnju na bezbednosne i upozoravajuće napomene koje se nalaze u ovoj dokumentaciji i na proizvodu.

**Punjjenje akumulatorske baterije**

- 1.Pre punjenja pročitajte uputstvo za rukovanje punjačem.
- 2.Vodite računa o tome da kontakti akumulatorske baterije i punjača treba da budu suvi i čisti.



3.Akumulatorsku bateriju napunite u sertifikovanom punjaču.  225

## Umetanje akumulatorske baterije

### UPOZORENJE

#### Opasnost od povrede usled kratkog spoja ili pada akumulatorske baterije!

- Pre postavljanja akumulatorske baterije u proizvod, uverite se da na kontaktima akumulatorske baterije i proizvoda nema stranih tela.
- Uvek proverite da li akumulatorska baterija pravilno naleže.

1.Pre prvog puštanja u rad u potpunosti napunite akumulatorsku bateriju.

2.Gurnite akumulatorsku bateriju u proizvod, dok se ne čuje da se uklopila.

3.Proverite da li je akumulatorska baterija ispravno ulegla.

## Uklanjanje akumulatorske baterije

1.Pritisnite taster za otključavanje akumulatora.

2.Izvucite akumulatorsku bateriju iz proizvoda.

## Osigurač od padanja

### UPOZORENJE

#### Opasnost od povrede usled alata i/ili pribora koji padne!

- Koristite samo Hilti traku za držanje alata koja je preporučena za vaš proizvod.
- Pre svake upotrebe proverite da li je tačka za pričvršćivanje trake za držanje alata oštećena.

 Vodite računa o nacionalnim propisima za radove na visini.

Kao osigurač od padanja, za ovaj proizvod koristite isključivo kombinaciju Hilti osigurača od pada #2293133 sa Hilti trakom za držanje alata #2261970.

► Pričvrstite osigurač od pada odlažite u montažne otvore za pribor. Proverite siguran prihvati.

► Pričvrstite karabiner trake za držanje alata na osigurač od pada a drugu karabiner na noseću strukturu. Proverite siguran prihvati oba karabinera.

 Obratite pažnju na uputstva za upotrebu Hilti osigurača od pada kao i Hilti trake za držanje alata.

## Zamena lista testere 3

### Demontaža lista testere

### UPOZORENJE

#### Opasnost od opekolina i posekolina na list testere, zatezni vijak i zateznu prirubnicu Posledice mogu biti posekoline i opekoline.

- Za zamenu alata upotrebljavajte zaštitne rukavice.

1.Pritisnite i zadržite blokadu vretena (1).

2.Pomoći šestougaonog ključa otpustite stezni vijak (2).

3.Uklonite stezni vijak i zateznu prirubnicu (3).

4.Otvorite zaštitnu haubu klatna (4) i uklonite list testere (5).

 Po potrebi možete da skinete prijemnu prirubnicu radi čišćenja.

### Montiranje lista testere

5.Očistite prirubnicu za prijem i zatezanje.

6.Prijemnu prirubnicu pravilno orientisanu nataknite na pogonsko vreteno (1).

7.Otvorite zaštitnu haubu klatna (2).



## 8.Umetnите novi list testere.

**i** Obratite pažnju na strelicu za pravac obrtanja (3) na listu testere i proizvodu. Moraju da se poklapaju.

9.Spoljašnju zateznu prirubnicu nataknite prateći korektnu orijentaciju (4).

10.Zavrnite vijak za zatezanje.

11.Postavite šestougaoni ključ na zatezni vijak za list testere.

12.Pritisnite i zadržite blokadu vretena (5).

13.Pomoću šestougaonog ključa zategnite zatezni vijak (6).

14.Proverite da li je liste testere pravilno ulegao.

15.Ubacite šestougaoni ključ u za to predviđeno rupu.

## Podešavanje dubine reza 4

1.Odvrnute steznu polugu za podešavanje dubine rezanja (1).

2.Podignite proizvod makazastim pokretom i podesite dubinu rezanja (2).

3.Pritegnite steznu polugu za podešavanje dubine rezanja (3).

**i** Podešena dubina rezanja bi uvek trebalo da bude oko 5 do 10 mm veća od debljine materijala za rezanje.

## Rukovanje

Obratite pažnju na bezbednosne i upozoravajuće napomene koje se nalaze u ovoj dokumentaciji i na proizvodu.

## Uključivanje ili isključivanje

### Uključivanje

1.Pritisnite i držite pritisnutom blokadu uključivanja i aktivirajte prekidač za uključivanje / isključivanje.

► Možete otpustiti blokadu uključivanja, ukoliko držite prekidač za uključivanje / isključivanje pritisnutim.

### Isključivanje

2.Pustite uključno/isključnu sklopku.

► Blokada uključivanja automatski odskoči u blokadnu poziciju.

## Rezanje posle naprsline 5

**i** Režite samo ravne predmete obrade, koji imaju dovoljno veliku površinu naleganja za osnovnu ploču.

1.Pozicionirajte predmet obrade, tako list testere ispod radnog komada može slobodno da se kreće.

2.Radni komad osigurajte od pomeranja.

3.Proizvod sa prednjim ivicama osnovne ploče postavite na predmet obrade.

► List testere ima nema kontakt sa predmetom obrade.

4.Poravnajte liniju naprsline na ispuštanje osnovne ploče (vođenje reza).

5.Uključite proizvod.  230

6.Kružnu testeru adekvatnim radnim tempom vodite duž naprsline kroz predmet obrade.

## Upavljanje prašinom i opiljcima 6

► Uvek montirajte sakupljač strugotine kada sečete metal. Metalni opiljci mogu da imaju oštре ivice i da dovedu do povreda.

► Uverite se da je sakupljač strugotine prazen. Nivo punjenja možete pročitati u prozoru za gledanje na sakupljaču strugotine (1).

**i** Čim vidite da strugotine izlete iz otvora za prelivanje (2) u kanalici ispraznite sakupljač strugotine (3).



► Pre upotrebe proizvoda, uverite se da je poklopac sakupljača strugotine uvek zatvoren.

## Potpore kuke

Proizvod ima kuku za skelu kojom možete privremeno pričvrstiti proizvod npr. na ogradu. Da biste koristili kuku za skelu, preklopite kuku za skelu pravo nagore za 180°.

**i** Imajte na umu da se kuka za skele na ovom proizvodu može okrenuti samo u unapred definisanu poziciju. Kuka skele se ne može okretati.

## Nega i održavanje

### **⚠ UPOZORENJE**

#### Opasnost od povrede kod umetnute akumulatorske baterije !

► Uvek izvadite akumulatorsku bateriju pre svih radova na negovanju i održavanju uređaja!

## Održavanje proizvoda

- Pažljivo uklonite čvrsto prionulu prljavštinu.
- Ako postoje, pažljivo očistite proreze za ventilaciju suvom, mekanom četkom.
- Kućište čistite samo blago nakvašenom krpom. Ne upotrebljavajte sredstva za negu na bazi silikona, jer mogu nagrasti plastične delove.
- Za čišćenje kontakta proizvoda koristite čistu, suvu krpu.

## Nega litijum-jonske akumulatorskih baterija

- Nikada ne upotrebljavajte akumulatorsku bateriju sa ukoliko su prorezi za ventilaciju začepljeni. Proreze za ventilaciju oprezno očistite suvom, mekom četkom.
- Ne izlažite akumulatorsku bateriju nepotrebno prašini ili prljavštinu. Ne izlažite akumulatorsku bateriju nikada velikoj vlazi (npr. potapanjem u vodu ili ostavljanjem na kiši). Ako je akumulatorska baterija navlažena, tretirajte je kao oštećenu akumulatorsku bateriju. Izolujte je u nezaljivu posudu i obratite se servisu **Hilti**.
- Akumulatorska baterija ne sme da bude zaprljana drugim uljem i mašću. Nemojte dozvoljavati da se na akumulatorskoj bateriji taloži nepotrebna prašina ili prljavštinu. Akumulatorsku bateriju čistite pomoću suve, mekane četkice ili čiste, suve krpe. Ne upotrebljavajte sredstva za negu na bazi silikona, jer mogu nagrasti plastične delove. Nemojte da dodirujete kontakte akumulatorske baterije i nemojte uklanjati fabrički nanetu masnoću sa kontaktata.
- Kućište čistite samo blago nakvašenom krpom. Ne upotrebljavajte sredstva za negu na bazi silikona, jer mogu nagrasti plastične delove.

## Održavanje

- Redovno proveravajte da li je došlo do oštećenja na vidljivim delovima i da li elementi za rukovanje besprekorno funkcionišu.
- Proizvod nemojte da koristite ukoliko postoje oštećenja i/ili smetnje u funkciji. Proizvod odmah treba da popravi **Hilti** servis.
- Posle radova na nezi i održavanju postavite svu zaštitnu opremu i proverite da li je njihova funkcija ispravna.

**i** Da biste obezbedili bezbedan rad koristite samo originalne rezervne delove i potrošni materijal. Rezervne delove, potrošne materijale i pribor koje je odobrila kompanija **Hilti** se nalaze u vašem **Hilti Store** ili na adresi: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## Čišćenje klateće zaštitne haube

- 1.Demontirajte list testere.  229
- 2.Klateću zaštitnu haubu oprezno očistite suvom četkom.
- 3.Uklonite naslage i strugotinu u unutrašnjosti zaštitne opreme pomoću odgovarajućeg alata.
- 4.Proverite i po potrebi očistite oprugu i mehanizam klateće zaštitne haube.



## Čišćenja kanala za strugotinu

Kanal za strugotine uklanja strugotina iz unutrašnjosti gornjeg štitnika. Ako je kanal za strugotine začepljen, strugotine se više ne mogu pravilno isprazniti. Redovno čistite kanal za strugotine kako biste produžili vek trajanja proizvoda.

- 1.Demontirajte list testere.  229
- 2.Izvucite sakupljač strugotine nagore iz vodica.
- 3.Očistite kanal za strugotinu četkom.

## Kontrola nakon čišćenja i održavanja

Posle radova na nezi i održavanju, proverite da li je celokupna zaštitna oprema priključena i da li besprekorno funkcioniše.

- 1.Radi kontrole zaštitne haube klatna, otvorite je u potpunosti aktiviranjem poluge za rukovanje.
  - ▶ Posle otpuštanja poluge za rukovanje zaštitna hauba klatna mora brzo i u potpunosti da se zatvori.
- 2.Proverite funkciju pokretnih delova, npr. na stezalkama ili brusilicama.
- 3.Proverite da li uređaj ima prelome ili druga očigledna oštećenja.

## Transport i skladištenje akumulatorskih alata i akumulatorskih baterija

### Transport

#### OPREZ

#### Nesmotreno pokretanje prilikom transporta !

- ▶ Uvek transportujte vaše proizvode bez umetnutih akumulatorskih baterija!
- ▶ Izvadite akumulatorsku bateriju ili baterije.
- ▶ Nemojte transportovati akumulatorske baterije bez ambalaže. Akumulatorske baterije bi trebalo tokom transporta zaštititi od prekomernih udaraca i od materijala koji sprovode struju ili izolovati od drugih akumulatorskih baterija, kako se ne bi dodirnule sa drugim polom baterije i prouzrokovale kratak spoj. **Obratite pažnju na vaše lokalne propise za transport akumulatorskih baterija.**
- ▶ Akumulatorske baterije ne smete slati poštom. Obratite se kompaniji za slanje pošiljki, ako želite da pošaljete neoštećene akumulatorske baterije.
- ▶ Prekontrolište da li na proizvodu i akumulatorskim baterijama ima oštećenja pre svake upotrebe kao i pre i nakon dugotrajnog transporta.

### Skladištenje

#### UPOZORENJE

#### Nesmotreno oštećenje zbog neispravnih ili iscurelih akumulatorskih baterija !

- ▶ Uvek odlažite vaše proizvode bez umetnutih akumulatorskih baterija!
- ▶ Čuvajte proizvod i akumulatorske baterije na hladnom i suvom mestu. Pazite na granične vrednosti za temperaturu koje su navedene u tehničkim podacima.
- ▶ Akumulatorske baterije nemojte čuvati na punjaču. Akumulatorsku bateriju nakon punjenja uvek skinite sa punjača.
- ▶ Akumulatorske baterije nemojte čuvati na suncu, izvorima toploće ili iza stakla.
- ▶ Čuvajte proizvod i akumulatorske baterije tako da ne budu pristupačni deci ili neovlašćenim osobama.
- ▶ Prekontrolište da li na proizvodu i akumulatorskim baterijama ima oštećenja pre svake upotrebe kao i pre i nakon dugotrajnog skladištenja.

### Pomoći u slučaju smetnji

Prilikom svih smetnji obratite pažnju na prikaz statusa akumulatorske baterije. Pogledajte poglavljje **Prikazi Li-Ion akumulatorske baterije.**



U slučaju smetnji, koje nisu navedene u ovoj tabeli ili koje ne možete samostalno da otklonite, molimo da se obratite Hilti servisu.



Smetnja	Mogući uzrok	Rešenje
Prekidač za uključivanje/isključivanje se ne može pritisnuti odn. zaglavljen je.	Bez greške (sigurnosna funkcija).	► Pritisnite blokadu uključivanja.
Broj obrtaja se iznenada smanjuje.	Ispraznите akumulatorsku bateriju.	► Napunite akumulatorsku bateriju.
	Sila potiska je prevelika.	► Smanjite silu potiska i ponovo uključite proizvod.
Nema usisne snage ili je smanjena	Kanal za opiljke je zapušen.	► Očistite kanal za strugotinu. → 232
Proizvod se nakon blokiranja lista testere samostalno ne pokreće.	Zaštita od preopterećenja se odaziva.	► Pritisnite blokadu uključivanja i prekidač za uključivanje / isključivanje ponovo.
Ne čuje se kada akumulatorska baterija uđe u ležište.	Žleb na akumulatorskoj bateriji je zaprljan.	► Očistite žlebove i iznova umetnite akumulatorsku bateriju.
Proizvod vibrira jače nego obično.	List testere pogrešno montiran.	► Demontirajte list testere i montirajte ga ponovo.
LED sijalice akumulatorske baterije ne prikazuju ništa	Akumulatorska baterija je pokvana	► Obratite se <b>Hilti</b> servisu.

**Zbrinjavanje otpada****⚠️ UPOZORENJE**

**Opasnost od povredivanja usled nestručnog uklanjanja na otpad!** Opasnosti po zdravlje prouzrokovane ispuštanjem gasova ili tečnosti.

- Nemojte slati oštećene akumulatorske baterije!
- Prekrijte priključke materijalom koji ne sprovodi struju, kako biste izbegli kratak spoj.
- Akumulatorske baterije uklonite na otpad tako da ne mogu da dospeju u ruke dece.
- Uklonite na otpad akumulatorsku bateriju u vašoj **Hilti Store** ili se obratite preduzeću za odlaganje koje je nadležno za vas.

 **Hilti** Proizvodi su sa velikim udelom proizvedeni od reciklažnih materijala. Preduslov za ponovnu upotrebu je stručno razdvajanje materijala. U mnogim zemljama **Hilti** vaš stari uređaj vraća na reciklažu. Pitajte **Hilti** servis za klijente ili vašeg konsultanta za prodaju.

 ► Električne alate, elektronske uređaje i akumulatorske baterije ne odlažite u kućne otpatke!

**Garancija proizvođača**

► Ukoliko imate pitanja o uslovima garancije, obratite se lokalnom **Hilti** partneru.

**Dodatne informacije**

Dodatne informacije o rukovanju, tehničici, životnoj sredini i reciklaži možete pronaći na sledećem linku: [qr.hilti.com/manual/?id=2360867&id=2360869](https://qr.hilti.com/manual/?id=2360867&id=2360869)

Ovaj link možete pronaći u ovim uputstvima za upotrebu i kao QR kod, označen simbolom .



**ru Перевод оригинального руководства по эксплуатации****Данные руководства по эксплуатации****К настоящему руководству по эксплуатации****Импортер и уполномоченная изготовителем организация**

- (RU) Российской Федерации

АО "Хилти Дистрибьюшн ЛТД", 141402, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, стр. 25, комната 15.26

- (BY) Республика Беларусь

ИООО "Хилти БиУай", 222750, Минская область, Дзержинский район, Р-1, 18-й км, 2 (около д. Слободка), помещение 1-34

- (KZ) Республика Казахстан

ТОО "Хилти Казахстан", 050057, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тимирязева, дом 42/15, литер 012 (корпус15)

- (AM) Республика Армения

ООО "ЭЙЧ-КОН", 0070, г. Ереван, ул. Ерванда Kochara 19/28

Страна производства: см. маркировочную табличку на оборудовании.

Дата производства: см. маркировочную табличку на оборудовании.

Соответствующий сертификат можно найти по адресу: [www.hilti.ru](http://www.hilti.ru)

Специальных требований к условиям хранения, транспортировки и использования, кроме указанных в руководстве по эксплуатации, нет.

Срок службы изделия составляет 5 лет.

- Предупреждение! Перед использованием изделия убедитесь в том, что вы полностью изучили прилагаемое к нему руководство по эксплуатации, включая приводимые там инструкции, указания по технике безопасности и предупреждения, иллюстрации и технические характеристики. В частности, ознакомьтесь со всеми инструкциями, указаниями по технике безопасности и предупреждениями, иллюстрациями, техническими характеристиками, а также компонентами и функциями. Несоблюдение этих требований может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или серьезным травмам. Храните руководство по эксплуатации, включая все инструкции, указания по технике безопасности и предупреждения, для последующего использования.
- Изделия **HILTI** предназначены для профессионального использования, поэтому они должны обслуживаться и ремонтироваться только уполномоченным и обученным персоналом. Этот персонал должен пройти специальный инструктаж по технике безопасности. Использование изделия и его оснастки не по назначению или его эксплуатация необученным персоналом могут представлять опасность.
- Прилагаемое руководство по эксплуатации соответствует уровню технического прогресса на момент сдачи в печать. Актуальная версия всегда доступна в режиме онлайн на веб-сайте Hilti с описанием изделия. Для этого перейдите по ссылке или QR-коду, приводимым в настоящем руководстве по эксплуатации с обозначением символом .
- При смене владельца обязательно передавайте настоящее руководство по эксплуатации вместе с изделием.

**Пояснение к знакам****Предупреждающие указания**

Предупреждающие указания служат для предупреждения об опасностях при обращении с изделием. Используются следующие сигнальные слова:



**⚠ ОПАСНО****ОПАСНО !**

- Общее обозначение непосредственной опасной ситуации, которая влечет за собой тяжелые травмы или смертельный исход.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ****ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ !**

- Общее обозначение потенциально опасной ситуации, которая может повлечь за собой тяжелые травмы или смертельный исход.

**⚠ ОСТОРОЖНО****ОСТОРОЖНО !**

- Общее обозначение потенциально опасной ситуации, которая может повлечь за собой травмы или повреждение оборудования (материальный ущерб).

**Символы, используемые в руководстве**

В этом руководстве используются следующие символы:

	Соблюдать руководство по эксплуатации
	Указания по эксплуатации и другая полезная информация
	Обращение с материалами, пригодными для вторичной переработки
	Не выбрасывайте электроинструменты и аккумуляторы вместе с обычным мусором!
	<b>Hilti</b> Литий-ионный аккумулятор (Li-Ion)
	Зарядное устройство <b>Hilti</b>

**Символы на изображениях**

На изображениях используются следующие символы:

	Эти цифры указывают на соответствующее изображение в начале данного руководства.
	Нумерация на изображениях отображает порядок выполнения рабочих операций и может отличаться от нумерации, используемой в тексте.
	Номера позиций используются в <b>обзорном</b> изображении. В <b>обзоре изделия</b> они указывают на номера в экспликации.
	Этот знак должен привлечь особое внимание пользователя при обращении с изделием.

**Символы в зависимости от изделия****Общие символы**

Символы, используемые с этим изделием.

	Номинальная частота вращения на холостом ходу
	Постоянный ток
	Стрелка, указывающая направление вращения
	оборотов в минуту
	Диаметр
	Режущий круг



	Изделие поддерживает технологию NFC, совместимую с платформами iOS и Android.
Li-Ion	Литий-ионный аккумулятор
	Никогда не используйте аккумулятор в качестве ударного инструмента.
	Не допускайте падения аккумулятора. Не используйте аккумулятор, который получил повреждения вследствие удара или каким-либо иным образом.

## Предписывающие знаки

Предписывающие знаки указывают на обязательные действия/процедуры.

	Используйте защитные очки
--	---------------------------

## Безопасность

### Общие указания по технике безопасности для электроинструментов

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Изучите все указания по технике безопасности, инструкции, иллюстрации и технические данные, которые прилагаются к данному электроинструменту. Несоблюдение приводимых ниже указаний может привести к поражению электрическим током, пожару и/или тяжелым травмам.

**Сохраните все указания по технике безопасности и инструкции для следующего пользователя.**

Используемый далее термин «электроинструмент» относится к электроинструменту, работающему от электрической сети (с кабелем электропитания) и от аккумулятора (без кабеля электропитания).

### Безопасность рабочего места

- ▶ Следите за чистотой и хорошей освещенностью на рабочем месте. Беспорядок на рабочем месте или плохое освещение могут привести к несчастным случаям.
- ▶ Не используйте электроустройство/электроинструмент во взрывоопасной зоне, где имеются горючие жидкости, газы или пыль. При работе электроустройство/электроинструмент искрит, и искры могут воспламенить пыль или пары/газы.
- ▶ Не разрешайте детям и посторонним приближаться к работающему электроустройству/электроинструменту. Отвлекаясь от работы, можно потерять контроль над электроустройством/электроинструментом.

### Электрическая безопасность

- ▶ Соединительная вилка электроинструмента должна соответствовать розетке электросети. Не изменяйте конструкцию вилки! Не используйте переходные вилки с электроинструментами с защитным заземлением. Использование оригинальных вилок и соответствующих им розеток снижает риск поражения электрическим током.
- ▶ Избегайте непосредственного контакта с заземленными поверхностями, например с трубами, отопительными приборами, газо-/электропластинами и холодильниками. При контакте с заземленными предметами возникает повышенный риск поражения электрическим током.
- ▶ Предохраняйте электроинструменты от дождя или воздействия влаги. В результате попадания воды в электроинструмент возрастает риск поражения электрическим током.
- ▶ Не используйте кабель электропитания не по назначению, например для переноски электроинструмента, его подвешивания или для выдергивания вилки из розетки электросети. Защищайте кабель электропитания от воздействий высоких температур, масла, острых кромок или врачающихся деталей/узлов. В результате повреждения или схлестывания кабелей электропитания повышается риск поражения электрическим током.



► Если работы с электроинструментом выполняются на открытом воздухе, применяйте только удлинительные кабели, которые разрешено использовать вне помещений. Использование удлинительного кабеля, пригодного для использования вне помещений, снижает риск поражения электрическим током.

► Если избежать работы с электроинструментом в условиях влажности не представляется возможным, используйте автомат защиты от тока утечки. Использование автомата защиты от тока утечки снижает риск поражения электрическим током.

#### Безопасность персонала

► Будьте внимательны, следите за своими действиями и серьезно относитесь к работе с электроинструментом. Не пользуйтесь электроинструментом, если вы устали или находитесь под действием наркотиков, алкоголя или медикаментов. Незначительная ошибка при невнимательной работе с электроинструментом может стать причиной серьезного травмирования.

► Используйте средства индивидуальной защиты и всегда надевайте защитные очки. Использование средств индивидуальной защиты, например респиратора, защитной обуви на нескользящей подошве, защитной каски или защитных наушников, в зависимости от вида и условий эксплуатации электроинструмента, снижает риск травмирования.

► Избегайте непреднамеренного включения электроинструмента. Убедитесь в том, что электроинструмент выключен, прежде чем подключить его к электропитанию и/или вставить аккумулятор, поднимать или переносить электроинструмент. Ситуации, когда при переноске электроинструмента палец находится на выключателе или когда включенный электроинструмент подключается к электросети, могут привести к несчастным случаям.

► Перед включением электроинструмента удалите регулировочные приспособления или гаечные ключи. Рабочий инструмент или гаечный ключ, находящийся во вращающейся части электроинструмента, может стать причиной получения травм.

► Страйтесь избегать неестественных поз при работе. Постоянно сохраняйте устойчивое положение и равновесие. Это позволит лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.

► Носите спецодежду. Не надевайте очень свободную одежду или украшения. Оберегайте волосы, одежду и защитные перчатки от вращающихся узлов электроинструмента. Свободная одежда, украшения и длинные волосы могут быть захвачены ими.

► Если предусмотрено подсоединение устройств для удаления и сбора пыли, убедитесь в том, что они подсоединенны и используются по назначению. Использование пылеудаляющего аппарата снижает вредное воздействие пыли.

► Не пребывайте в ложной уверенности в собственной безопасности и не пренебрегайте правилами техники безопасности для электроинструментов, даже если вы являетесь опытным пользователем электроинструмента. Неосторожное обращение может в течение долей секунды стать причиной получения тяжелых травм.

#### Использование и обслуживание электроинструмента

► Не допускайте перегрузки электроинструмента. Используйте электроинструмент, предназначенный именно для данной работы. Соблюдение этого правила обеспечит более высокое качество и безопасность работы в указанном диапазоне мощности.

► Не используйте электроинструмент с неисправным выключателем. Электроинструмент, включение или выключение которого затруднено, представляет опасность и должен быть отремонтирован.

► Прежде чем приступить к регулировке электроинструмента, замене принадлежностей или перед перерывом в работе выньте вилку из розетки и/или аккумулятор из электроинструмента. Данная мера предосторожности позволит предотвратить непреднамеренное включение электроинструмента.



- Храните неиспользуемые электроинструменты в местах, недоступных для детей. Не позволяйте использовать электроинструмент лицам, которые не ознакомлены с ним или не читали эти инструкции. Электроинструменты представляют собой опасность в руках неопытных пользователей.
- Бережно обращайтесь с электроинструментами и принадлежностями. Проверяйте безупречное функционирование подвижных частей, легкость их хода, целостность и отсутствие повреждений, которые могли бы отрицательно повлиять на работу электроинструмента. Сдавайте поврежденные части электроинструмента в ремонт до его использования. Причиной многих несчастных случаев является несоблюдение правил технического обслуживания электроинструментов.
- Необходимо следить за тем, чтобы режущие инструменты были острыми и чистыми. Заклинивание содержащихся в надлежащем состоянии режущих инструментов происходит реже, ими легче управлять.
- Применяйте электроинструмент, принадлежности (оснастку), рабочие инструменты и т. д. согласно данным указаниям. Учитывайте при этом рабочие условия и характер выполняемой работы. Использование электроинструментов не по назначению может привести к опасным ситуациям.
- Замасленные рукоятки и поверхности для хвата немедленно очищайте — они должны быть сухими и чистыми. Скользкие рукоятки и поверхности для хвата не обеспечивают безопасное управление и контроль электроинструмента в непредвиденных ситуациях.

#### **Использование и обслуживание аккумуляторного инструмента**

- Заряжайте аккумуляторы только с помощью зарядных устройств, рекомендованных изготовителем. При использовании зарядного устройства для зарядки несоответствующих ему типов аккумуляторов существует опасность возгорания.
- Используйте только оригинальные аккумуляторы, рекомендованные специально для этого электроинструмента. Использование других аккумуляторов может привести к травмам и опасности возгорания.
- Неиспользуемые аккумуляторы храните вдали от скрепок, монет, ключей, гвоздей, шурупов или других мелких металлических предметов, которые могут стать причиной замыкания контактов. Замыкание контактов аккумулятора может привести к ожогам или взорваннию.
- При неверном обращении с аккумулятором из него может вытечь электролит. Избегайте контакта с ним. При случайном контакте смойте водой. При попадании электролита в глаза немедленно обратитесь за помощью к врачу. Вытекший из аккумулятора электролит может привести к раздражению кожи или ожогам.
- Не используйте поврежденный или измененный аккумулятор. Поврежденные или измененные аккумуляторы могут функционировать непредсказуемо и стать причиной возгорания, взрыва или травмирования.
- Не подвергайте аккумулятор воздействию огня или слишком высоких температур. Огонь или температура свыше 130 °С могут спровоцировать взрыв аккумулятора.
- Соблюдайте все указания по зарядке и никогда не заряжайте аккумулятор или аккумуляторный инструмент вне температурного диапазона, указанного в руководстве по эксплуатации. Неправильная зарядка/зарядка вне указанного в руководстве по эксплуатации температурного диапазона могут привести к разрушению аккумулятора и повышают опасность возгорания.

#### **Сервис**

- Доверяйте ремонт своего электроинструмента только квалифицированному персоналу, использующему только оригинальные запчасти. Этим обеспечивается поддержание электроинструмента в безопасном состоянии.



- Категорически запрещается выполнять обслуживание поврежденных аккумуляторов. Все технические работы с аккумуляторами должны выполняться только производителем или авторизованными сервисными мастерскими.

### Указания по технике безопасности при работе со всеми пилами

#### Способ пиления

- **ОПАСНО:** Не приближайте руки к рабочей зоне пилы и режущего круга.
- Не беритесь руками за нижнюю часть заготовки. В зоне под заготовкой защитный кожух не обеспечивает вашу защиту от режущего круга.
- Отрегулируйте глубину реза в зависимости от толщины заготовки. Часть режущего круга, видимая под заготовкой, должна быть меньше полной высоты зуба.
- Не держите распиливаемую заготовку в руке и не поддерживайте ее ногой! Закрепляйте заготовку в надежном зажимном устройстве. Важно: во избежание опасности непосредственного контакта, заедания режущего круга или потери контроля над электроинструментом заготовку следует надежно фиксировать.
- При опасности повреждения рабочим инструментом скрытой электропроводки держите электроинструмент только за изолированные поверхности для хвата. При контакте с токопроводом незащищенные металлические части электроинструмента также находятся под напряжением, что может привести к поражению электрическим током.
- При продольной распиловке всегда используйте упор или прямолинейную направляющую. Это повышает точность реза и предотвращает возможное заедание режущего круга.
- Всегда используйте режущие круги правильного размера с подходящим посадочным отверстием (например, звездообразным или круглым). Режущие круги, которые не соответствуют установочным размерам деталей пилы, вращаются неравномерно и приводят к потере контроля над электроинструментом.
- Никогда не используйте поврежденные или неподходящие подкладные шайбы/зажимные винты. Используемые для режущих кругов подкладные шайбы и зажимные винты специально разработаны для сохранения оптимальной мощности и эксплуатационной надежности данного электроинструмента.

#### Отдача: причины и соответствующие меры безопасности

- Отдача является неожиданной для оператора реакцией, возникающей при зацеплении, заедании или неправильном выравнивании режущего круга. Отдача приводит к тому, что неконтролируемая пила начинает выходить из заготовки и смещаться в направлении оператора.
- Если режущий круг зацепляется или защемляется в пропиле, т. е. блокируется, то вследствие работы электродвигателя пила смещается в направлении оператора.
- Если режущий круг проворачивается или неправильно выровнен в пропиле, зубья задней кромки режущего круга могут зацепиться за поверхность заготовки, вследствие чего режущий круг выйдет из пропила и пила отскочит в направлении оператора.

Отдача является следствием неправильного или ошибочного использования пилы. При соблюдении соответствующих мер предосторожности (см. ниже) этого можно избежать.

- Надежно держите пилу, приняв такое положение, при котором вы сможете амортизировать отдачу электроинструмента. Держитесь всегда сбоку от режущего круга, избегайте рабочего положения на одной линии с ним. При отдаче дисковая пила может отскочить в сторону оператора. Тем не менее, приняв необходимые меры предосторожности, можно компенсировать отдачу электроинструмента.
- В случае заедания режущего круга или прерывания работы выключите пилу и дождитесь полной остановки режущего круга, не вынимая его из заготовки. Никогда не пытайтесь вынуть пилу из заготовки или оттянуть ее назад, пока вращается режущий круг — опасность появления отдачи! Установите и устраните причину заедания режущего круга.



- ▶ При повторном включении пилы, которая находится в заготовке, отцентрируйте режущий круг в пропиле и проверьте, нет ли зацепления зубьев пилы в заготовке. В случае заедания режущего круга при повторном включении пилы режущий круг может выйти из пропила в заготовке или вызвать отдачу.
- ▶ Поддерживайте плиты большого размера, чтобы снизить риск отдачи в случае заедания режущего круга. Под действием собственного веса такие плиты могут прогибаться, поэтому их необходимо поддерживать с обеих сторон, как вблизи места реза, так и по краям.
- ▶ Не используйте тупые или поврежденные режущие круги. Режущие круги с тупыми или неправильно разведенными зубьями способствуют появлению сильного трения, защемлению режущего круга и отдаче вследствие недостаточной ширины реза.
- ▶ Перед пилениям плотно затяните устройства регулировки глубины и угла резания. В случае изменения настроек во время пиления возможно защемление режущего круга и появление отдачи.
- ▶ Будьте особенно осторожны при пилениях в стенах или в других непросматриваемых зонах. Погружаемый режущий круг может заклинить при контакте со скрытыми препятствиями, вследствие чего возникнет отдача.

#### **Назначение нижнего защитного кожуха**

- ▶ Перед каждым использованием проверяйте, исправно ли закрывается ли нижний защитный кожух. Не используйте пилу, если этот кожух плохо подвижен и закрывается не сразу. Никогда не фиксируйте нижний защитный кожух в открытом положении. В случае непреднамеренного падения пилы возможно его деформирование. Откройте защитный кожух с помощью возвратного рычага и убедитесь в том, что кожух свободно двигается и не касается ни режущего круга, ни других частей при всех возможных углах и значениях глубины реза.
- ▶ Проверьте функционирование пружины нижнего защитного кожуха. Проведите техническое обслуживание пилы перед ее использованием, если нижний защитный кожух и пружина работают неправильно. Поврежденные детали, липкие отложения или скопления оилилок замедляют функционирование нижнего защитного кожуха.
- ▶ Открывайте нижний защитный кожух вручную только при выполнении специальных работ, например, при выполнении погружных и угловых резах. Откройте нижний защитный кожух с помощью возвратного рычага и отпустите рычаг после врезания (погружения) режущего круга в заготовку. При выполнении всех других пильных работ нижний защитный кожух должен срабатывать автоматически.
- ▶ Не кладите пилу на верстак или пол, если режущий круг не закрыт нижним защитным кожухом. Незащищенный, врачающийся по инерции режущий круг обуславливает смещение пилы против направления реза и режет все, что находится на его пути. Учитывайте при этом время работы пилы по инерции.

#### **Дополнительные указания по технике безопасности**

##### **Безопасность персонала**

- ▶ Внесение изменений в конструкцию электроинструмента/принадлежностей или его/их модификация категорически запрещаются.
- ▶ При работе с электроинструментом используйте только защитные приспособления из комплекта.
- ▶ Перед каждым использованием проверяйте надежность и правильность закрепления зажимного фланца.
- ▶ При выполнении работ с электроинструментом, сопряженных с высокой пылевой нагрузкой, без использования пылеудаляющего аппарата всегда надевайте легкий респиратор.
- ▶ Надевайте защитные наушники. В результате воздействия шума возможна потеря слуха.
- ▶ Чтобы во время работы руки не затекали, время от времени делайте упражнения для расслабления и разминки пальцев. При длительной работе возникающие вибрации могут



привести к нарушениям кровоснабжения сосудов или в нервных окончаниях пальцев/кистей рук или в запястьях.

- Электроинструмент не предназначен для использования физически слабыми лицами без соответствующего инструктажа.
- Включайте электроинструмент только после того, как вы приведете его в рабочее положение.
- Извлекайте аккумулятор в случае возникновения проблем с электроинструментом, при замене рабочих инструментов или принадлежностей, а также при хранении и транспортировке электроинструмента.
- Не останавливайте электроинструмент, прижимая режущий круг сбоку.
- Перед установкой аккумулятора убедитесь в том, что пила выключена и заблокирована от включения. Это предотвратит травмы от непреднамеренного запуска электроинструмента.
- Не касайтесь зажимного фланца и зажимного винта при включенном электроинструменте.
- Перед тем, как положить электроинструмент, подождите, пока он полностью не остановится.
- Перед заменой рабочего инструмента подождите, пока электроинструмент остынет.
- Никогда не нажимайте кнопку блокировки шпинделя при врачающемся режущем круге.
- Не направляйте электроинструмент на людей.
- Блокировку включения следует активировать при каждой замене принадлежностей или аккумуляторов, а также при транспортировке или хранении электроинструмента.
- Всегда используйте режущий круг, соответствующий обрабатываемому материалу и свойствам разрезаемой детали.
- Подводите ручную дисковую пилу к разрезаемой детали только во включенном состоянии.
- Адаптируйте усилие подачи в зависимости от режущего круга и обрабатываемого материала. Это предотвратит заклинивание режущего круга и возможную отдачу.
- Избегайте чрезмерного нагревания электроинструмента или любых его деталей (например, режущего круга, пильных зубьев, частей корпуса или защитных кожухов). Немедленно остановите работу при возникновении первых признаков повреждений (например, при появлении запаха/дыма, оплавлении пластиковых деталей) и дайте электроинструменту остыть, прежде чем продолжать работу.
- Не допускайте перегрева вершин зубьев режущего круга.
- Перед началом работы проверяйте все режущие зубья на отсутствие повреждений/деформацию или отсутствующие вершины. Используйте режущие круги только с целями и неповрежденными зубьями.
- Предельно допустимая частота вращения, указанная на рабочем инструменте, не должна быть больше максимальной частоты вращения, указанной на электроинструменте. Рабочий инструмент, врачающийся с частотой больше допустимой, может разрушиться и разлететься на куски.
- Не работайте в среде, сильно загрязненной пылью.
- Пыль, возникающая при шлифовании, абразивной обработке, резке и сверлении, может содержать опасные химические вещества. Несколько примеров материалов, содержащих опасные вещества: свинец или краски на свинцовой основе; кирпич, бетон и другие материалы для кладки, природный камень и другие силикаты содержащие изделия; определенные виды древесины, такие как дуб, бук и химически обработанная древесина; асбест или материалы, содержащие асбест. Определите степень воздействия на оператора и окружающих лиц по классу опасности обрабатываемых материалов. Примите необходимые меры для обеспечения безопасного уровня воздействия, например, путем использования подходящих систем пылеудаления или ношения подходящих средств защиты органов дыхания. Общие меры по снижению опасного воздействия:
- Работайте в хорошо проветриваемом помещении.
- Избегайте длительного контакта с пылью.



- ▶ Удаляйте пыль с лица и тела.
- ▶ Носите защитную одежду и промывайте открытые участки, подверженные воздействию, водой с мылом.
- ▶ Всегда носите респиратор, соответствующий требованиям применения.
- ▶ Перед началом работы выясните по материалу разрезаемой детали класс опасности возникающей пыли. Для работы с электроинструментом используйте строительный (промышленный) пылесос, степень защиты которого соответствует нормам пылезащиты, действующим в месте эксплуатации.
- ▶ Соблюдайте национальные требования по охране труда.
- ▶ Для фиксации разрезаемой детали и обеспечения ее стабильного положения используйте струбцины или иные подходящие средства. При удержании разрезаемой детали рукой или иной частью тела ее стабильное положение не гарантируется, что может привести к потере контроля. Не позволяйте третьим лицам удерживать разрезаемую деталь в нужном положении.
- ▶ Запрещается прямой визуальный контакт со светодиодной подсветкой электроинструмента! Не светите в лицо другим людям —
- ▶ Опасность травмирования вследствие падения инструментов и/или принадлежностей. Перед началом работы убедитесь в том, что смонтированная принадлежность надежно закреплена.
- ▶ Перед началом работы проверяйте защитный кожух на отсутствие повреждений. Используйте пилу только с неповрежденным защитным кожухом.
- ▶ При сквозном резе обрабатываемого элемента убедитесь в безопасности людей и рабочей зоны на выходе режущего круга с обратной стороны. При пиления/резке части заготовки могут упасть и нанести травмы.
- ▶ При резке никогда не погружайте полотно в непроверенные основания. Убедитесь в отсутствии помех над заготовкой и под ней по всей длине пропила/реза. При попадании (нахождении) режущего круга на какой-либо предмет возможна отдача электроинструмента.
- ▶ Металлические опилки имеют острые кромки и могут стать причиной порезов. Носите закрытую одежду во избежание попадания опилок в защитные перчатки, обувь и т. п.
- ▶ Следите за отлетающей металлической стружкой. В ходе резки опилки нагреваются, что может привести к возгоранию, ожогам и порезам. Заменяйте режущий круг, если при резке возникает чрезмерное искрение.
- ▶ Сборник для опилок может сильно нагреваться. При его опорожнении или извлечении всегда надевайте защитные перчатки.

### **Электрическая безопасность**

- ▶ Перед началом работы проверяйте рабочее место на наличие скрытой электропроводки, газо- и водопроводных труб, например, с помощью металлоискателя. Открытые металлические части электроинструмента могут стать проводниками электрического тока, например, при случайном повреждении электропроводки. Это создает повышенный риск удара электрическим током.

### **Аккуратное обращение с аккумуляторами и их правильное использование**

- ▶ Соблюдайте следующие указания по технике безопасности для безопасного обращения и использования литий-ионных аккумуляторов. Их несоблюдение может привести к раздражениям кожи, серьезным травмам, химическим ожогам, возгоранию и/или взрывам.
- ▶ Используйте аккумуляторы только в технически исправном состоянии.
- ▶ Обращайтесь с аккумуляторами осторожно, чтобы не допустить повреждений и предотвратить выход жидкостей, представляющих серьезную опасность для здоровья!
- ▶ Категорически запрещается вносить изменения в конструкцию аккумуляторов или выполнять недопустимые манипуляции с ними!



- Запрещается разбирать, сдавливать, нагревать до температуры выше 80 °C (176 °F) или сжигать аккумуляторы.
- Не используйте или не заряжайте аккумуляторы, которые подвергались механическим (ударным) нагрузкам или получили повреждение каким-либо иным образом. Регулярно проверяйте используемые вами аккумуляторы на признаки повреждений.
- Категорически запрещается использовать восстановленные аккумуляторы или аккумуляторы после вторичной переработки.
- Категорически запрещается использовать аккумулятор или работающие от аккумулятора электроинструменты в качестве ударного инструмента.
- Категорически запрещается подвергать аккумуляторы воздействию прямого солнечного излучения, высокой температуры, искр или открытого пламени. Это может привести к взрывам.
- Не касайтесь аккумуляторных клемм (полюсов) пальцами, рабочими инструментами, украшениями или иными токопроводящими предметами. Это можно повредить аккумулятор, а также привести к материальному ущербу и травмам.
- Предохраняйте аккумуляторы от дождя, повышенной влажности и жидкостей. Проникающая влага может привести к коротким замыканиям, ударам электрическим током, ожогам, возгоранию или взрывам.
- Используйте только допущенные для данного типа аккумуляторов зарядные устройства и электроинструменты. Соблюдайте указания, приводимые в соответствующих руководствах по эксплуатации.
- Не используйте или не храните аккумулятор во взрывоопасных зонах.
- Слишком сильный нагрев аккумулятора (такой, что до него невозможно дотронуться) указывает на его возможный дефект. Разместите аккумулятор на безопасном расстоянии от воспламеняющихся материалов в хорошо просматриваемом и пожаробезопасном месте. Дайте остыть аккумулятору. Если по истечении одного часа аккумулятор все еще остается таким горячим, что его нельзя взять в руки, это означает, что он неисправен. Обратитесь в сервисную службу **Hilti** или изучите документ «Указания по технике безопасности и использованию литий-ионных аккумуляторов **Hilti**».

**i** Соблюдайте специальные директивы по транспортировке, хранению и использованию литий-ионных аккумуляторов.  251

Ознакомьтесь с указаниями по технике безопасности и использованию литий-ионных аккумуляторов **Hilti**, которые можно посмотреть путем сканирования QR-кода в конце этого руководства по эксплуатации.

## Описание

### Обзор изделия 1

① Рукоятка	⑩ Перепускное отверстие для выброса опилок
② Выключатель	⑪ Блокировка шпинделя
③ Кнопка блокировки включения	⑫ Ключ-шестигранник
④ Крючок для подвеса	⑬ Рычаг разблокировки (регулировка глубины реза)
⑤ Опорная плита	⑭ Шкала (регулировка глубины реза)
⑥ Направляющая реза	⑮ Аккумулятор
⑦ Виброзащитный кожух	⑯ Кнопка деблокировки аккумулятора
⑧ Рычаг управления (виброзащитный кожух)	⑰ Индикатор статуса аккумулятора
⑨ Сборник для опилок с индикатором уровня заполнения	



## Использование по назначению

Данное изделие представляет собой аккумуляторную дисковую пилу. Она управляется одной рукой и предназначена для резки металлов/металлических материалов, таких как сталь, нержавеющая сталь, алюминий или другие цветные металлы.

Используйте только подходящие и допущенные для этого электроинструмента режущие круги, которые соответствуют данным, указанным в технических характеристиках (например, диаметр, частота вращения, толщина, материал и т. д.). Не допускается использование шлифовальных и отрезных кругов, а также режущих кругов из высоколегированной быстрорежущей стали (HSS). Пиление древесных/полимерных/композитных материалов, гипсокартона и гипсоволокнистых плит не разрешается.

- Для этого электроинструмента используйте только литий-ионные аккумуляторы **Hilti** Nuron серии В 22. Для обеспечения оптимальной мощности **Hilti** рекомендует использовать с этим электроинструментом аккумуляторы, указанные в таблице в конце этого руководства по эксплуатации.
- Для зарядки этих аккумуляторов используйте только зарядные устройства **Hilti**, указанные в таблице в конце этого руководства по эксплуатации.

## Комплект поставки

Дисковая пила, режущий круг, ключ-шестигранник, сборник для опилок, руководство по эксплуатации.



Другие системные принадлежности, допущенные для использования с этим инструментом, вы можете найти в **Hilti Store** или на сайте [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

## Индикации состояния литий-ионного аккумулятора

Литий-ионные аккумуляторы **Hilti** Nuron оснащены светодиодами для индикации уровня заряда, сигналов ошибки и состояния батареи.

### Индикация уровня заряда и сигналов ошибки



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Опасность травмирования вследствие падения аккумулятора!

- При вставленном аккумуляторе путем нажатия кнопки разблокировки убедитесь в правильной повторной фиксации аккумулятора в используемом электроинструменте.

Для получения одной из следующих индикаций коротко нажмите кнопку разблокировки аккумулятора.

Уровень заряда, а также возможные неисправности также отображаются в течение всего времени, пока подключенный (к аккумулятору) электроинструмент включен.

Состояние	Значение
Четыре (4) светодиода непрерывно горят зеленым.	Уровень заряда: от 100 % до 71 %
Три (3) светодиода непрерывно горят зеленым.	Уровень заряда: от 70 % до 51 %
Два (2) светодиода непрерывно горят зеленым.	Уровень заряда: от 50 % до 26 %
Один (1) светодиод непрерывно горит зеленым.	Уровень заряда: от 25 % до 10 %
Один (1) светодиод мигает зеленым с низкой частотой.	Уровень заряда: < 10 %



Состояние	Значение
Один (1) светодиод мигает зеленым с высокой частотой.	<p>Литий-ионный аккумулятор полностью разряжен. Зарядите аккумулятор.</p> <p>Если светодиод после зарядки аккумулятора все еще мигает с высокой частотой, обратитесь в сервисную службу <b>Hilti</b>.</p>
Один (1) светодиод мигает желтым с высокой частотой.	<p>Литий-ионный аккумулятор или подключенный к нему электроинструмент перегружены, слишком горячие, слишком холодные или имеет место другая ошибка.</p> <p>Обеспечьте доведение электроинструмента и аккумулятора до рекомендуемой рабочей температуры и не перегружайте электроинструмент при его использовании.</p> <p>Если сигнал остается, обратитесь в сервисную службу <b>Hilti</b>.</p>
Один (1) светодиод горит желтым.	<p>Литий-ионный аккумулятор и сопряженный с ним электроинструмент не совместимы друг с другом. Обратитесь в сервисный центр <b>Hilti</b>.</p>
Один (1) светодиод мигает красным с высокой частотой.	<p>Литий-ионный аккумулятор заблокирован и его дальнейшее использование невозможно. Обратитесь в сервисный центр <b>Hilti</b>.</p>

#### Индикаторы состояния аккумулятора

Для запроса состояния аккумулятора удерживайте кнопку разблокировки нажатой в течение более 3 с. Система не распознает потенциальное нарушение работы аккумуляторной батареи вследствие неправильного обращения, например, падения, проколов, внешнего термического воздействия и т. д.

Состояние	Значение
Все светодиоды загораются в виде бегущего огня, после чего один (1) светодиод горит зеленым.	Аккумулятор можно продолжать использовать.
Все светодиоды загораются в виде бегущего огня, после чего один (1) светодиод мигает желтым с высокой частотой.	Не удалось завершить запрос состояния аккумулятора. Повторите процесс или обратитесь в сервисную службу <b>Hilti</b> .
Все светодиоды загораются в виде бегущего огня, после чего один (1) светодиод горит красным.	<p>В случае возможности дальнейшего использования подключенного электроинструмента оставшаяся емкость аккумулятора составляет ниже 50 %.</p> <p>Если подключенный электроинструмент больше использовать невозможно, ресурс аккумулятора исчерпан и аккумулятор следует заменить. Обратитесь в сервисный центр <b>Hilti</b>.</p>



**Технические данные****Характеристики изделия**

		<b>SC 4MR-22</b>
<b>Поколение изделия</b>	01	
<b>Масса</b>	2,2 кг (согласно EPTA-Procedure 01 без аккумулятора)	
<b>Посадочное отверстие режущего круга</b>	20 мм	
<b>Максимальный диаметр режущего круга</b>	136 мм	
<b>Толщина полотна круга</b>	1 мм	
<b>Максимальная глубина реза (с режущим кругом диам. 125 мм)</b>	<b>B 22-55</b>	44,5 мм
	<b>B 22-85</b>	44,5 мм
	<b>B 22-110</b>	44,5 мм
	<b>B 22-170</b>	40,5 мм
	<b>B 22-255</b>	37,5 мм
<b>Максимальная глубина реза (с режущим кругом диам. 136 мм)</b>	<b>B 22-55</b>	51 мм
	<b>B 22-85</b>	51 мм
	<b>B 22-110</b>	51 мм
	<b>B 22-170</b>	46 мм
	<b>B 22-255</b>	43 мм
<b>Ширина пропила/реза</b>	1,2 мм	
<b>Максимальная толщина материала</b>	<b>Для плит из конструкционной стали</b>	8 мм
	<b>Для плит из высококачественной стали</b>	8 мм
<b>Номинальная частота вращения на холостом ходу</b>	4 500 об/мин	
<b>Номинальное напряжение</b>	21,6 В	

**Температура хранения и эксплуатации**

<b>Температура хранения</b>	-20 °C ... 70 °C
<b>Температура окружающей среды при эксплуатации</b>	-17 °C ... 60 °C

**Аккумулятор**

<b>Рабочее напряжение аккумулятора</b>	21,6 В
<b>Масса аккумулятора</b>	См. в конце этого руководства по эксплуатации
<b>Температура окружающей среды при эксплуатации</b>	-17 °C ... 60 °C
<b>Температура хранения</b>	-20 °C ... 40 °C
<b>Температура аккумулятора в начале зарядки</b>	-10 °C ... 45 °C



2360867

246

## Данные о шуме и вибрации

Приводимые здесь значения уровня звукового давления и вибрации были измерены согласно стандартизированной процедуре измерения и могут использоваться для сравнения электроинструментов между собой. Они также подходят для предварительной оценки вредных воздействий.

Указанные данные применимы к основным областям применения электроинструмента. Однако, если электроинструмент используется для других целей, с другими рабочими (сменными) инструментами или в случае его неудовлетворительного технического обслуживания, данные могут быть иными. Вследствие этого в течение всего периода работы электроинструмента возможно значительное увеличение вредных воздействий.

Для точного определения вредных воздействий следует также учитывать промежутки времени, в течение которых электроинструмент находится в выключенном состоянии или работает вхолостую. Вследствие этого в течение всего периода работы электроинструмента возможно заметное уменьшение вредных воздействий.

Примите дополнительные меры безопасности для защиты пользователя от воздействия возникающего шума и/или вибраций, например: техническое обслуживание электроинструмента и рабочих (сменных) инструментов, сохранение тепла рук, правильная организация рабочих процессов.



Подробную информацию о версиях примененных здесь стандартов EN 62841 см. в копии декларации соответствия нормам 327.

## Данные о шуме

SC 4MR-22	
Уровень звуковой мощности ( $L_{WA}$ )	107 дБ(А)
Погрешность уровня звуковой мощности ( $K_{WA}$ )	3 дБ(А)
Уровень звукового давления ( $L_{pA}$ )	99 дБ(А)
Погрешность уровня звукового давления ( $K_{pA}$ )	3 дБ(А)

## Общие значения вибрации

Значение вибрации при резке металла ( $a_{h,M}$ )	B 22-55	1 м/с <sup>2</sup>
	B 22-255	1 м/с <sup>2</sup>
Погрешность (K)	1,5 м/с <sup>2</sup>	

## Подготовка к работе

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

#### Опасность травмирования вследствие непреднамеренного пуска!

- ▶ Перед установкой аккумулятора убедитесь в том, что соответствующий электроинструмент выключен.
- ▶ Прежде чем приступить к регулировке электроинструмента или замене принадлежностей выньте аккумулятор из электроинструмента.

Соблюдайте указания по технике безопасности и предупреждающие указания, приводимые в данном документе и на изделии.

## Зарядка аккумулятора

- 1.Перед зарядкой изучите руководство по эксплуатации зарядного устройства.
- 2.Убедитесь в том, что контакты аккумулятора и зарядного устройства чистые и сухие.
- 3.Заряжайте аккумулятор только в допущенном к эксплуатации зарядном устройстве. 244



## Установка аккумулятора

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**Опасность травмирования вследствие короткого замыкания или падения аккумулятора!**

- ▶ Перед установкой аккумулятора убедитесь в чистоте его контактов и контактов электроинструмента.
- ▶ Всегда проверяйте, правильно ли зафиксирован аккумулятор.

1. Перед первым вводом в эксплуатацию полностью зарядите аккумулятор.

2. Прижмите аккумулятор так, чтобы он зафиксировался в аккумуляторном отсеке с характерным щелчком.

3. Проверьте надежность фиксации аккумулятора.

## Извлечение аккумулятора

1. Нажмите кнопку деблокировки аккумулятора.

2. Извлеките аккумулятор из инструмента.

## Защита от падения

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**Опасность травмирования вследствие падения электроинструмента и/или принадлежности!**

- ▶ Используйте только предусмотренный для этого электроинструмента удерживающий трос **Hilti** для инструментов.
- ▶ Перед каждым использованием проверяйте точку крепления удерживающего троса для инструментов на возможные повреждения.

**i** Соблюдайте национальные директивы по выполнению высотных работ.

Для защиты этого устройства от падения используйте только комбинацию из предохранителя **Hilti** для предупреждения случайного срабатывания при ударе #2293133 и удерживающего троса для инструментов **Hilti** #2261970.

- ▶ Закрепите предохранитель для предупреждения случайного срабатывания при ударе в монтажных отверстиях для принадлежностей. Проверьте надежность фиксации.
- ▶ Закрепите один крючок-карабин удерживающего троса для инструментов на предохранителе для предупреждения случайного срабатывания при ударе, а второй — на несущей конструкции. Проверьте надежность фиксации.

**i** Соблюдайте указания из руководств по эксплуатации предохранителя **Hilti** для предупреждения случайного срабатывания при ударе, а также удерживающего троса для инструментов **Hilti**.

## Замена режущего круга 2, 3

### Снятие режущего круга

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**Опасность ожога и пореза при контакте с режущим кругом, зажимным винтом и зажимным фланцем** Следствием могут стать ожоги и порезы.

- ▶ При замене рабочего инструмента используйте защитные перчатки.

1. Нажмите и удерживайте кнопку блокировки шпинделя (1).

2. С помощью ключа-шестигранника выкрутите зажимной винт (2).

3. Извлеките зажимной винт и снимите зажимной фланец (3).

4. Откройте виброзащитный кожух (4) и извлеките режущий круг (5).

**i** При необходимости в целях очистки можно снять крепежный фланец.



## Установка режущего круга

5. Очистите крепежный и зажимной фланцы.
6. Установите крепежный фланец в правильном положении на шпиндель привода (1).
7. Откройте виброзащитный кожух (2).
8. Установите новый режущий круг.

Соблюдайте указанное стрелкой направление вращения (3) (см. на режущем круге и на электроинструменте). Оно должно совпадать.

9. Установите наружный зажимной фланец в правильной позиции (4).

10. Вкрутите зажимной винт.

11. Вставьте ключ-шестигранник в зажимной винт для фиксации режущего круга.

12. Нажмите и удерживайте кнопку блокировки шпинделя (5).

13. С помощью ключа-шестигранника затяните зажимной винт (6).

14. Проверьте правильность установки режущего круга.

15. Вставьте ключ-шестигранник в предназначеннное для этого отверстие.

## Регулировка глубины реза

1. Разблокируйте зажимной рычаг для регулировки глубины реза (1).
2. Приподнимите пилу клешневидным движением и отрегулируйте нужную глубину реза (2).
3. Затяните зажимной рычаг для регулировки глубины реза (3).

Установленная глубина реза должна быть всегда на 5–10 мм больше толщины заготовки.

## Управление

Соблюдайте указания по технике безопасности и предупреждающие указания, приводимые в данном документе и на изделии.

### Включение или выключение

#### Включение

1. Нажмите и удерживайте блокиратор включения и нажмите выключатель.

► Блокиратор включения можно отпускать после нажатия выключателя и его удержания в нажатом состоянии.

#### Выключение

2. Отпустите выключатель.

► Блокиратор включения автоматически установится в активное положение.

## Пиление/резка по разметке

Режьте только ровные заготовки, которые имеют достаточно большую опорную поверхность для размещения опорной плиты.

1. Позиционируйте заготовку, чтобы режущий круг мог свободно вращаться под заготовкой.

2. Не допускайте смещения заготовки.

3. Установите электроинструмент передней кромкой опорной плиты на заготовку.

► Режущий круг не имеет контакта с заготовкой.

4. Центрируйте линию разметки по вырезу в опорной плите (направляющая реза).

5. Включите пилу. 249

6. Ведите дисковую пилу с подходящей скоростью по разметке на заготовке.

## Удаление пыли и опилок

► При резке металлов всегда монтируйте сборник для опилок. Металлические опилки могут иметь острые кромки и нагреваться — опасность травмирования!



- ▶ Убедитесь в том, что сборник для опилок опорожнен. Уровень заполнения можно определить через смотровое окно на сборнике для опилок (1).

 Как только вы увидите, что опилки вылетают из перепускного отверстия (2) в крышке, опорожните сборник для опилок (3).

- ▶ Перед каждым использованием электроинструмента проверяйте, закрыта ли крышка сборника для опилок.

### Крючок для подвеса

Электроинструмент оснащен подвесным крючком, с помощью которого пилу можно временно подвешивать, например, на перилах/строительных лесах. Для использования подвесного крючка откиньте его прямо вверх на 180°.

 Обратите внимание, что подвесной крючок на этом электроинструменте можно установить только в одно определенное положение. Вращение крючка невозможно.

### Уход и техническое обслуживание

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

##### Опасность травмирования при установленном аккумуляторе !

- ▶ Перед проведением любых работ по уходу и обслуживанию всегда извлекайте аккумулятор!

### Уход за электроинструментом

- Удаляйте налипшую грязь с осторожностью.
- Осторожно очищайте вентиляционные прорези (при наличии) сухой мягкой щеткой.
- Очищайте корпус только слегка увлажненной тканью. Не используйте средства по уходу с содержанием силикона, поскольку они могут повредить пластиковые детали.
- Для очистки контактов электроинструмента используйте чистую сухую тряпку.

### Уход за литий-ионными аккумуляторами

- Категорически запрещается использовать аккумулятор с забитыми вентиляционными прорезями. Осторожно очистите вентиляционные прорези сухой мягкой щеткой.
- Не допускайте чрезмерного запыления или загрязнения аккумулятора. Категорически запрещается подвергать аккумулятор чрезмерному воздействию влаги (например, опускать его в воду или оставлять под дождем).

Если аккумулятор промокнет, обращайтесь с ним, как с поврежденным. Поместите его в контейнер из негорючего материала и обратитесь в сервисную службу Hilti.

- Аккумулятор должен быть чистым, без следов масла и смазки. Не допускайте чрезмерного скопления пыли или грязи на аккумуляторе. Очищайте аккумулятор сухой мягкой кистью или чистой и сухой тряпкой. Не используйте средства по уходу с содержанием силикона, поскольку они могут повредить пластиковые детали.

Не прикасайтесь к контактам аккумулятора и не удаляйте с них смазку, нанесенную на заводе.

- Очищайте корпус только слегка увлажненной тканью. Не используйте средства по уходу с содержанием силикона, поскольку они могут повредить пластиковые детали.

### Техническое обслуживание

- Регулярно проверяйте все видимые части электроинструмента на отсутствие повреждений, а элементы управления — на исправное функционирование.
- При повреждениях и/или функциональных сбоях не используйте электроинструмент. Незамедлительно сдайте его для ремонта в сервисный центр Hilti.
- После ухода за электроинструментом и его технического обслуживания установите все защитные приспособления на место и проверьте их исправное функционирование.



**i** Для обеспечения безопасной эксплуатации используйте только оригинальные запасные части и расходные материалы. Допущенные Hilti запасные части, расходные материалы и принадлежности для этого электроинструмента вы можете найти в **Hilti Store** или на: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## Очистка виброзащитного кожуха

1. Снимите режущий круг.  248
2. Осторожно очистите виброзащитный кожух сухой щеткой.
3. Удалите отложения и опилки внутри защитных приспособлений с помощью подходящего инструмента.
4. Проверьте и при необходимости очистите пружину и механизм виброзащитного кожуха.

## Очистка канала для отвода опилок

Канал для отвода опилок отводит опилки из внутреннего пространства верхнего защитного кожуха. При забитом канале для отвода опилок опилки больше не будут отводиться надлежащим образом. Поэтому регулярно очищайте канал для отвода опилок, чтобы продлить срок службы пилы.

1. Снимите режущий круг.  248
2. Вытяните сборник для опилок из направляющих движением вверх.
3. Очистите канал для отвода опилок с помощью щетки.

## Проверка после выполнения работ по уходу и техническому обслуживанию

После ухода за электроинструментом и его технического обслуживания убедитесь в том, что все защитные приспособления установлены и исправно функционируют.

1. Для проверки виброзащитного кожуха полностью откройте его с помощью рычага.  
▶ После отпускания рычага виброзащитный кожух должен быстро и полностью закрыться.
2. Проверьте работу подвижных деталей, например, на отсутствие блокировок или следов износа.
3. Осмотрите пилу на предмет поломок или других видимых повреждений.

## Транспортировка и хранение аккумуляторных инструментов и аккумуляторов

### Транспортировка

#### ОСТОРОЖНО

#### Непреднамеренное включение в ходе транспортировки !

- ▶ При транспортировке своих электроинструментов всегда отсоединяйте от них аккумуляторы!
- ▶ Извлеките аккумулятор(ы).
- ▶ Категорически запрещается транспортировать аккумуляторы без упаковки (бестарным способом). Во время транспортировки необходимо принять меры по защите аккумуляторов от сильных ударов и вибраций и изолировать их от любых токопроводящих материалов или других аккумуляторов, чтобы не допустить их контакта с клеммами других аккумуляторов и, как следствие этого, короткого замыкания. **Соблюдайте действующие предписания по транспортировке аккумуляторов.**
- ▶ Запрещается пересыпать аккумуляторы по почте. Обратитесь в транспортно-экспедиционную компанию, если вы хотите переслать поврежденные аккумуляторы.
- ▶ Перед каждым использованием, а также перед длительной транспортировкой и после нее проверяйте электроинструмент и аккумуляторы на отсутствие повреждений.

### Хранение

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Непреднамеренное повреждение вследствие неисправных или протекающих аккумуляторов !

- ▶ При хранении своих электроинструментов всегда отсоединяйте от них аккумуляторы!



- ▶ По возможности храните фонарь и аккумуляторы в сухом и прохладном месте. Соблюдайте ограничения по температуре, приводимые в технических характеристиках.
- ▶ Не храните аккумуляторы на зарядном устройстве. После зарядки всегда извлекайте аккумулятор из зарядного устройства.
- ▶ Никогда не оставляйте аккумуляторы на солнце, на нагревательных/отопительных элементах или за стеклом.
- ▶ Храните фонарь и аккумуляторы в недоступном для детей и посторонних лиц месте.
- ▶ Перед каждым использованием, а также перед длительным хранением и после него проверяйте электроинструмент и аккумуляторы на отсутствие повреждений.

#### **Помощь при неисправностях**

При возникновении любых неисправностей обращайте внимание на индикацию состояния аккумулятора. См. главу **Индикации состояния литий-ионного аккумулятора**.

 В случае неисправностей, которые не указаны в этой таблице или которые вы не можете устранить самостоятельно, обращайтесь в ближайший сервисный центр Hilti.

Неисправность	Возможная причина	Решение
Не включается/заблокирован выключатель.	Неисправность отсутствует (функция системы безопасности).	▶ Нажмите кнопку блокировки включения.
Резко падает частота вращения.	Разрядите аккумулятор.	▶ Зарядите аккумулятор.
	Чрезмерное усилие подачи.	▶ Уменьшите усилие подачи и снова включите электроинструмент.
Отсутствует/пониженная мощность всасывания	Канал для отвода опилок забит.	▶ Очистите канал для отвода опилок.  251
После блокировки режущего круга электроинструмент автоматически не запускается.	Сработала система защиты от перегрузки (электродвигателя).	▶ Нажмите кнопку блокировки включения и выключатель еще раз.
При установке аккумулятора не слышно характерного щелчка.	Грязь на элементах фиксации аккумулятора.	▶ Очистите фиксирующий выступ и установите аккумулятор повторно.
Электроинструмент вибрирует сильнее, чем обычно.	Режущий круг установлен неправильно.	▶ Демонтируйте режущий круг и установите его снова.
Светодиодные индикаторы аккумулятора ничего не показывают	Дефект аккумулятора	▶ Обратитесь в сервисный центр Hilti.



## Утилизация

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Опасность травмирования вследствие неправильной утилизации!** Опасность для здоровья вследствие выхода газов или жидкостей.

- Не пересыпайте поврежденные аккумуляторы!
- Закрывайте аккумуляторные контакты не проводящим ток материалом, чтобы избежать коротких замыканий.
- Утилизируйте аккумуляторы так, чтобы исключить их попадание в руки детей.
- Утилизируйте аккумулятор через ближайший **Hilti Store** или обратитесь в специализированную фирму по утилизации.

Большинство материалов, из которых изготовлены устройства **Hilti**, подлежат вторичной переработке. Перед утилизацией следует тщательно рассортировать материалы (для удобства их последующей переработки). Во многих странах фирма **Hilti** уже организовала прием бывших в использовании электрических и электронных устройств (инструментов, приборов) для утилизации. Дополнительную информацию по этому вопросу можно получить в отделе по обслуживанию клиентов или у консультантов по продажам фирмы **Hilti**.

- Не выбрасывайте электрические инструменты, электронные устройства/приборы и аккумуляторы вместе с обычным мусором!

## Гарантия производителя

- С вопросами по поводу гарантийных условий обращайтесь в ближайшее представительство **Hilti**.

## Дополнительная информация

Дополнительную информацию по эксплуатации, техническому оснащению, защите окружающей среды и повторному использованию см. по следующей ссылке:  
[qr.hilti.com/manual/?id=2360867&id=2360869](http://qr.hilti.com/manual/?id=2360867&id=2360869)

Эта ссылка также доступна в настоящем руководстве по эксплуатации в виде QR-кода, отмеченного символом .

## uk Оригінальна інструкція з експлуатації

## Інформація щодо інструкції з експлуатації

### Про цю інструкцію з експлуатації

- **Попередження!** Перед використанням продукту слід обов'язково прочитати та зрозуміти інструкцію з експлуатації, що додається, у тому числі інструкції, вказівки з техніки безпеки, попереджувальні вказівки, ілюстрації та технічні характеристики. Зокрема, ознайомтеся з усіма інструкціями, вказівками з техніки безпеки, попереджувальними вказівками, ілюстраціями, технічними характеристиками, а також інформацією щодо компонентів та функцій. Недотримання цієї вимоги може привести до ризику ураження електричним струмом, виникнення пожежі та/або тяжких травм. Зберігайте інструкцію з експлуатації, зокрема всі інструкції, вказівки з техніки безпеки та попереджувальні вказівки, щоб можна було звернутися до них у майбутньому.

- Інструменти призначенні для професійного використання, а тому їхню експлуатацію, технічне обслуговування та ремонт слід доручати лише авторизованому персоналу зі спеціальною підготовкою. Цей персонал повинен бути спеціально проінструктований про можливі ризики. Інструмент та допоміжне приладдя можуть стати джерелом небезпеки у разі їхнього неправильного застосування некваліфікованим персоналом або у разі використання не за призначенням.



- Інструкція з експлуатації, що додається до продукту, відповідає стану науки і техніки, актуальному на момент її друку. Більш актуальну версію інструкції з експлуатації можна знайти в інтернеті на сторінці з інформацією про продукти Hilti. Для цього перейдіть за посиланням або QR-кодом у цій інструкції з експлуатації, що позначені символом .
- У разі зміни власника передавайте продукт лише разом із цією інструкцією з експлуатації.

## Пояснення символів

### Попереджувальні вказівки

Попереджувальні вказівки інформують користувача про фактори небезпеки, пов'язані із застосуванням інструмента. Використовуються такі сигнальні слова:

#### **НЕБЕЗПЕКА**

#### **НЕБЕЗПЕКА !**

- Указує на безпосередню небезпеку, що може привести до отримання тяжких тілесних ушкоджень або навіть до смерті.

#### **ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

#### **ПОПЕРЕДЖЕННЯ !**

- Указує на потенційно небезпечну ситуацію, яка може привести до отримання тяжких тілесних ушкоджень або навіть смерті.

#### **ОБЕРЕЖНО**

#### **ОБЕРЕЖНО !**

- Указує на потенційно небезпечну ситуацію, яка може привести до отримання тілесних ушкоджень або до матеріальних збитків.

## Символи в інструкції з експлуатації

У цій інструкції з експлуатації використовуються такі символи:

	Дотримуйтесь вказівок, наведених в інструкції з експлуатації
	Указівки щодо експлуатації та інша корисна інформація
	Поводження з матеріалами, придатними для вторинної переробки
	Не викидайте електроінструменти і акумуляторні батареї у баки для побутового сміття
	Hilti Літій-іонна акумуляторна батарея
	Hilti Зарядний пристрій

## Символи на ілюстраціях

На ілюстраціях використовуються такі символи:

	Цифрами позначаються відповідні ілюстрації, наведені на початку цієї інструкції з експлуатації.
	Нумерація відображає послідовність робочих кроків на ілюстраціях та може відрізнятися від нумерації у тексті.
	Номера позицій, наведені на оглядовій ілюстрації, відповідають номерам у легенді, що представлена у розділі «Огляд продукту».
	Цей символ позначає аспекти, на які слід звернути особливу увагу під час застосування інструмента.

## Символи, що обумовлені типом інструмента

### Загальні символи

Символи, що пов'язані з виробом.



2360867

254

	Номінальна частота обертання під час холостого ходу
	Постійний струм
	Стрілка, що позначає напрям обертання
	Оберти на хвилину
	Діаметр
	Інструмент підтримує технологію NFC та є сумісним із платформами iOS та Android.
	Літій-іонна акумуляторна батарея
	Ніколи не використовуйте акумуляторну батарею у якості ударного інструмента.
	Не допускайте падіння акумуляторної батареї. Не використовуйте акумуляторну батарею, яка зазнала ударного навантаження або була пошкоджена іншим чином.

**Наказові знаки**

Наказові знаки вказують на обов'язковість дій.

	Використовуйте захисні окуляри
--	--------------------------------

**Безпека****Загальні вказівки з техніки безпеки при роботі з електроінструментами**

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Уважно прочитайте усі вказівки та інструкції з техніки безпеки, ознайомтесь з малюнками та технічними даними цього електроінструмента. Щонайменше недотримання наведених нижче вказівок може привести до ураження електричним струмом, займання та/або отримання тяжких травм.

**Збережіть всі інструкції та вказівки з техніки безпеки – вони можуть знадобитися Вам у майбутньому.**

Термін «електроінструмент», який використовується у вказівках з техніки безпеки, позначає як електроінструменти, що працюють від електричної мережі (із кабелем живлення), так і електроінструменти, що працюють від акумуляторної батареї (без кабелю живлення).

**Безпека на робочому місці**

- **Дбайте про чистоту та достатнє освітлення робочого місця.** Безлад на робочому місці та недостатнє освітлення можуть стати причиною нещасних випадків.
- **Не працюйте з електроінструментом у вибухонебезпечному середовищі, що містить легкозаймисті рідини, гази або пил.** Під час роботи електроінструментів утворюються іскри, від яких можуть зайнчатися легкозаймисті випари або пил.
- **Подібайте про те, щоб під час використання електроінструмента поблизу не було дітей та сторонніх осіб.** Щонайменше відволікання може привести до втрати контролю над інструментом.

**Електрична безпека**

- **Штепсельна вилка електроінструмента повинна підходити до розетки живлення.** Забороняється вносити зміни до конструкції штепсельної вилки. Не дозволяється застосовувати перехідні штепсельні вилки в електроінструментах із захисним заземленням. У разі використання оригінальних штепсельних вилок і відповідних розеток знижується ризик ураження електричним струмом.



- ▶ Під час роботи намагайтесь не торкатися заземлених поверхонь, наприклад труб, радіаторів опалення, печей та холодильників. Якщо Ваше тіло перебуває в контакті із системою заземлення, існує підвищений ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Захищайте електроінструменти від дощу та вологої.** У разі проникнення води в електроінструмент підвищується ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Використовуйте з'єднувальний кабель тільки за призначенням, не переносяте за нього електроінструмент, не користуйтесь ним для підвішування інструмента та не тримайтеся за нього, дістаючи штепсельну вилку з розетки.** Оберігайте з'єднувальний кабель від впливу високих температур, від дії мастила та контакту з гострими кромками або рухомими частинами інструмента. Пошкоджені або заплутані з'єднувальні кабелі підвищують ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Працюючи з електроінструментом під відкритим небом, використовуйте лише подовжувальний кабель, придатний для зовнішнього застосування.** Використання подовжувального кабелю, призначеного для зовнішнього застосування, зменшує ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Якщо неможливо уникнути експлуатації електроінструмента за умов підвищеної вологості, використовуйте автомат захисту від струму витоку.** Використання автомата захисту від струму витоку зменшує ризик ураження електричним струмом.

#### **Безпека персоналу**

- ▶ **Будьте уважними, зосередьтеся на виконуваній операції, до роботи з електроінструментом ставтесь серйозно.** Не користуйтесь електроінструментом, якщо Ви втомлені або перебуваєте під дією наркотичних речовин, алкоголю або лікарських засобів. Під час роботи з електроінструментом не відволікайтесь ні на мить, оскільки це може привести до отримання серйозних травм.
- ▶ **Використовуйте засоби індивідуального захисту і завжди надягайте захисні окуляри.** Використання засобів індивідуального захисту, наприклад респіратора, захисного взуття на нековзній підошві, захисного шолома або шумозахисних навушників – залежно від різновиду електроінструмента та особливостей його застосування – зменшує ризик травмування.
- ▶ **Уникайте випадкового вимкнення електроінструмента.** Переконайтесь в тому, що електроінструмент вимкнений, перш ніж вставляти штепсельну вилку в розетку живлення та/або приєднувати акумулятор, піднімати електроінструмент або переносити його. Якщо під час перенесення електроінструмента тримати палець на вимикачі або приєднувати інструмент до джерела живлення увімкненим, це може привести до нещасного випадку.
- ▶ **Перш ніж вмикати електроінструмент, від'єднайте від нього все налагоджувальне пристрій або гайкові ключі.** Приладя або ключ, що знаходяться в обertovому вузлі інструмента, можуть стати причиною отримання травм.
- ▶ **Уникайте виконання роботи в незручній позі.** Під час виконання робіт ставайте в стійку позу і намагайтесь повсякчас утримувати рівновагу. Це дозволить Вам більш упевнено контролювати електроінструмент у разі виникнення несподіваних обставин.
- ▶ **Надягайте відповідний робочий одяг.** Не надягайте для роботи занадто просторий одяг та прикраси. Слідкуйте за тим, щоб волосся, одяг та робочі рукавиці знаходилися подалі від обertovих частин інструмента. Просторий одяг, прикраси або довге волосся можуть бути захоплені рухомими частинами інструмента.
- ▶ **Якщо передбачена можливість установлення системи пиловидалення та пилозбирників, обов'язково переконайтесь в тому, що вони правильно приєднані й використовуються належним чином.** Застосування системи видалення пилу дозволяє зменшити негативний вплив пилу на персонал.
- ▶ **Не можна нехтувати правилами безпеки під час роботи з електроінструментами навіть у тому випадку, коли Ви добре знайомі з тим чи іншим електроінструментом.** Якщо



користуватися інструментом необережно, лише малої частки секунди може бути достатньо для отримання тяжких травм.

#### **Використання електроінструмента та належний догляд за ним**

- **Не допускайте перенавантаження інструмента. Завжди використовуйте електроінструмент, призначений для виконання відповідної роботи.** При використанні належного електроінструмента забезпечуються більш висока якість та безпека виконання робіт у вказаному діапазоні продуктивності.
- **Не використовуйте електроінструмент із пошкодженим вимикачем.** Електроінструмент, який неможливо вмикати або вимикати, є небезпечним і підлягає ремонту.
- **Перш ніж розпочинати налаштування інструмента, виконувати заміну приладдя або робити перерву в роботі, не забудьте вийняти штепсельну вилку з розетки та/або вийняти з інструмента змінну акумуляторну батарею.** Такий запобіжний захід допоможе уникнути випадкового вмикання електроінструмента.
- **Електроінструменти, що не використовуються, зберігайте в недоступному для дітей місці. Не дозволяйте користуватися інструментом особам, які не ознайомлені з ним або не прочитали ці вказівки.** У руках недосвідчених людей електроінструменти являють собою серйозну небезпеку.
- **Електроінструменти та їх приладдя потребують дбайливого догляду.** Ретельно перевіряйте, чи бездоганно працюють та чи не заклинюють рухомі частини, чи не зламалися або не зазнали інших пошкоджень деталі, від яких залежить справна робота електроінструмента. Перед початком роботи з інструментом пошкоджені деталі слід відремонтувати. Багатьох нещасних випадків можна уникнути за умови належного технічного обслуговування електроінструментів.
- **Слідкуйте за тим, щоб ріжучі інструменти завжди залишались чистими та належним чином заточеними.** Дбайливо доглянутій ріжучий інструмент із гострими різальними кромками не так часто заклинюються, і з ним легше працювати.
- **Під час експлуатації електроінструмента, приладдя до нього, робочих інструментів тощо дотримуйтесь наведених у цьому документі вказівок.** При цьому завжди врахуйте умови в місці виконання робіт та дій, яких вимагає поставлене завдання. Використання електроінструментів не за призначенням може привести до виникнення небезпечних ситуацій.
- **Слідкуйте за тим, щоб поверхні рукояток були чистими та сухими, та не допускайте їхнього забруднення мастилом.** Якщо поверхні рукояток слизькі, це унеможливлює впевнене контролювання електроінструмента у непередбачених ситуаціях.

#### **Використання акумуляторного інструмента та належний догляд за ним**

- **Для заряджання акумуляторних батарей застосуйте лише зарядні пристрой, рекомендовані виробником.** Зарядний пристрій, придатний для заряджання акумуляторних батарей певного типу, може спричинити пожежу, якщо його застосовувати для заряджання акумуляторних батарей інших типів.
- **Для живлення електроінструментів застосуйте лише спеціально призначені для цього акумуляторні батареї.** Застосування інших акумуляторних батарей може привести до отримання травм і виникнення пожежі.
- **Акумуляторну батарею, яка не використовується, тримайте подалі від канцелярських скріпок, монет, ключів, цвяхів, гвинтів та інших дрібних металевих предметів, які могли б спричинити коротке замикання її контактів.** Коротке замикання контактів акумуляторної батареї може привести до отримання опіків або до виникнення пожежі.
- **У разі неправильного застосування з акумуляторної батареї може пролитися рідина.** Уникайте контакту з нею. У разі випадкового контакту цієї рідини зі шкірою негайно промийте уражене місце достатньою кількістю води. Якщо рідина потрапила в очі, рекомендується додатково звернутися по лікарську допомогу. Пролита з акумуляторної батареї рідина може привести до подразнення шкіри або отримання опіків.



- **Не використовуйте акумуляторну батарею, якщо вона пошкоджена або якщо її конструкція була змінена.** Пошкоджені або модифіковані акумуляторні батареї вкрай ненадійні та становлять небезпеку пожежі, вибуху або травмування.
- **Не піддавайте акумуляторну батарею впливу вогню або високих температур.** Вогонь або температури понад 130 °C (265 °F) можуть спричинити вибух.
- **Дотримуйтесь вказівок щодо заряджання.** Ніколи не заряджайте акумуляторну батарею або акумуляторний інструмент в умовах, що виходять за межі температурного діапазону, зазначеного в інструкції з експлуатації. Неналежне заряджання або заряджання за межами зазначеного температурного діапазону може привести до руйнування акумуляторної батареї та підвищуючого ризику займання.

### **Сервісне обслуговування**

- **Доручайте ремонт електроінструмента лише кваліфікованому персоналу зі спеціальною підготовкою за умови використання тільки оригінальних запасних частин.** Це забезпечить функціональність інструмента.
- **Забороняється здійснювати технічне обслуговування пошкоджених акумуляторних батарей.** У будь-яких випадках технічне обслуговування акумуляторних батарей повинен здійснювати виробник або уповноважена служба технічного обслуговування.

### **Указівки з техніки безпеки для всіх пилок**

#### **Процес пилиння**

- **⚠️ НЕБЕЗПЕКА:** Не наближайте руки до робочої зони та до пилляльного диска.
- **Не беріться за нижню частину оброблюваної деталі.** Захисний кожух не може захистити Вас від пилляльного диска під оброблюваною деталлю.
- **Відрегулюйте глибину пропилу залежно від товщини оброблюваної деталі.** Пилляльний диск повинен виступати з-під нижньої поверхні деталі менше ніж на висоту зубця диска.
- **Не утримуйте розпилювану деталь у руці та не підпираїть її ногою.** Закріпіть оброблювану деталь на стійкій основі. Слід надійно закріпляти оброблювану деталь, щоб уникнути її контакту з тілом працівника, а також мінімізувати ймовірність заклинювання пилляльного диска та втрати контролю за інструментом.
- **Утримуйте електроінструмент тільки за ізольовані поверхні рукояток, тому що під час роботи він може випадково натрапити на приховану електропроводку.** У разі контакту з електричним дротом незахищеною металевою частиною електроінструмента також потрапляють під напругу, що може привести до враження електричним струмом.
- **Під час виконання подовжнього розпилу завжди використовуйте упор або напрямну.** Це дозволить покращити точність розпилу та зменшити вірогідність защемлення пилляльного диска.
- **Завжди використовуйте пилляльні диски належного розміру з відповідним посадочним отвором (наприклад, зіркоподібним або круглим).** Якщо пилляльний диск не відповідає кріпильному елементу пилки, він обертається нерівномірно, що може привести до втрати контролю над інструментом.
- **Ніколи не використовуйте пошкоджені або неправильно підібрані шайби або кріпильні гвинти для пилляльного диска.** Шайби та кріпильні гвинти, які використовуються із пилляльними дисками, були спеціально розроблені для конкретної пилки, що дозволяє забезпечити оптимальну потужність та експлуатаційну надійність інструмента.

#### **Віддача: причини і відповідні вказівки з техніки безпеки**

- Віддача являє собою несподівану для працівника реакцію, що виникає внаслідок заїдання, заклинювання або неправильного вирівнювання пилляльного диска та призводить до того, що інструмент неконтрольовано відскакує від оброблюваної деталі в напрямку користувача;
- якщо пилляльний диск заїдає або заклиноється в пропилі та з цієї причини повністю зупиняється, то за рахунок зусиль двигуна пилку ривком викидає в напрямку користувача;



- якщо пиллярний диск перекошений або неправильно вирівняний у пропилі, зубці задньої кромки пиллярного диска можуть зачепитися за поверхню оброблюваної деталі, внаслідок чого пиллярний диск із силою викидається з пропилу й ривком зміщується в напрямку користувача.

Віддача є наслідком неправильного або помилкового використання пилки. За умови дотримання відповідних заходів безпеки, що передраховані нижче, цього явища можна уникнути.

► **Надійно тримайте пилку, вибравши таке положення тіла і рук, у якому Ви зможете амортизувати віддачу інструмента. Завжди перевбувайте збоку від пиллярного диска – ніколи не розміщуйте його безпосередньо перед собою.** У разі виникнення віддачі циркулярну пилку може з силою відкинути назад, однак оператор може контролювати віддачу, вживши відповідних запобіжних заходів.

► Якщо пиллярний диск защемлений або якщо Ви перериваєте роботу, вимкніть пилку та надійно утримуйте її в оброблюваному матеріалі, доки пиллярний диск не зупиниться повністю. Поки пиллярний диск продовжує обертатись, не тягніть пилку до себе та не намагайтесь дістати її з оброблюваної деталі – інакше це може привести до віддачі. З'ясуйте й усуньте причину защемлення пиллярного диска.

► Перед повторним вмиканням пилки, яка залишилася в оброблюваній деталі, відцентруйте пиллярний диск у пропилі та перевірте, чи не застягли зубці пилки в деталі. Якщо пиллярний диск заклинило, то повторне вмикання інструмента може спричинити віддачу або із силою викинути диск із пропилу.

► Під плити великого розміру встановлюйте підпірки, щоб зменшити ризик віддачі в разі защемлення пиллярного диска. Плити великого розміру можуть прогинатися під дією власної ваги. Такі плити необхідно підтримувати з обох боків, як поблизу місця пропилу, так і біля країв.

► Не використовуйте затуплені або пошкоджені пиллярні диски. Пиллярні диски із затупленими або неправильно розведеними зубцями сприяють появі сильного тертя у занадто вузькому пропилі, що призводить до защемлення дисків та виникнення віддачі.

► Перш ніж починати роботу, затягніть пристрой для встановлення кута та глибини різання. Якщо їх налаштування зміняться під час роботи, це може привести до защемлення пиллярного диска та до віддачі.

► Будьте надзвичайно обережні під час пилляння стін або інших об'єктів, протилеменну сторону яких Ви не можете бачити. Під час урізного пилляння може статися віддача через блокування пиллярного диска прихованими у матеріалі об'єктами.

#### Функціонування нижнього захисного кожуха

► Кожного разу перед початком використання інструмента необхідно переконатися, що нижній захисний кожух закривається належним чином. Пилкою заборонено користуватися, якщо нижній захисний кожух рухається недостатньо вільно або закривається не відразу. Ніколи не затискайте й не закріплюйте нижній захисний кожух у відкритому положенні. У разі випадкового падіння пилки на підлогу нижній захисний кожух може деформуватися. Відкрийте захисний кожух за допомогою зворотного важеля і переконайтесь в тому, що захисний кожух вільно рухається і не торкається пиллярного диска та інших частин інструмента при всіх можливих налаштуваннях кута та глибини різання.

► Регулярно перевіряйте правильну роботу пружини нижнього захисного кожуха. Перш ніж розпочинати роботу, виконайте технічне обслуговування інструмента, якщо його нижній захисний кожух і пружина працюють неналежним чином. Через пошкодження деталей, накопичення липкого бруду або тирси нижній захисний кожух буде спрацьовувати із затримкою.

► Відкривати нижній захисний кожух вручну дозволяється лише у разі виконання спеціальних розрізів, наприклад під час урізного пилляння та різання під кутом. Відкрийте нижній захисний кожух за допомогою зворотного важеля і відпустіть його, коли пилляр-



**ний диск увійде в оброблювану деталь.** Під час всіх інших пилляльних робіт нижній захисний кожух повинен працювати автоматично.

- **Не кладіть пилку на верстат або на підлогу, якщо пилляльний диск не прикритий нижнім захисним кожухом.** Незахищений пилляльний диск, що продовжує обертатися за інерцією, рухається проти напрямку пилиння і пилє все, на що натрапить. Врахуйте при цьому час роботи пилки за інерцією.

## Додаткові вказівки з техніки безпеки

### Безпека персоналу

- Вносити будь-які зміни до конструкції інструмента або приладдя заборонено.
- Під час роботи з електроінструментом використовуйте захисні пристрій, що входять до комплекту постачання.
- Перед кожним використанням перевіряйте, щоб затискний фланець був установлений правильно та надійно.
- Якщо Ви експлуатуєте електроінструмент без системи видалення пилу, то під час виконання робіт в умовах підвищеного пилоутворення необхідно завжди користуватися легким респіратором.
- Використовуйте захисні навушники. Тривалий вплив шуму може привести до втрати слуху.
- Праційте з перервами та виконуйте вправи на розминання пальців, щоб покращити кровообіг у них. Під час довготривалих робіт вібрація може пошкодити судини або нерви у пальцях, рукав або зап'ясткових суглобах.
- Використання електроінструмента вимагає певної фізичної сили. Крім того, інструмент не призначений для використання особами, які не пройшли належний інструктаж.
- Вмикайте електроінструмент лише на робочому місці та тільки після того, як Ви встановили його у робоче положення.
- Від'єднуйте акумуляторну батарею у разі виникнення проблем з електроінструментом, перед заміною робочих інструментів або приладдя, а також на час зберігання або транспортування електроінструмента.
- Не гальмуйте електроінструмент шляхом бокового притискання його пилляльного диска.
- Перед установленням акумуляторної батареї переконайтесь, що пилка вимкнена, а функція блокування від увімкнення активована. Це допоможе уникнути травмування внаслідок непередбаченого увімкнення електроінструмента.
- Не торкайтесь затискного фланца та затискного гвинта на увімкненому електроінструменті.
- Перш ніж відкладати електроінструмент у бік, зачекайте, доки він не зупиниться повністю.
- Перш ніж замінювати робочий інструмент, зачекайте, доки електроінструмент не охолоне.
- Забороняється натискати кнопку блокування шпинделя до повної зупинки пилляльного диска.
- Не направляйте електроінструмент на інших людей.
- Функція блокування від увімкнення завжди повинна бути активована, коли Ви замінюєте приладдя або акумуляторну батарею, готуєте електроінструмент до транспортування або ставите його на зберігання.
- Завжди використовуйте пилляльний диск, який відповідає оброблюваному матеріалу та його властивостям.
- Підводьте ручну циркулярну пилку до оброблюваної деталі тільки в увімкненому стані.
- Вибираючи зусилля подачі, врахуйте параметри пилляльного диска та властивості оброблюваного матеріалу. Так Ви уникнете блокування пилляльного диска, яке може привести до віддачі.
- Уникайте перегрівання виробу та будь-яких його компонентів (наприклад, пилляльного диска, зубців пилляльного диска, будь-яких частин корпусу або захисного кожуха). Негайно припиніть роботу, якщо Ви помітили будь-які ознаки пошкодження (наприклад, запах або дим, плавлення пластмасових деталей). Перш ніж продовжувати роботу, дайте виробу охолонути.



- Уникайте перегрівання кінців зубців пилки.
- Перед початком роботи перевіряйте всі зубці пиляльного диска на наявність пошкоджень або відсутність на них кінців. Використовуйте тільки ті пиляльні диски, які є непошкодженими та мають цілі зубці.
- Гранично припустима частота обертання змінного робочого інструмента не повинна бути меншою за максимальну частоту обертання, зазначену на електроінструменті. Приладя, що обертається з частотою більше припустимої, може зруйнуватися або відлетіти.
- Не виконуйте роботу у значно запиленому середовищі.
- Пил, який утворюється під час шліфування, обробки најдачним папером, різання та свердління певних матеріалів, може містити небезпечні хімічні речовини. Деякі приклади таких матеріалів: свинець або фарби на основі свинцю; цегла, бетон та інші матеріали, що використовуються для споруджування стін, зокрема природний камінь та інші речовини, які містять силікати; певні види деревини, зокрема дуб або бук, а також деревина, яка пройшла хімічну обробку; азбест або матеріали, що містять азбест. Визначайте рівень впливу пилу на оператора та осіб, які знаходяться поблизу, приймаючи до уваги клас небезпеки оброблюваних матеріалів. Вживайте потрібних заходів, щоб утримувати вплив пилу на мінімально можливо-му рівні, зокрема використовуйте систему видалення пилу або відповідний респіратор. До загальних заходів, спрямованих на зменшення впливу пилу, належать такі:
  - виконання робіт на добре провірюваній ділянці;
  - уникнення тривалого контакту з пилом;
  - недопущення контакту пилу з обличчям та тілом;
  - використання захисного одягу, а також миття засмічених ділянок водою з милом.
- Завжди користуйтесь респіратором, який відповідає типу виконуваної роботи.
- Перш ніж розпочинати роботу, з'ясуйте клас небезпеки пилу, що при цьому буде утворюватися. Використовуйте будівельний пилосос затвердженого класу захисту, що відповідає місцевим вимогам щодо захисту від пилу.
- Дотримуйтесь національних вимог з охорони праці.
- Використовуйте затискний пристрій або інші належні засоби, які дозволяють надійно зафіксувати оброблювану заготовку у стійкому положенні. Якщо утримувати оброблювану заготовку рукою або іншими частинами тіла, це не забезпечить її належну фіксацію, внаслідок чого Ви можете втратити контроль над інструментом. Стороннім особам також забороняється утримувати заготовку.
- Не дивіться безпосередньо на світлодіодне підсвічування та не направляйте його в обличчя іншим особам.
- Небезпека травмування в результаті падіння інструментів та/або приладдя. Перш ніж розпочинати роботу, перевірте, чи надійно закріплene приладдя.
- Перед початком роботи перевірjте захисний кожух на наявність пошкоджень. Використовуйте виріб тільки у тому випадку, якщо захисний кожух не пошкоджений.
- Під час наскрізного пилиння оброблюваного об'єкта подбайте про безпеку робочої зони з протилежного боку, а також про безпеку осіб, які там знаходяться. Під час пилиння існує небезпека травмування через контакт із частинами оброблюваного об'єкта, що можуть відпадати від нього.
- Ніколи не здійснюйте пилиння незнайомих матеріалів; крім того, на траєкторії пилиння під виробом та над ним не повинно бути жодних перешкод. Якщо пиляльний диск натрапить на сторонній предмет, може виникнути віддача.
- Металева стружка гостра та може спричинити травми. Носіть закритий одяг, оскільки стружка не повинна потрапляти усередину рукавиць, взуття або інших елементів одягу.
- Слідкуйте за тим, куди відлітає металева стружка. Стружка гаряча, тому вона може спричинити займання, опіки або поризі. Замінуйте пиляльний диск, якщо під час його використання утворюється занадто багато іскор.



► Контейнер для збирання стружки може значно нагріватися. Завжди використовуйте захисні рукавиці під час зняття й спорожнення контейнера для збирання стружки.

### **Електрична безпека**

► Перед початком роботи перевіряйте робоче місце на наявність прихованих електричних кабелів, газових та водопровідних труб, наприклад за допомогою металодетектора. Відкриті металеві деталі електроінструмента можуть стати провідниками електричного струму, якщо, зокрема, під час роботи будуть випадково пошкоджені електричні кабелі. Якщо це станеться, існує підвищена небезпека ураження електричним струмом.

### **Застосування акумуляторних батарей та дбайливий догляд за ними**

► **Дотримуйтесь наведених нижче вказівок з техніки безпеки, щоб гарантувати безпечне транспортування та використання літій-іонних акумуляторних батарей.** Невиконання цих вказівок може привести до подразнення шкіри, серйозних травм внаслідок контакту з корозійними речовинами, а також до хімічних опіків, пожежі та/або вибуху.

► Користуйтесь лише повністю справними акумуляторними батареями.

► Обережно поводьтеся з акумуляторними батареями, щоб уникнути їхнього пошкодження або витоку рідин, які є дуже небезпечними для здоров'я!

► Забороняється вносити зміни до конструкції акумуляторних батарей або модифікувати їх!

► Акумуляторні батареї забороняється розбирати, роздавлювати, нагрівати до температури понад 80 °C (176 °F) або спалаювати.

► Не використовуйте та не заряджайте акумуляторні батареї, які зазнали впливу ударного навантаження або були пошкоджені іншим чином. Регулярно перевіряйте акумуляторні батареї на наявність пошкоджень.

► Ніколи не використовуйте акумуляторні батареї із вторинних матеріалів або відремонтовані акумуляторні батареї.

► Не застосовуйте акумуляторну батарею або акумуляторний електроінструмент у якості ударного інструмента.

► Ніколи не піддавайте акумуляторні батареї впливу прямих сонячних променів, високих температур, іскор або відкритого вогню. Невиконання цієї вимоги може привести до вибуху.

► Не торкайтесь полюсів елементів живлення пальцями, робочими інструментами, прикрасами, а також іншими предметами зі струмопровідних матеріалів. Невиконання цієї вимоги може привести до пошкодження акумуляторної батареї, матеріальних збитків і травм.

► Захищайте акумуляторні батареї від впливу дощу, вологи та рідин. Якщо всередину акумуляторної батареї потрапить волога, це може спричинити коротке замикання, ураження електричним струмом, опіки, пожежу або вибух.

► Використовуйте акумуляторну батарею тільки з тими електроінструментами та зарядними пристроями, для яких вона призначена. При цьому також дотримуйтесь вказівок, наведених в інструкціях з експлуатації відповідних виробів.

► Не використовуйте та не зберігайте акумуляторні батареї у вибухонебезпечному середовищі.

► Якщо акумуляторна батарея гаряча на дотик, вона може бути пошкоджена. Залиште акумуляторну батарею у захищенному від вогню місці на достатній відстані від горючих матеріалів, де за нею можна спостерігати. Зачекайте, доки акумуляторна батарея не охолоне. Якщо через годину акумуляторна батарея все ще залишається гарячою на дотик, це свідчить про її несправність. Зверніться до сервісної служби компанії **Hilti** або ознайомтеся з указівками щодо техніки безпеки та належної експлуатації літій-іонних акумуляторних батарей **Hilti**.

 Дотримуйтесь спеціальних указівок щодо транспортування, зберігання та використання літій-іонних акумуляторних батарей.  271

Ознайомтеся з указівками щодо техніки безпеки та належної експлуатації літій-іонних акумуляторних батарей **Hilti**: для цього відскануйте QR-код, наведений наприкінці цієї інструкції з експлуатації.



## Опис

### Огляд продукту

- |   |   |
|---|---|
| ① Рукоятка  | ⑩ Отвір виходу стружки наповненого контейнера             |
| ② Вимикач   | ⑪ Кнопка блокування шпинделя                              |
| ③ Кнопка блокування увімкнення                                  | ⑫ Шестигранний ключ                                       |
| ④ Гачок для кріплення на риштуванні                             | ⑬ Деблокувальний важіль (для регулювання глибини пропилу) |
| ⑤ Опорна плита  | ⑭ Шкала (для регулювання глибини пропилу)                 |
| ⑥ Пристрій для відстеження лінії пропилу                        | ⑮ Акумуляторна батарея                                    |
| ⑦ Маятниковий захисний кожух                                    | ⑯ Деблокувальна кнопка акумуляторної батареї              |
| ⑧ Важіль керування (маятниковим захисним кожухом)               | ⑰ Індикатор статусу акумуляторної батареї                 |
| ⑨ Контейнер для збирання стружки з індикатором рівня наповнення |   |

### Використання за призначенням

Описаний у цьому документі інструмент являє собою акумуляторну циркулярну пилку. Вона призначена для роботи однією рукою; за її допомогою можна пилити металеві предмети, наприклад які виконані зі звичайної сталі, нержавіючої сталі, алюмінію та інших кольоворових металів.

Використовуйте тільки ті пилальні диски, які допущені до експлуатації з цим інструментом та відповідають технічним характеристикам (наприклад, значенням діаметра, частоти обертання, товщини, параметрам матеріалу тощо). Не допускається застосування шліфувальних або відрізних кругів, а також пилальних дисків із високолегованої швидкоріжучої сталі (HSS-сталі). Забороняється розпилювати деревину або інші аналогічні матеріали, а також пластик, гіпсокартон, гіпсоволонкні листи та композитні матеріали.

- Використовуйте із цим виробом лише літій-іонні акумуляторні батареї **Hilti** Nuron типу B 22. Щоб забезпечити оптимальну потужність виробу, компанія **Hilti** рекомендує використовувати з ним акумуляторні батареї, зазначені у таблиці наприкінці цієї інструкції з експлуатації.
- Для заряджання цих акумуляторних батарей використовуйте зарядні пристрої **Hilti** лише тих типів, які зазначені у таблиці наприкінці цієї інструкції з експлуатації.

### Комплект постачання

Циркулярна пилка, пилальний диск, торцевий шестигранний ключ, контейнер для збирання стружки, інструкція з експлуатації

Інше приладдя, допущене до експлуатації з Вашим інструментом, Ви можете знайти у **Hilti Store** або на веб-сайті [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

### Варіанти індикації літій-іонної акумуляторної батареї

Літій-іонні акумуляторні батареї **Hilti** Nuron оснащені індикаторами, які можуть відображати стан заряду, повідомлення про несправності, а також позначати стан акумуляторної батареї.

### Індикація стану заряду та повідомлень про несправність

#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

##### Ризик отримання травм через падіння акумуляторної батареї!

- Якщо Ви натиснули на деблокувальну кнопку, коли акумуляторна батарея встановлена в інструмент, будь ласка, переконайтесь, що вона належним чином зафікована.

Щоб відобразити одну з наведених нижче індикацій, короткочасно натисніть деблокувальну кнопку акумуляторної батареї.



Після приєднання інструменту індикатор постійно показуватиме стан заряду акумуляторної батареї, а також можливі несправності.

Стан	Значення
Чотири (4) світлодіоди постійно горять зеленим кольором	Стан заряду: від 100 % до 71 %
Три (3) світлодіоди постійно горять зеленим кольором	Стан заряду: від 70 % до 51 %
Два (2) світлодіоди постійно горять зеленим кольором	Стан заряду: від 50 % до 26 %
Один (1) світлодіод постійно горить зеленим кольором	Стан заряду: від 25 % до 10 %
Один (1) світлодіод повільно мигає зеленим кольором	Стан заряду: < 10 %
Один (1) світлодіод швидко мигає зеленим кольором	Літій-іонна акумуляторна батарея повністю розряджена. Зарядіть акумуляторну батарею. Якщо після заряджання акумуляторної батареї світлодіод продовжує швидко мигати, будь ласка, зверніться до сервісної служби компанії <b>Hilti</b> .
Один (1) світлодіод швидко мигає жовтим кольором	Літій-іонна акумуляторна батарея або приєднаний до неї інструмент перенавантажені, занадто гарячі або занадто холодні або виникла інша помилка. Зачекайте, доки інструмент і акумуляторна батарея не нагріються або не охолонуть до належної робочої температури, та надалі уникайте перенавантаження інструмента під час використання. Якщо індикація не зникає, будь ласка, зверніться до сервісної служби компанії <b>Hilti</b> .
Один (1) світлодіод горить жовтим кольором	Літій-іонна акумуляторна батарея та відповідний інструмент несумісні. Будь ласка, зверніться до сервісної служби компанії <b>Hilti</b> .
Один (1) світлодіод швидко мигає червоним кольором	Літій-іонна акумуляторна батарея заблокована та більше не може використовуватися. Будь ласка, зверніться до сервісної служби компанії <b>Hilti</b> .

#### Індикація стану акумуляторної батареї

Щоб відобразити індикацію стану акумуляторної батареї, натисніть і утримуйте деблокувальну кнопку протягом більше трьох секунд. Система не встановила жодних потенційних несправностей елемента живлення, обумовлених його неналежним використанням, наприклад падінням, проколюванням, пошкодженням внаслідок впливу високих температур тощо.

Стан	Значення
Усі світлодіоди послідовно загоряються, після чого один (1) світлодіод починає постійно горіти зеленим кольором.	Експлуатацію акумуляторної батареї можна продовжувати.



Стан	Значення
Усі світлодіоди послідовно загоряються, після чого один (1) світлодіод починає швидко мигати жовтим кольором.	Не вдалося завершити перевірку стану акумуляторної батареї. Повторіть операцію або зверніться до сервісної служби компанії Hilti.
Усі світлодіоди послідовно загоряються, після чого один (1) світлодіод починає постійно горіти червоним кольором.	Якщо використання приєднаного інструмента можна продовжувати, це означає, що залишкова ємність акумуляторної батареї становить менше 50 %. Якщо використання приєднаного інструмента вже не можна продовжувати, це означає, що строк служби акумуляторної батареї закінчився та її потрібно замінити. Будь ласка, зверніться до сервісної служби компанії Hilti.

**Технічні дані****Характеристики інструмента**

		SC 4MR-22
<b>Покоління виробу</b>		01
<b>Маса</b>		2,2 кг (згідно з EPTA-Procedure 01, без акумуляторної батареї)
<b>Посадочний отвір пилляльного диска</b>		20 мм
<b>Максимальний діаметр пилляльного диска</b>		136 мм
<b>Товщина опорного кільця</b>		1 мм
<b>Максимальна глибина пропилу (із пилляльним диском Ø 125 мм)</b>	<b>B 22-55</b>	44,5 мм
	<b>B 22-85</b>	44,5 мм
	<b>B 22-110</b>	44,5 мм
	<b>B 22-170</b>	40,5 мм
	<b>B 22-255</b>	37,5 мм
<b>Максимальна глибина пропилу (із пилляльним диском Ø 136 мм)</b>	<b>B 22-55</b>	51 мм
	<b>B 22-85</b>	51 мм
	<b>B 22-110</b>	51 мм
	<b>B 22-170</b>	46 мм
	<b>B 22-255</b>	43 мм
<b>Ширина пропилу</b>		1,2 мм
<b>Максимальна товщина матеріалу</b>	<b>Для низьковуглецевої листової сталі</b>	8 мм
	<b>Для листової нержавіючої сталі</b>	8 мм
<b>Номінальна частота обертання під час холостого ходу</b>		4 500 об/хв
<b>Номінальна напруга</b>		21,6 В



**Температура зберігання та експлуатації**

<b>Температура зберігання</b>	-20 °C ... 70 °C
<b>Температура навколишнього середовища під час роботи</b>	-17 °C ... 60 °C

**Акумуляторна батарея**

<b>Робоча напруга акумуляторної батареї</b>	21,6 В
<b>Маса акумуляторної батареї</b>	Інформація наведена наприкінці цієї інструкції з експлуатації
<b>Температура навколишнього середовища під час роботи</b>	-17 °C ... 60 °C
<b>Температура зберігання</b>	-20 °C ... 40 °C
<b>Температура акумуляторної батареї на початку процесу заряджання</b>	-10 °C ... 45 °C

**Дані про шум та значення вібрації**

Наведені у цих рекомендаціях значення звукового тиску та вібрації були виміряні згідно з установленою процедурою вимірювання та можуть використовуватися для порівняння електроінструментів. Вони також придатні для попереднього оцінювання шумового та вібраційного навантаження.

Наведені дані обумовлюють переважні сфери застосування електроінструмента. Однак якщо Ви використовуєте його не за призначенням, застосовуєте нестандартне приладдя або неналежним чином здійснюєте догляд за інструментом, ці дані можуть відрізнятися від вказаних значень. Це може привести до помітного збільшення шумового та вібраційного навантаження протягом усього робочого часу.

Для більш точної оцінки шумового та вібраційного навантаження необхідно враховувати також проміжки часу, протягом яких виріб залишається вимкненим або працює на холостому ходу. Це може значно зменшити вібраційне та шумове навантаження протягом усього робочого часу.

Необхідно також вживати додаткових заходів безпеки з метою захисту працівників від дії шуму та/або вібрації, зокрема: проводити своєчасне технічне обслуговування електроінструмента та змінних робочих інструментів до нього, утримувати руки у теплі, належним чином організовувати робочий процес.

 Більш детальна інформація щодо версії стандарту **EN 62841**, які використовуються тут, наведена в копії сертифікату відповідності  327.

**Дані про шум**

	<b>SC 4MR-22</b>
<b>Рівень шумової потужності (<math>L_{WA}</math>)</b>	107 дБ(А)
<b>Похибка для рівня шумової потужності (<math>K_{WA}</math>)</b>	3 дБ(А)
<b>Рівень звукового тиску (<math>L_{pA}</math>)</b>	99 дБ(А)
<b>Похибка для рівня звукового тиску (<math>K_{pA}</math>)</b>	3 дБ(А)

**Сумарне значення вібрації**

<b>Рівень вібрації, що створюється під час різання металу (<math>a_{h,M}</math>)</b>	<b>B 22-55</b>	1 м/с <sup>2</sup>
	<b>B 22-255</b>	1 м/с <sup>2</sup>
<b>Похибка (K)</b>		1,5 м/с <sup>2</sup>



## Підготовка до роботи

### **⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

#### **Ризик отримання травм внаслідок непередбаченого увімкнення інструмента!**

- Перш ніж установлювати акумуляторну батарею, переконайтесь, що відповідний інструмент вимкнений.
- Від'єднайте акумуляторну батарею, перш ніж задавати налаштування інструмента або замінити пристрій.

Дотримуйтесь попереджувальних вказівок та вказівок з техніки безпеки, наведених у цьому документі та на корпусі інструмента.

## **Заряджання акумуляторної батареї**

- 1.Перед заряджанням акумуляторної батареї прочитайте інструкцію з експлуатації зарядного пристрію.
- 2.Контакти акумуляторної батареї та зарядного пристрію повинні бути чистими та сухими.
- 3.Заряджайте акумуляторну батарею тільки за допомогою тих зарядних пристрій, які допущені до застосування з нею.  263

## **Установлення акумуляторної батареї**

### **⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

#### **Ризик отримання травм внаслідок короткого замикання або падіння акумуляторної батареї!**

- Перш ніж установлювати акумуляторну батарею, переконайтесь, що на контактах батареї та інструмента немає сторонніх предметів.
- Завжди перевіряйте, щоб акумуляторна батарея була правильно зафікована.

- 1.Перед першим використанням акумуляторну батарею слід повністю зарядити.
- 2.Уставте акумуляторну батарею в інструмент, щоб вона зафіксувалася із чітким характерним звуком.
- 3.Переконайтесь, що акумуляторна батарея надійно зафікована в інструменті.

## **Виймання акумуляторної батареї**

- 1.Натисніть на деблокувальну кнопку акумуляторної батареї.

- 2.Дістаньте акумуляторну батарею з інструмента.

## **Захист від падіння з висоти**

### **⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

#### **Ризик отримання травм внаслідок падіння робочого інструмента та/або пристрія!**

- Використовуйте тільки той страхувальний строп для інструментів **Hilti**, який рекомендованій для Вашого інструмента.
- Перед кожним використанням перевіряйте точку кріплення страхувального стропа для інструментів на наявність можливих пошкоджень.

 Дотримуйтесь місцевих указівок щодо виконання робіт на висоті.

У якості пристрою для попередження падіння цього інструмента використовуйте тільки комбінацію захисту від падіння **Hilti** номер #2293133 та страхувального стропа для інструментів **Hilti** номер #2261970.

- Закріпіть захист від падіння в отворах для встановлення пристрія. Перевірте надійність кріплення.



► Закріпіть один гачок карабіна страхувального стропа для інструментів на захисті від падіння, а інший гачок карабіна – на несучій конструкції. Перевірте надійність кріплення обох гачків карабіна.

**i** Дотримуйтесь вказівок, наведених в інструкції з експлуатації захисту від падіння **Hilti** та страхувального стропа для інструментів **Hilti**.

## Заміна пилляльного диска 2, 3

### Зняття пилляльного диска

#### **⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

**Небезпека отримання опіків і порізів через контакт із пилляльним диском, затискним гвинтом та затискним фланцем** Невиконання наведених нижче вказівок може привести до опіків та порізів.

► Під час установлення та зняття змінного робочого інструмента завжди використовуйте захисні рукавиці.

1. Натисніть і утримуйте кнопку блокування шпинделя (1).
2. Послабте затискний гвинт (2) торцевим шестигранним ключем.
3. Дістаньте затискний гвинт і затискний фланець (3).
4. Відкрийте маятниковий захисний кожух (4) та від'єднайте пилляльний диск (5).

**i** За необхідності кріпильний фланець можна зняти та прочистити.

### Установлення пилляльного диска

5. Очистьте кріпильний та затискний фланеці.
6. Розташуйте кріпильний фланець належним чином та встановіть його на приводний шпиндель (1).
7. Відкрийте маятниковий захисний кожух (2).
8. Установіть на місце новий пильний диск.

**i** Зверніть увагу на стрілки (3), що знаходяться на пилляльному диску та інструменті. Їх напрям має співпадати.

9. Установіть на місце зовнішній затискний фланець, розташувавши його належним чином (4).

10. Закрутіть затискний гвинт.

11. Уставте торцевий шестигранний ключ у затискний гвинт пилляльного диска.

12. Натисніть і утримуйте кнопку блокування шпинделя (5).

13. Затягніть затискний гвинт (6) торцевим шестигранним ключем.

14. Перевірте, чи належним чином установлені пилляльний диск.

15. Уставте торцевий шестигранний ключ у передбачений для нього отвір.

### Установлення глибини пропилу 4

1. Розблокуйте затискний важіль для регулювання глибини пропилу (1).
2. Злегка підніміть передню частину виробу і виставте глибину пропилу (2).
3. Міцно затягніть затискний важіль для регулювання глибини пропилу (3).

**i** Установлена глибина пропилу завжди має бути приблизно на 5–10 мм більша за товщину оброблюваної заготовки.

### Експлуатація

Дотримуйтесь попереджуvalьних вказівок та вказівок з техніки безпеки, наведених у цьому документі та на корпусі інструмента.



**Увімкнення або вимкнення****Увімкнення**

1. Натисніть і утримуйте кнопку блокування увімкнення, після чого натисніть на вимикач.  
 ► Кнопку блокування увімкнення можна відпустити, коли Ви утримуєте вимикач у натиснутому положенні.

**Вимкнення**

2. Відпустіть вимикач/вимикач.

► Кнопка блокування увімкнення автоматично повернеться у заблоковане положення.

**Пиляння за розміткою 5**

**i** Дозволяється пиляти лише рівні заготовки, які мають достатньо велику поверхню для встановлення опорної плити.

1. Розташуйте заготовку таким чином, щоб пиляльний диск міг вільно під нею обертатися.
2. Надійно зафіксуйте оброблювану заготовку, щоб вона не могла зміститися.
3. Установіть інструмент на оброблюваний об'єкт переднім краєм опорної плити.  
 ► Пиляльний диск не повинен торкатися оброблюваної заготовки.
4. Вирівняйте лінію розмітки відносно канавки в опорній плиті (для відстеження лінії пропилу).
5. Увімкніть інструмент.  269
6. Переміщуйте пилку з відповідною швидкістю вздовж розмітки на оброблюваній заготовці.

**Протидія утворенню пилу та стружки 6**

- Завжди встановлюйте контейнер для збирання стружки, коли обробляєте металеві предмети. Металева стружка може мати гостру кромку та бути гарячою, тому контакт із нею може призводити до травм.
- Переконайтесь, що контейнер для збирання стружки порожній. Рівень його заповнення можна перевірити за допомогою передбаченого на ньому оглядового віконця (1).

**i** Як тільки стружка почне вилітати з отвору (2) у кришці, спорожніть контейнер для збирання стружки (3).

- Під час використання виробу кришка контейнера для збирання стружки має завжди бути закритою.

**Гачок для кріплення на риштуванні**

Виріб має гачок, за допомогою якого ви можете тимчасово закріпити виріб на риштуванні, наприклад на поручнях. Щоб скористатися гачком для кріплення на риштуванні, підніміть його вгору на 180°.

**i** Зверніть увагу, що гачок для кріплення на риштуванні можна підняти лише в попередньо визначене положення. Гачок для кріплення на риштуванні не обертається.

**Догляд і технічне обслуговування****⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

**Небезпека травмування під час виконання робіт на інструменті з установленою акумуляторною батареєю !**

- Завжди діставайте з інструмента акумуляторну батарею, перш ніж розпочинати будь-які роботи з догляду та технічного обслуговування!

**Догляд за інструментом**

- Видаляйте накопичення бруду обережно.
- Якщо конструкцію інструмента передбачені вентиляційні прорізи, обережно прочищайте їх м'якою сухою щіткою.



- Чистьте корпус інструмента тільки вологою тканиною. Не використовуйте миючі засоби, що містять силікон, оскільки вони можуть пошкодити пластмасові деталі.
- Для чищення контактів інструмента використовуйте чисту суху тканину.

#### **Догляд за літій-іонними акумуляторними батареями**

- Ніколи не використовуйте акумуляторну батарею із заблокованими вентиляційними прорізами. Обережно прочищайте вентиляційні прорізи м'якою сухою щіткою.
- Уникайте зайвого контакту акумуляторної батареї з пилом або брудом. Ніколи не піддавайте акумуляторну батарею впливу високої вологості (зокрема, не занурюйте її у воду та не залишайте під дощем).

Якщо рідина потрапила всередину акумуляторної батареї, з нею слід поводитися як із пошкодженою акумуляторною батареєю. Ізольуйте акумуляторну батарею у контейнері з незаймистого матеріалу та зверніться до сервісної служби компанії **Hilti**.

- Не допускайте забруднення акумуляторної батареї сторонніми мастильними матеріалами. Слідкуйте за тим, щоб на акумуляторній батареї не накопичувалась занадто велика кількість пилу або бруду. Видаляйте забруднення з акумуляторної батареї м'якою сухою щіткою або чистою сухою тканиною. Не використовуйте миючі засоби, що містять силікон, оскільки вони можуть пошкодити пластмасові деталі.

Не торкайтесь контактів акумуляторної батареї та не видаляйте з них мастильні матеріали, нанесені на заводі виробника.

- Чистьте корпус інструмента тільки вологою тканиною. Не використовуйте миючі засоби, що містять силікон, оскільки вони можуть пошкодити пластмасові деталі.

#### **Технічне обслуговування**

- Регулярно перевіряйте усі зовнішні частини інструмента на наявність пошкоджень, а органи керування – на предмет справної роботи.
- Не використовуйте інструмент у разі виявлення пошкоджень та/або порушень функціональності. Негайно передайте інструмент до сервісної служби компанії **Hilti** для здійснення ремонту.
- Після завершення робіт з догляду і технічного обслуговування встановіть усі захисні пристрої та перевірте їхню роботу.



Щоб гарантувати належну роботу інструмента, використовуйте тільки оригінальні запасні частини та видаткові матеріали. Рекомендовані компанією **Hilti** запасні частини, видаткові матеріали та приладдя для інструмента Ви можете придбати у найближчому магазині **Hilti Store** або на веб-сайті [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

#### **Очищення маятникового захисного кожуха**

- 1.Зніміть пильяльний диск.  268
- 2.Обережно очистьте маятниковий захисний кожух сухою щіткою.
- 3.За допомогою відповідного робочого інструмента видаліть відкладення і стружку, що накопичилися всередині захисних пристрій.
- 4.Перевірте стан та ступінь забруднення пружини й маятникового захисного кожуха та за потреби очистьте їх.

#### **Прочищення каналу для відведення стружки**

Стружка відводиться з внутрішнього боку захисного кожуха за допомогою спеціального каналу. Відведення стружки не може відбуватися належним чином, якщо канал для відведення стружки засмічений. Регулярно прочищайте канал для відведення стружки, щоб подовжити термін експлуатації виробу.

- 1.Зніміть пильяльний диск.  268
- 2.Зніміть контейнер для збирання стружки: для цього потягніть його вгору, щоб від'єднати від направління.
- 3.Прочистьте щіткою канал для відведення стружки.



## Перевірка після проведення догляду і технічного обслуговування

Після проведення догляду і технічного обслуговування перевірте, чи встановлені всі захисні пристрій та чи функціонують вони належним чином.

1.Щоб перевірити маятниковий захисний кожух, відкрийте його повністю за допомогою важеля керування.

► Після відпускання важеля керування маятниковий захисний кожух повинен швидко і повністю закритися.

2.Контролюйте функціонування рухомих деталей на наявність ознак заклиновання або зношування.

3.Перевіряйте інструмент на наявність тріщин або інших видимих пошкоджень.

## Транспортування та зберігання акумуляторних інструментів та акумуляторних батарей

### Транспортування

#### **⚠ ОБЕРЕЖНО**

##### Непередбачене увімкнення інструмента під час транспортування !

► На час транспортування завжди діставайте з інструмента акумуляторну батарею!

► Діставайте акумуляторну(-и) батарею(-и).

► Ніколи не перевозьте акумуляторні батареї у незапакованому вигляді. Під час перевезення акумуляторні батареї повинні бути захищені від сильних поштовхів та вібрацій, а також ізольовані від будь-яких струмопровідних матеріалів та від інших акумуляторних батарей. Це дозволить уникнути короткого замикання, яке може статися через контакт полюсів різних акумуляторних батарей. **Дотримуйтесь місцевих правил, які регламентують порядок перевезення акумуляторних батарей.**

► Забороняється пересилати акумуляторні батареї поштою. Для пересилання непошкоджених акумуляторних батарей зверніться до кур'єрської служби.

► Перед кожним використанням, а також перед тривалим транспортуванням і після його завершення перевіряйте інструмент та акумуляторні батареї на наявність пошкоджень.

### Зберігання

#### **⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

##### Непередбачене пошкодження інструмента через несправність акумуляторної батареї або через виток електроліту з акумуляторної батареї !

► На час зберігання завжди діставайте з інструмента акумуляторну батарею!

► Зберігайте інструмент та акумуляторні батареї у сухому прохолодному місці. Дотримуйтесь діапазону температур, зазначеного у технічних даних інструмента.

► Не зберігайте акумуляторні батареї на зарядному пристрої. Після закінчення процесу заряджання завжди від'єднуйте акумуляторну батарею від зарядного пристрою.

► Не зберігайте акумуляторні батареї на сонці, біля джерел тепла або на підвіконні.

► Зберігайте інструмент та акумуляторні батареї у сухому місці, недоступному для дітей та сторонніх осіб.

► Перед кожним використанням, а також перед тривалим зберіганням і після його завершення перевіряйте інструмент та акумуляторні батареї на наявність пошкоджень.

### Допомога у разі виникнення несправностей

У разі виникнення будь-яких несправностей звертайте увагу на індикатор статусу акумуляторної батареї. Додаткова інформація наведена у розділі «**Варіанти індикації літій-іонної акумуляторної батареї**».



У разі виникнення несправностей, які не зазначені у цій таблиці або які Ви не можете полегодити самостійно, зверніться до сервісної служби компанії Hilti.



Несправність	Можлива причина	Рішення
Вимикач неможливо натиснути, або він заблокований.	Відсутність несправності (функція безпеки).	► Натисніть кнопку блокування увімкнення.
Частота обертання несподівано швидко зменшується.	Акумуляторна батарея розряжена.	► Зарядіть акумуляторну батарею.
	Занадто високе зусилля подачі.	► Зменште зусилля подачі та знову увімкніть інструмент.
Відсутня або знижена потужність усмоктування	Канал для відведення стружки.	► Прочистіть канал для відведення стружки.  270
Після блокування піляльного диска інструмент не вмикається автоматично.	Спрацював захист від перенавантажень.	► Ще раз натисніть кнопку блокування увімкнення та головний вимикач інструмента.
Акумуляторна батарея не зафіксується з чітко відчутним клацанням.	Фіксатор акумуляторної батареї засмічений.	► Прочистіть зачіпку фіксатора та вставте акумуляторну батарею знову.
Інструмент вібрує сильніше, ніж звичайно.	Невірно встановлений піляльний диск.	► Зніміть піляльний диск і встановіть його знову.
Індикація світлодіодів акумуляторної батареї відсутня	Акумуляторна батарея несправна	► Зверніться до сервісної служби компанії Hilti.

## Утилізація

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

**Ризик отримання травм внаслідок неналежної утилізації!** Небезпека для здоров'я внаслідок контакту з газами або рідинами, що виходять з акумуляторної батареї.

- Пошкоджені акумуляторні батареї забороняється пересилати поштою або кур'єрською службою!
- Закрійте контакти акумуляторних батарей електронепровідним матеріалом, щоб запобігти короткому замиканню.
- Утилізуйте акумуляторні батареї таким чином, щоб вони не потрапили до рук дітей.
- Щоб утилізувати акумуляторну батарею, передайте її до найближчого магазину **Hilti Store** або зверніться до представника відповідної компанії з утилізації відходів.

 Більшість матеріалів, з яких виготовлено інструменти компанії **Hilti**, придатні для вторинної переробки. Передумовою для їхньої вторинної переробки є належне сортування відходів за типом матеріалу. У багатьох країнах світу компанія **Hilti** приймає старі інструменти для їхньої утилізації. Щоб отримати додаткову інформацію, звертайтеся до сервісної служби компанії **Hilti** або до свого торгового консультанта.

-  ► Не викидайте електроінструменти, електронні пристрої та акумуляторні батареї у баки для побутового сміття!

## Гарантійні зобов'язання виробника

- З питань гарантії, будь ласка, звертайтеся до найближчого партнера компанії **Hilti**.

## Додаткова інформація

Щоб ознайомитися із додатковою інформацією про застосування й технічне обслуговування виробу, його вплив на навколишнє середовище, а також про його утилізацію, будь ласка, скористайтеся цим посиланням: [qr.hilti.com/manual/?id=2360867&id=2360869](http://qr.hilti.com/manual/?id=2360867&id=2360869)



Це посилання також наведене в цій інструкції з експлуатації у формі QR-коду – позначене символом .

## ει Μετάφραση οδηγιών χρήσης από το πρωτότυπο

### Στοιχεία για τις οδηγίες χρήσης

#### Σχετικά με τις παρούσες οδηγίες χρήσης

- Προειδοποίηση!** Πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν, βεβαιωθείτε, ότι έχετε διαβάσει και κατανοήσει τις οδηγίες χρήσης που συνοδεύουν το προϊόν συμπεριλαμβανομένων των οδηγιών, των υποδειξεών ασφαλείας και προειδοποίησης, των εικόνων και των προδιαγραφών. Εξοικειωθείτε ιδίως με όλες τις οδηγίες, τις υποδειξείς ασφαλείας και προειδοποίησης, τις εικόνες, τις προδιαγραφές καθώς και τα εξαρτήματα και τις λειτουργίες. Σε περίπτωση παράβλεψης υπάρχει ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, πυρκαγιάς και/ή σοβαρών τραυματισμών. Φυλάξτε τις οδηγίες χρήσης συμπεριλαμβανομένων όλων των οδηγιών, των υποδειξεών ασφαλείας και προειδοποίησης για μεταγενέστερη χρήση.
- Τα προϊόντα της **HILTI** προορίζονται για τον επαγγελματία χρήστη και ο χειρισμός, η συντήρηση και η επισκευή τους επιπρέπεται μόνο από εξουσιοδοτημένο, ενημερωμένο προσωπικό. Το προσωπικό αυτό πρέπει να έχει ενημερωθεί ειδικά για τους κινδύνους που ενδέχεται να παρουσιαστούν. Από το προϊόν και τα βοηθητικά του μέσα ενδέχεται να προκληθούν κίνδυνοι, όταν ο χειρισμός τους γίνεται με ακατάλληλο τρόπο από μη εκπαιδευμένο προσωπικό ή όταν δεν χρησιμοποιούνται με κατάλληλο τρόπο.
- Οι συνημμένες οδηγίες χρήσης αντιστοιχούν στο τρέχον επίπεδο της τεχνολογίας τη στιγμή της εκτύπωσης. Μπορείτε να βρίσκετε πάντα την τρέχουσα έκδοση online στη σελίδα προϊόντων της Hilti. Χρησιμοποιήστε για αυτόν τον σκοπό τον σύνδεσμο ή τον κωδικό QR σε αυτές τις οδηγίες χρήσης, που επισημαίνεται με το σύμβολο .
- Όταν δίνετε το προϊόν σε άλλους, βεβαιωθείτε ότι τους έχετε δώσει και αυτές τις οδηγίες χρήσης.

### Επεξήγηση συμβόλων

#### Υποδειξείς προειδοποίησης

Οι υποδειξείς προειδοποίησης προειδοποιούν από κινδύνους κατά την εργασία με το προϊόν. Χρησιμοποιούνται οι ακόλουθες λέξεις επισήμανσης:

#### **ΚΙΝΔΥΝΟΣ !**

##### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ !

##### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ !

- Για μια άμεσα επικίνδυνη κατάσταση, που οδηγεί σε σοβαρό ή θανατηφόρο τραυματισμό.
- Για μια πιθανά επικίνδυνη κατάσταση, που μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό ή θανατηφόρο τραυματισμό.

#### **ΠΡΟΣΟΧΗ**

##### ΠΡΟΣΟΧΗ !

- Για μια πιθανόν επικίνδυνη κατάσταση, που ενδέχεται να οδηγήσει σε τραυματισμούς ή υλικές ζημιές.

### Σύμβολα στις οδηγίες χρήσης

Στις παρούσες οδηγίες χρήσης χρησιμοποιούνται τα ακόλουθα σύμβολα:

	Προσέξτε τις οδηγίες χρήσης
	Υποδειξείς χρήσης και άλλες χρήσιμες πληροφορίες
	Χειρισμός ανακυκλώσιμων υλικών



	Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία και τις μπαταρίες στον κάδο οικιακών απορριμμάτων
	<b>Hilti</b> Επαναφορτιζόμενη μπαταρία Li-Ion
	<b>Hilti</b> Φορτιστής

**Σύμβολα σε εικόνες**

Στις εικόνες χρησιμοποιούνται τα ακόλουθα σύμβολα:

	Αυτοί οι αριθμοί παραπέμπουν στην εκάστοτε εικόνα στην αρχή αυτών των οδηγιών χρήσης.
	Η αριθμηση δείχνει τη σειρά των βιβλιάτων εργασίας στην εικόνα και ενδέχεται να διαφέρει από τα βήματα εργασίας στο κείμενο.
	Οι αριθμοί θέσης χρησιμοποιούνται στην εικόνα <b>Επισκόπηση</b> και παραπέμπουν στους αριθμούς του υπομνήματος στην ενότητα <b>Συνοπτική παρουσίαση προϊόντος</b> .
	Αυτό το σύμβολο έχει σκοπό να επιστήσει ιδιαίτερα την προσοχή σας κατά την εργασία με το προϊόν.

**Σύμβολα ανάλογα με το προϊόν****Γενικά σύμβολα**

Σύμβολα, που χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό με το προϊόν.

	Ονομαστικός αριθμός στροφών χωρίς φορτίο
	Συνεχές ρεύμα
	Βέλος κατεύθυνσης περιστροφής
	Στροφή ανά λεπτό
	Διάμετρος
	Δίσκος
	Το προϊόν υποστηρίζει τεχνολογία NFC, που είναι συμβατή με πλατφόρμες iOS και Android.
	Επαναφορτιζόμενη μπαταρία Li-Ion
	Μην χρησιμοποιείτε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία ποτέ ως κρουστικό εργαλείο.
	Μην αφήνετε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία να πέσει κάτω. Μην χρησιμοποιείτε μια επαναφορτιζόμενη μπαταρία, η οποία έχει δεχτεί χτύπημα ή έχει υποστεί ζημιά με διαφορετικό τρόπο.

**Σύμβολα υποχρέωσης**

Τα σύμβολα υποχρέωσης παραπέμπουν σε δεσμευτικές ενέργειες.

	Χρησιμοποιήστε προστατευτικά γυαλιά
--	-------------------------------------

**Ασφάλεια****Γενικές υποδείξεις για την ασφάλεια για ηλεκτρικά εργαλεία**

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας, τις οδηγίες, τις εικόνες και τα τεχνικά χαρακτηριστικά τα οποία υπάρχουν σε αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο. Η παράβλεψη των ακόλουθων οδηγιών μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρούς τραυματισμούς.

Φυλάξτε όλες τις υποδείξεις για την ασφάλεια και τις οδηγίες για μελλοντική χρήση.



2360867

274

Ο όρος "ηλεκτρικό εργαλείο" που χρησιμοποιείται στις υποδείξεις για την ασφάλεια αναφέρεται σε ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν συνδέοντάς τα στο ηλεκτρικό δίκτυο (με καλώδιο τροφοδοσίας) και σε ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με επαναφορτιζόμενες μπαταρίες (χωρίς καλώδιο τροφοδοσίας).

### Ασφάλεια χώρου εργασίας

- ▶ **Διατηρείτε το χώρο εργασίας σας καθαρό και με καλό φωτισμό.** Η αταξία στο χώρο εργασίας και οι μη φωτισμένες περιοχές μπορεί να οδηγήσουν σε ατυχήματα.
- ▶ **Μην εργάζεστε με το ηλεκτρικό εργαλείο σε περιβάλλον επικινδυνό για εκρήξεις,** στο οποίο υπάρχουν εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνη. Από τα ηλεκτρικά εργαλεία δημιουργούνται σπινθήρες, οι οποίοι μπορεί να αναφλέξουν τη σκόνη ή τις αναθυμιάσεις.
- ▶ **Κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου κρατάτε μακριά τα παιδιά και άλλα πρόσωπα.** Εάν σας αποσπάσουν την προσοχή, μπορεί να χάσετε τον έλεγχο του εργαλείου.

### Ηλεκτρική ασφάλεια

- ▶ **Το φίς σύνδεσης του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει στην πρίζα.** Δεν επιτρέπεται σε καμία περίπτωση η μετατροπή του φίς. Μη χρησιμοποιείτε αντάπτορες φίς μαζί με γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία. Τα φίς που δεν έχουν υποστεί μετατροπές και οι κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- ▶ **Αποφεύγετε την επαφή του σώματος με γειωμένες επιφάνειες, όπως σωλήνες, καλοριφέρ, ηλεκτρικές κουζίνες και ψυγεία.** Υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, όταν το σώμα σας είναι γειωμένο.
- ▶ **Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία σε βροχή ή σε υγρασία.** Η εισχώρηση νερού στο ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- ▶ **Μην χρησιμοποιείτε το καλώδιο σύνδεσης για να μεταφέρετε ή να αναρτήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο ή για να τραβήξετε το φίς από την πρίζα.** Κρατάτε το καλώδιο σύνδεσης μακριά από υψηλές θερμοκρασίες, λάδια, αιχμηρές ακμές ή κινούμενα μέρη. Τα ελαττωματικά ή τα πετριστραμμένα καλώδια σύνδεσης αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- ▶ **Όταν εργάζεστε με το ηλεκτρικό εργαλείο σε υπαίθριους χώρους, χρησιμοποιείτε μόνο καλώδια προέκτασης (μπαλαντέζες), που είναι κατάλληλα για χρήση σε εξωτερικούς χώρους.** Η χρήση ενός καλωδίου προέκτασης κατάλληλου για χρήση σε υπαίθριους χώρους μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- ▶ **Εάν δεν μπορεί να αποφευχθεί η λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου σε περιβάλλον με υγρασία, χρησιμοποιήστε αυτόματο ρελέ.** Η χρήση ενός αυτόματου ρελέ μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

### Ασφάλεια προσώπων

- ▶ **Να είσαστε πάντα προσεκτικοί, να προσέχετε τί κάνετε και να εργάζεστε με το ηλεκτρικό εργαλείο με περισκεψή.** Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία, όταν είστε κουρασμένοι ή όταν βρίσκεστε υπό την επήρεια νάρκωτικών ουσιών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων. Μία στιγμή απροσεξίας κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.
- ▶ **Φοράτε προσωπικό εξοπλισμό προστασίας και πάντα προστατευτικά γυαλιά.** Φορώντας προσωπικό εξοπλισμό προστασίας, όπως μάσκα προστασίας από τη σκόνη, αντιολισθητικά υποδήματα ασφαλείας, προστατευτικό κράνος ή ωτοακστίδες, ανάλογα με το είδος και τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου, μειώνεται ο κίνδυνος τραυματισμών.
- ▶ **Αποφεύγετε την ακούσια θέση σε λειτουργία του εργαλείου.** Βεβαιωθείτε ότι είναι απενεργοποιημένο το ηλεκτρικό εργαλείο, πριν το συνδέσετε στην παροχή ρεύματος και/ή πριν τοποθετήσετε την μπαταρία και πριν το μεταφέρετε. Εάν μεταφέροντας το ηλεκτρικό εργαλείο έχετε το δάκτυλό σας στον διακόπτη ή συνδέσετε το εργαλείο στο ρεύμα ενώ ο διακόπτης είναι στο ON, μπορεί να προκληθούν ατυχήματα.



- ▶ Απομακρύνετε τα εργαλεία ρύθμισης ή τα κλειδιά από το ηλεκτρικό εργαλείο, πριν το θέσετε σε λειτουργία. Ενα εργαλείο ή κλειδί που βρίσκεται σε κάποιο περιστρεφόμενο εξάρτημα του ηλεκτρικού εργαλείου, μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς.
  - ▶ Αποφύγετε τις αφύσικες στάσεις του σώματος. Φροντίστε για την ασφαλή στήριξη του σώματός σας και διατηρείτε πάντα την ισορροπία σας. Έτσι μπορείτε να ελέγχετε καλύτερα το ηλεκτρικό εργαλείο σε μη αναμενόμενες καταστάσεις.
  - ▶ Φοράτε κατάλληλα ρούχα. Μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Κρατάτε τα μαλλιά, τα ρούχα και τα γάντια μακριά από περιστρεφόμενα εξάρτηματα. Τα φαρδιά ρούχα, τα κοσμήματα ή τα μακριά μαλλιά μπορεί να παγιδευτούν από περιστρεφόμενα εξάρτηματα.
  - ▶ Εάν υπάρχει η δυνατότητα σύνδεσης συστημάτων αναρρόφησης και συλλογής σκόνης, βεβαιωθείτε ότι είναι συνδεδεμένα και ότι χρησιμοποιούνται σωστά. Η χρήση συστήματος αναρρόφησης σκόνης μπορεί να μειώσει τους κινδύνους που πρόσφερνται από τη σκόνη.
  - ▶ Μην εκτιμάτε λάθος την ασφάλεια και μην παραβλέπετε τους κανόνες ασφαλείας για ηλεκτρικά εργαλεία, ακόμη και όταν, μετά από πολλές χρήσεις, έχετε εξοικειωθεί με το ηλεκτρικό εργαλείο. Από απρόσεκτες ενέργειες μπορούν να προκληθούν σοβαροί τραυματισμοί εντός κλάσματος δευτερολέπτου.
- Χρήση και αντιμετώπιση του ηλεκτρικού εργαλείου**
- ▶ Μην υπερφορτίζετε το εργαλείο. Χρησιμοποιείτε για την εργασία σας το ηλεκτρικό εργαλείο που προορίζεται για αυτήν. Με το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο εργάζεστε καλύτερα και με μεγαλύτερη ασφάλεια στην αναφερόμενη περιοχή ισχύος.
  - ▶ Μην χρησιμοποιείτε ποτέ ένα ηλεκτρικό εργαλείο, ο διακόπτης του οποίου είναι χαλασμένος. Ένα ηλεκτρικό εργαλείο το οποίο δεν μπορεί να τεθεί πλέον σε λειτουργία ή εκτός λειτουργίας είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
  - ▶ Αποσυνδέστε το φις από την πρίζα και/ή απομακρύνετε μια αποσπώμενη μπαταρία πριν διεξάγετε ρυθμίσεις στο εργαλείο, αντικαταστήστε κάποιο αξεσουάρ ή αποθηκεύστε το εργαλείο. Αυτό το προληπτικό μέτρο ασφαλείας αποτρέπει την ακούσια εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου.
  - ▶ Φυλάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία που δεν χρησιμοποιείτε μακριά από παιδιά. Μην αφήνετε να χρησιμοποιήσουν το εργαλείο άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με αυτό ή που δεν έχουν διαβάσει αυτές τις οδηγίες χρήσης. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα, όταν χρησιμοποιούνται από άπειρα πρόσωπα.
  - ▶ Φροντίζετε σχολαστικά τα ηλεκτρικά εργαλεία και τα αξεσουάρ. Ελέγχετε, εάν τα κινούμενα μέρη λειτουργούν άψογα και δεν μπλοκάρουν, εάν έχουν σπάσει κάποια εξαρτήματα ή έχουν υποστεί τέτοια ζημιά ώστε να επηρεάζεται αρνητικά η λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου. Δώστε τα χαλασμένα εξαρτήματα για επισκευή πριν χρησιμοποιήστε ξανά το εργαλείο. Πολλά ατυχήματα οφείλονται σε κακά συντηρημένα ηλεκτρικά εργαλεία.
  - ▶ Διατηρείτε τα εξαρτήματα κοπής αιχμώρα και καθαρά. Τα σχολαστικά συντηρημένα εξαρτήματα κοπής με αιχμήρες ακμές κολλάνε σπανιότερα και καθοδηγούνται με μεγαλύτερη ευκολία.
  - ▶ Χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο, τα αξεσουάρ, τα εργαλεία ρύθμισης κτλ. σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες. Λαμβάνετε ταυτόχρονα υπόψη τις συνθήκες εργασίες και την προς εκτέλεση εργασία. Η χρήση ηλεκτρικών εργαλείων για εργασίες διαφορετικές από τις προβλεπόμενες μπορεί να οδηγήσει σε επικίνδυνες καταστάσεις.
  - ▶ Διατηρείτε τις λαβές και επιφάνειες συγκράτησης στεγνές, καθαρές και απαλλαγμένες από λάδια και γράσσα. Οι ολισθηρές λαβές και επιφάνειες συγκράτησης δεν επιτρέπουν ασφαλή χειρισμό και έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου σε απρόβλεπτες καταστάσεις.
- Χρήση και αντιμετώπιση του επαναφορτίζομενου εργαλείου**
- ▶ Φορτίζετε τις μπαταρίες μόνο με φορτιστές που προτείνονται από τον κατασκευαστή. Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς σε φορτιστές που είναι κατάλληλοι για ένα συγκεκριμένο είδος μπαταριών, όταν χρησιμοποιούνται με άλλες μπαταρίες.



► Χρησιμοποιείτε μόνο τις προβλεπόμενες για τα ηλεκτρικά εργαλεία επαναφορτιζόμενες μπαταρίες. Η χρήση άλλων μπαταριών μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς και κίνδυνο πυρκαγιάς.

► Κρατήστε τις μπαταρίες που δεν χρησιμοποιείτε μακριά από συνδετήρες, κέρματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες και άλλα μεταλλικά μικροαντικείμενα, που θα μπορούσαν να προκαλέσουν γεφύρωση των επαφών. Ένα βραχυκύλωμα μεταξύ των επαφών της μπαταρίας μπορεί να έχει ως συνέπεια εγκαύματα ή πυρκαγιά.

► Σε περίπτωση λανθασμένης χρήσης μπορούν να διαρρεύσουν υγρά από την μπαταρία. Αποφεύγετε κάθε είδους επαφή. Σε περίπτωση ακούσιας επαφής, ξεπλύνετε με νερό. Εάν τα υγρά έρθουν σε επαφή με τα μάτια σας, επισκεφθείτε επιπρόσθετα ένα γιατρό. Τα υγρά της μπαταρίας ενδέχεται να προκαλέσουν ερεθισμούς ή εγκαύματα στο δέρμα.

► Μην χρησιμοποιείτε μπαταρίες που έχουν υποστεί ζημιά ή έχουν υποστεί μετατροπές. Οι μπαταρίες που έχουν υποστεί ζημιά ή μετατροπές μπορεί να συμπεριφερθούν απρόβλεπτα και να προκαλέσουν φωτιά, έκρηξη ή κίνδυνο τραυματισμού.

► Μην εκθέτετε την μπαταρία σε φωτιά ή σε πολύ υψηλές θερμοκρασίες. Η φωτιά ή οι θερμοκρασία άνω των 130 °C (265 °F) μπορεί να προκαλέσει έκρηξη.

► Ακολουθήστε όλες τις οδηγίες για τη φόρτιση και μην φορτίζετε την μπαταρία ή το επαναφορτιζόμενο εργαλείο ποτέ εκτός του εύρους θερμοκρασιών που αναφέρεται στο παρόν εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης. Η λανθασμένη φόρτιση ή η φόρτιση εκτός του επιπρόσθετου εύρους θερμοκρασίας μπορεί να καταστρέψει την μπαταρία και να αυξήσει τον κίνδυνο πυρκαγιάς.

## Σέρβις

► Αναθέτετε την επισκευή του ηλεκτρικού εργαλείου μόνο σε κατάλληλο εξειδικευμένο προσωπικό με χρήση μόνο γνήσιων ανταλλακτικών. Με αυτόν τον τρόπο διασφαλίζεται ότι θα διατηρηθεί η ασφάλεια του εργαλείου.

► Μην συντηρείτε ποτέ μπαταρίες που έχουν υποστεί ζημιά. Κάθε συντήρηση μπαταριών θα πρέπει να πραγματοποιείται μόνο από τον κατασκευαστή ή από εξουσιοδοτημένα σέρβις.

## Υποδειξεις για την ασφάλεια για όλα τα πριόνια

### Μέθοδος κοπής

► **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην πλησιάζετε τα χέρια σας στην περιοχή κοπής και στον δίσκο.

► Μην βάζετε τα χέρια κάτω από το υπό επεξεργασία αντικείμενο. Ο προφυλακτήρας δεν μπορεί να σας προστατέψει από τον δίσκο κάτω από το αντικείμενο.

► Προσαρμόστε το βάθος κοπής στο πάχος του αντικείμενου. Κάτω από το αντικείμενο θα πρέπει να προεξέχει λιγότερο από το ύψος ενός δοντιού.

► Μην συγκρατείτε το αντικείμενο που θέλετε να κόψετε ποτέ στο χέρι ή στο πόδι σας. Ασφαλίστε το αντικείμενο πάνω σε μια σταθερή υποδοχή. Έχει σημασία να στερεώνετε καλά το αντικείμενο, για να ελαχιστοποιήσετε τον κίνδυνο να έρθει σε επαφή με το σώμα σας, να κολλήσει ο δίσκος ή να χάσετε τον έλεγχο.

► Πιάνετε το ηλεκτρικό εργαλείο μόνο από τις μονωμένες επιφάνειες συγκράτησης, όταν εκτελείτε εργασίες κατά τις οποίες το ηλεκτρικό εργαλείο ενδέχεται να έρθει σε επαφή με καλυμμένα ηλεκτρικά καλώδια. Η επαφή με καλώδιο που βρίσκεται υπό τάση θέτει υπό τάση και τα μεταλλικά μέρη του ηλεκτρικού εργαλείου και προκαλεί ηλεκτροπληξία.

► Για κατά μήκος κοπή χρησιμοποιείτε πάντα έναν αναστολέα ή έναν ίσιο οδηγό ακμών. Έτσι βελτιώνεται η ακρίβεια της κοπής και μειώνεται η πιθανότητα να κολλήσει ο δίσκος.

► Χρησιμοποιείτε πάντα δίσκους σωστής διάστασης και με κατάλληλη οπή υποδοχής (π.χ. αστεροειδής ή στρογγυλή). Δίσκοι που δεν ταιριάζουν στα εξαρτήματα τοποθέτησης του πριονιού περιστρέφονται ανομοιόμορφα και προκαλούν απώλεια του ελέγχου.

► Μην χρησιμοποιείτε ποτέ βάσεις ή βίδες δίσκων που έχουν υποστεί ζημιά ή λανθασμένες. Οι βάσεις και οι βίδες δίσκων έχουν σχεδιαστεί ειδικά για το πριόνι σας, για βέλτιστες επιδόσεις και ασφάλεια στη λειτουργία.



## Ανάδραση (κλώτσημα) - Αιτίες και αντίστοιχες υποδείξεις ασφαλείας

- κλώτσημα είναι η ξαφνική αντίδραση ενός δίσκου που έχει καρφωθεί, κολλήσει ή έχει ευθυγραμμιστεί λάθος, που προκαλεί την ανύψωση του ανεξέλεγκτου πριονιού με αποτέλεσμα να βγει από το αντικείμενο και να κατευθυνθεί προς το χειριστή του εργαλείου.
- όταν ο δίσκος κολλήσει σε ένα διάκενο κοπής που στενεύει, μπλοκάρει και η δύναμη του μοτέρ εκτινάσσει το πριόνι προς την κατεύθυνση του χειριστή.
- εάν ο δίσκος λυγίσει ή ευθυγραμμιστεί λάθος μπορεί να δόντια της πίσω ακμής του δίσκου να καρφωθούν στην επιφάνεια του αντικειμένου, με αποτέλεσμα να βγει ο δίσκος από το διάκενο κοπής και να μετακινηθεί το πριόνι προς το χειριστή.

Το κλώτσημα είναι η συνέπεια λάθος ή λανθασμένης χρήσης του πριονιού. Μπορεί να αποτραπεί με κατάλληλα μέτρα, όπως περιγράφονται στη συνέχεια.

- **Συγκρατείτε το πριόνι και φέρτε τους βραχιονές σας σε τέτοια θέση που να μπορείτε να απορροφήσετε τις δυνάμεις αντίθετης ροπής. Να βρίσκεστε πάντα στο πλάι του δίσκου, ποτέ μην φέρνετε τον δίσκο στην ίδια ευθεία με το σώμα σας.** Σε περίπτωση κλωτσήματος μπορεί να αναπτήσει προς τα πίσω το δισκοπρίονο, αλλά ο χειριστής μπορεί να έχει τον έλεγχο των δυνάμεων αντίθετης ροπής με κατάλληλα μέτρα προφύλαξης.
- **Εάν κολλήσει ο δίσκος ή διακόψετε την εργασία, σβήστε το πριόνι και κρατήστε το ακίνητο στο αντικείμενο, μέχρι να σταματήσει ο δίσκος.** Μην προσπαθήσετε ποτέ να απομακρύνετε τον δίσκο από το αντικείμενο ή να τον τραβήξετε προς τα πίσω, όσο κινείται ο δίσκος, διαφορετικά θα κλωτσήσει. Εντοπίστε και αποκαταστήστε την αιτία για το κόλλημα του δίσκου.
- **Εάν θέλετε να θέσετε ξανά σε λειτουργία το πριόνι που έχει κολλήσει στο αντικείμενο, κεντράρετε τον δίσκο στο διάκενο και βεβαιωθείτε ότι δεν έχουν καρφωθεί τα δόντια του δίσκου στο αντικείμενο.** Εάν ο δίσκος έχει κολλήσει μπορεί να απομακρυνθεί από το αντικείμενο ή να κλωτσήσει εάν θέσετε ξανά σε λειτουργία το πριόνι.
- **Στηρίξτε τις μεγάλες πλάκες για να μειώσετε τον κίνδυνο να κλωτσήσει το πριόνι επειδή έχει κολλήσει ο δίσκος.** Οι μεγάλες πλάκες μπορεί να λυγίσουν από το βάρος τους. Πρέπει να στηρίζετε τις πλάκες και στις δύο πλευρές, και κοντά στο διάκενο κοπής αλλά και στην ακμή.
- **Μην χρησιμοποιείτε δίσκους που έχουν φθαρεί ή έχουν υποστεί ζημιά.** Οι δίσκοι με φθαρμένα ή λάθος ευθυγραμμισμένα δόντια προκαλούν αυξημένη τριβή, κόλλημα του δίσκου και κλώτσημα λόγω του πολύ στενού διάκενου κοπής.
- **Σφίξτε πριν από την κοπή τους ρυθμιστές βάθους και γωνίας κοπής.** Εάν αλλάξετε τις ρυθμίσεις κατά την κοπή, μπορεί να κολλήσει ο δίσκος και να κλωτσήσει το πριόνι.
- **Να είστε πολύ προσεκτικοί κατά την κοπή σε υπάρχοντες τοίχους ή σε σημεία χωρίς ορατότητα.** Ο δίσκος μπορεί να μπλοκάρει σε κρυμμένα αντικείμενα και να κλωτσήσει.

### Λειτουργία του κάτω προφυλακτήρα

- **Ελέγχετε πριν από κάθε χρήση εάν κλείνει σωστά ο κάτω προφυλακτήρας.** Μην χρησιμοποιείτε το πριόνι εάν δεν μπορεί να μετακινηθεί ελεύθερα και δεν κλείνει αμέσως ο κάτω προφυλακτήρας. Ποτέ μη σφηνώνετε και μη δένετε τον κάτω προφυλακτήρας έτσι ώστε να παραμένει ανοιχτός. Εάν πέσει το πριόνι κατά λάθος στο έδαφος, μπορεί να λυγίσει ο προφυλακτήρας. Ανοιξτε τον προφυλακτήρα με το μοχλό και βεβαιωθείτε ότι κινείται ελεύθερα και δεν ακουμπάει ούτε στον δίσκο ούτε άλλα εξαρτήματα σε όλες τις γωνίες και τα βάθη κοπής.
- **Ελέγχετε τη λειτουργία του ελαττήριου για τον κάτω προφυλακτήρα.** Αναθέστε τη συντήρηση του πριονιού πριν από τη χρήση, εάν δε λειτουργεί απρόσκοπα ο κάτω προφυλακτήρας και το ελατήριο. Ελαττωματικά εξαρτήματα, κολλώδεις επικαθίσεις ή συγκεντρώσεις ρινισμάτων καθυστερούν την κίνηση του κάτω προφυλακτήρα.
- **Ανοιγείτε με το χέρι τον κάτω προφυλακτήρα μόνο σε ειδικές εργασίες, όπως "κοπή με βύθιση ή υπό γωνία".** Ανοιξτε τον κάτω προφυλακτήρα με το μοχλό αφήνοντάς τον ελεύθερο μόλις εισχωρήσει ο δίσκος στο αντικείμενο.
- **Σε όλες τις υπόλοιπες εργασίες κοπής, ο κάτω προφυλακτήρας πρέπει να λειτουργεί αυτόματα.**



► Μην ακουμπάτε το πριόνι στον πάγκο εργασίας ή στο δάπεδο, χωρίς να καλύπτει ο κάτω προφυλακτήρας τον δίσκο. Όταν ο δίσκος είναι απροστάτευτος και συνεχίσει να περιστρέφεται μετά την απενεργοποίηση, μετακινεί το πριόνι αντίθετα με τη φορά κοπής και κόβει ότι βρει μπροστά του. Λάβετε υπόψη σας το χρόνο που χρειάζεται να σταματήσει να περιστρέφεται ο δίσκος μετά την απενεργοποίηση του πριονιού.

## Πρόσθετες υποδείξεις για την ασφάλεια

### Ασφάλεια προσώπων

- Μην πραγματοποιείτε ποτέ παραποιήσεις ή μετατροπές στο προϊόν ή σε αξεσουάρ.
- Χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο μόνο με τα ανάλογα συστήματα προστασίας.
- Βεβαιωθείτε πριν από κάθε θέση σε λειτουργία, ότι η πατούρα σύσφιξης είναι τοποθετημένη με ασφάλεια και σωστά.
- Εάν χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο χωρίς σύστημα αναρρόφησης σκόνης, φοράτε πάντα μια απλή μάσκα προστασίας της αναπνοής σε περίπτωση διενέργειας εργασιών κατά τις οποίες δημιουργείται σκόνη.
- Φοράτε ωτοασπίδες. Η επιδραση του θορύβου μπορεί να προκαλέσει απώλεια ακοής.
- Κάνετε διαλείμματα από την εργασία καθώς και ασκήσεις για καλύτερη αιμάτωση των δακτύλων σας. Σε παρατεταμένη εργασία ενδέχεται να προκληθούν από κραδασμούς προβλήματα σε αιμοφόρα αγγεία ή στο νευρικό σύστημα στα δάχτυλα, στα χέρια ή στις αρθρώσεις των χεριών.
- Το ηλεκτρικό εργαλείο δεν προορίζεται για αδύναμα άτομα χωρίς ενημέρωση.
- Θέτετε το ηλεκτρικό εργαλείο σε λειτουργία μόνο στη θέση εργασίας και μόνο, όταν το έχετε φέρει σε θέση εργασίας.
- Αφαιρέστε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία, όταν παρουσιαστούν προβλήματα με το ηλεκτρικό εργαλείο, όταν αντικαθιστάτε εξαρτήματα ή αξεσουάρ και κατά την αποθήκευση και μεταφορά του ηλεκτρικού εργαλείου.
- Μην επιβραδύνετε το ηλεκτρικό εργαλείο πιέζοντας λοξά κόντρα στον δίσκο.
- Βεβαιωθείτε πριν από την τοποθέτηση της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας, ότι το πριόνι είναι απενεργοποιημένο και ότι είναι ενεργοποιημένη η φραγή ενεργοποίησης. Έτσι αποφεύγετε τραυματισμούς από ακούσια εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου.
- Μην ακουμπάτε την πατούρα σύσφιξης και τη βίδα σύσφιξης όσο το ηλεκτρικό εργαλείο βρίσκεται σε λειτουργία.
- Πριν αποθέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο, περιμένετε μέχρι να σταματήσει τελείως το ηλεκτρικό εργαλείο.
- Πριν αντικαταστήσετε το εξάρτημα, περιμένετε μέχρι να κρυώσει το ηλεκτρικό εργαλείο.
- Μην πατάτε ποτέ το κουμπί για την ασφάλιση του άξονα όσο περιστρέφεται ο δίσκος.
- Μην κατευθύνετε το ηλεκτρικό εργαλείο σε άλλα άτομα.
- Πρέπει να είναι πάντα ενεργοποιημένη η φραγή ενεργοποίησης, όταν αντικαθιστάτε αξεσουάρ ή επαναφορτιζόμενες μπαταρίες ή όταν θέλετε να αποθηκεύετε το ηλεκτρικό εργαλείο.
- Χρησιμοποιείτε πάντα έναν δίσκο που είναι κατάλληλος για το υλικό και τη σύσταση του αντικειμένου επεξεργασίας.
- Καθοδηγήστε το διασκορπίο χειρός μόνο ενεργοποιημένο κόντρα στο αντικείμενο.
- Προσαρμόστε τη δύναμη προώθησης στον δίσκο και στο υλικό που κόβετε. Έτσι αποτρέπετε την εμπλοκή του δίσκου και ενδέχομένως την πρόκληση μιας ανάδρασης.
- Αποφύγετε την υπερβολική αύξηση της θερμοκρασίας στο προϊόν ή στα εξαρτήματα του προϊόντος (π.χ. δίσκος, δόντια δίσκου, μέρη του περιβλήματος ή προφυλακτήρας). Σταματήστε αμέσως την εργασία, όταν διαπιστώσετε τα πρώτα σημάδια για ζημιές (π.χ. ανάπτυξη οσμής ή καπνού, πλαστικά μέρη που αρχίζουν να λιώνουν) και αφήστε το προϊόν να κρυώσει, πριν συνεχίσετε την εργασία.
- Αποφύγετε την υπερθέρμανση των δοντιών κοπής.



- ▶ Ελέγξτε πριν από την έναρξη της εργασίας όλα τα δόντια κοπής του δίσκου για τυχόν ζημιές ή για απουσία δοντιών κοπής. Χρησιμοποιείτε μόνο δίσκους με άθικτα και πλήρη δόντια κοπής.
- ▶ Ο επιτρεπόμενος αριθμός στροφών του εξαρτήματος πρέπει να είναι τουλάχιστον τόσο υψηλός όπως ο μέγιστος αριθμός στροφών που αναφέρεται στο ηλεκτρικό εργαλείο. Αξεσουάρ, που περιστρέφονται ταχύτερα από το επιτρεπόμενο, μπορεί να σπάσουν και να εκσφενδονιστούν.
- ▶ Μην εργάζεστε σε ένα περιβάλλον, που είναι έντονα επιβαρυμένο με σκόνη.
- ▶ Η σκόνη, η οποία σχηματίζεται κατά τη λειανση, το γυαλοχαρτάρισμα, την κοπή και τη διάτρηση ενδέχεται να περιέχει επικίνδυνες χημικές ουσίες. Ορισμένα παραδείγματα είναι: Μόλυβδος ή χρώματα με βάση μόλυβδο, Τούβλα, μπετόν και άλλα προϊόντα τοιχοποιίας, φυσικές πέτρες και άλλα προϊόντα που περιέχουν πυρίτιο, Συγκεκριμένα ξύλα, όπως δρυς, οξιά και χημικά επεξεργασμένα ξύλα, Αμιάντος ή υλικά που περιέχουν αμιάντο. Προσδιορίστε την έκθεση του χειριστή και των παρακείμενων προσώπων από την κατηγορία κινδύνου των υλικών, με τα οποία εργάζεστε. Λάβετε τα αναγκαία μέτρα για τη διατήρηση της έκθεσης σε ένα ασφαλές επίπεδο, όπως π.χ. χρησιμοποιώντας ένα σύστημα συλλογής σκόνης ή μια κατάλληλη μάσκα προστασίας της αναπνοής. Στα γενικά μέτρα για τη μείωση της έκθεσης ανήκουν τα εξής:

  - ▶ Εργασία σε μια περιοχή με καλό αερισμό,
  - ▶ Αποφυγή παρατεταμένης επαφής με σκόνη,
  - ▶ Καθοδήγηση σκόνης μακριά από το πρόσωπο και το σώμα,
  - ▶ Χρήση προστατευτικής ένδυσης και πλύσιμο των εκτεθειμένων περιοχών με νερό και ασπούνι.

- ▶ Φοράτε πάντα μάσκα προστασίας της αναπνοής, η οποία να ικανοποιεί τις απαιτήσεις της εφαρμογής.
- ▶ Βεβαιωθείτε πριν την έναρξη της εργασίας για την κατηγορία κινδύνου της σκόνης που δημιουργείται κατά την εργασία. Χρησιμοποιήστε επαγγελματική ηλεκτρική σκούπα με επίσημα εγκεκριμένη κατηγοριοποίηση προστασίας, που να ανταποκρίνεται στους τοπικούς κανονισμούς προστασίας από τη σκόνη.
- ▶ Προσέξτε τις εθνικές απαιτήσεις προστασίας κατά την εργασία.
- ▶ Χρησιμοποιήστε εργαλεία σύσφιξης ή κάποιον άλλο πρακτικό τρόπο για να ακινητοποιήσετε το αντικείμενο και να το διαστηρίσετε σε μια σταθερή θέση. Η συγκράτηση του αντικειμένου με το χέρι ή το σώμα είναι ασταθής και μπορεί να προκαλέσει απώλεια του ελέγχου. Μην αφήνετε τρίτους να συγκρατούν στη θέση του το προς επεξεργασία αντικείμενο.
- ▶ Μην κοιτάτε κατευθείαν στον φωτισμό (LED) και μην φωτίζετε το πρόσωπο όλων.
- ▶ Κινδυνός τραυματισμού από πτώση εξαρτημάτων ή/και αξεσουάρ. Ελέγξτε πριν από την έναρξη της εργασίας, ότι είναι καλά στερεωμένα τα τοποθετημένα αξεσουάρ.
- ▶ Ελέγξτε πριν από την έναρξη της εργασίας τον προφυλακτήρα για τυχόν ζημιές. Χρησιμοποιείτε το προϊόν μόνο, όταν είναι άθικτος ο προφυλακτήρας.
- ▶ Προσέξτε κατά τη διαμπερή κοπή την προστασία άλλων προσώπων και της περιοχής εργασίας στην άλλη πλευρά. Μέρη του αντικειμένου μπορεί να πέσουν κατά την κοπή και να προκληθούν τραυματισμοί.
- ▶ Μην κόβετε σε άγνωστα υποστρώματα και διατηρείτε απαλλαγμένο από εμπόδια το σημείο κοπής επάνω και κάτω. Ο δίσκος μπορεί να μετακινήσει απότομα προς τα πίσω το προϊόν, εάν προσκρούσει επάνω σε κάποιο αντικείμενο.
- ▶ Τα ρινίσματα μετάλλων είναι αιχμηρά και μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμούς. Κρατήστε κλειστά τα ρούχα σας, για να μην συγκεντρώνονται ρινίσματα μέσα στα γάντια, στα παπούτσια ή στα υπόλοιπα ρούχα σας.
- ▶ Προσέξτε προς τα που εκσφενδονίζονται τα ρινίσματα μετάλλων. Τα ρινίσματα καίνε και μπορεί να προκαλέσουν φωτιά, εγκαύματα και τραυματισμούς από κοπή. Αντικαταστήστε τον δίσκο, εάν διαπιστώσετε αυξημένο σχηματισμό σπινθήρων.
- ▶ Στο δοχείο συλλογής ρινίσμάτων για ρινίσματα μπορούν να αναπτυχθούν πολύ υψηλές θερμοκρασίες. Φοράτε πάντα προστατευτικά γάντια, όταν αδειάζετε ή αφαιρείτε το δοχείο συλλογής ρινίσμάτων.



## Ηλεκτρική ασφάλεια

► Ελέγχετε την περιοχή εργασίας πριν από την έναρξη της εργασίας για καλυμμένα ηλεκτρικά καλώδια, σωλήνες αερίου και ύδρευσης, π.χ. με ανιχνευτή. Τα εξωτερικά μεταλλικά μέρη στο ηλεκτρικό εργαλείο μπορεί να μεταφέρουν τάση, εάν π.χ. κατά λάθος έχετε προκαλέσει ζημιά σε ένα ηλεκτρικό καλώδιο. Με τον τρόπο αυτό προκαλείται αυξημένος κίνδυνος ηλεκτροπληγής.

### Επιμελής χειρισμός και χρήση επαναφορτιζόμενων μπαταριών

- Προσέξτε τις ακόλουθες υποδείξεις ασφαλείας για τον ασφαλή χειρισμό και τη χρήση επαναφορτιζόμενων μπαταριών Li-Ion. Από τυχόν παράβλεψη μπορεί να προκληθούν δερματικοί ερεθισμοί, σοβαροί διαβρωτικοί τραυματισμοί, χημικά εγκαύματα, φωτιά ή/και εκρήξεις.
- Χρησιμοποιείτε επαναφορτιζόμενες μπαταρίες μόνο σε τεχνικά άφονη κατάσταση.
- Χειρίζεστε σχολαστικά τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες, για να αποφύγετε ζημιές και την έξοδο υγρών πολύ επιβλαβών για την υγεία σας!
- Δεν επιτρέπεται σε καμία περίπτωση η μετατροπή ή η παραποίηση των επαναφορτιζόμενων μπαταριών!
- Δεν επιτρέπεται να αποσυναρμολογείτε, να συμπιέζετε, να θερμαίνετε πάνω από τους 80 °C (176 °F) ή να καίτε τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.
- Μην χρησιμοποιείτε ή φορτίζετε επαναφορτιζόμενες μπαταρίες, οι οποίες έχουν δεχτεί χτύπημα ή έχουν υποστεί ζημιά με διαφορετικό τρόπο. Ελέγχετε τακτικά τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες για σημάδια ζημιάς.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ ανακυκλωμένες ή επισκευασμένες επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.
- Μην χρησιμοποιείτε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία ή ένα επαναφορτιζόμενο ηλεκτρικό εργαλείο ποτέ ως κρουστικό εργαλείο.
- Μην εκθέτετε ποτέ τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία, αυξημένη θερμοκρασία, σπινθήρες ή γυμνές φλόγες. Μπορεί να προκληθούν εκρήξεις.
- Μην ακουμπάτε τους πόλους της μπαταρίας με τα δάχτυλα, με εργαλεία, κοσμήματα ή άλλα ηλεκτρικά αγγίγμα αντικείμενα. Επταν πορεία να προκληθεί ζημιά στην επαναφορτιζόμενη μπαταρία, καθώς και υλικές ζημιές και τραυματισμοί.
- Κρατάτε τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες μακριά από βροχή, υγρασία και υγρά. Η εισχώρηση υγρασίας μπορεί να προκαλέσει βραχικυκλώματα, ηλεκτροπληξία, εγκαύματα, φωτιά και εκρήξεις.
- Χρησιμοποιείτε μόνο τους φορτιστές και τα ηλεκτρικά εργαλεία που προβλέπονται για αυτόν τον τύπο μπαταρίας. Προσέξτε σχετικά τα στοιχεία στις αντίστοιχες οδηγίες χρήσης.
- Μην χρησιμοποιείτε ή αποθηκεύτε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία σε εκρήμια περιβάλλοντα.
- Εάν η μπαταρία καίει υπερβολικά όταν την ακουμπάτε, ενδέχεται να έχει υποστεί ζημιά. Τοποθετήστε την μπαταρία σε ένα σημείο στο οποίο έχετε ορατότητα, μη εύφλεκτο και με επαρκή απόσταση από εύφλεκτα υλικά. Αφήστε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία να κρυώσει. Εάν η μπαταρία εξακολουθεί να καίει υπερβολικά μετά από μία ώρα όταν την ακουμπάτε, τότε έχει υποστεί ζημιά. Απευθυνθείτε στο σέρβις της Hilti ή διαβάστε το έγγραφο "Υποδείξεις για την ασφάλεια και τη χρήση για επαναφορτιζόμενες μπαταρίες Li-Ion Hilti".

**i** Προσέξτε τις ειδικές οδηγίες που ισχύουν για τη μεταφορά, την αποθήκευση και τη χρήση επαναφορτιζόμενων μπαταριών ίδιων των λιθίου.  289

Διαβάστε τις υποδείξεις για την ασφάλεια και τη χρήση για επαναφορτιζόμενες μπαταρίες Li-Ion Hilti, τις οποίες θα βρείτε σαρώνοντας τον κωδικό QR στο τέλος αυτών των οδηγιών χρήσης.

## Περιγραφή

### Συνοπτική παρουσίαση προϊόντος 1

- |                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| ① Χειρολαβή        | ③ Φραγή ενεργοποίησης |
| ② Διακόπτης on/off | ④ Άγκιστρο ικριώματος |



- |  |   |
|--|---|
| ⑤ Πέλμα βάσης  | ⑪ Ασφάλιση άξονα                                  |
| ⑥ Παρακολούθηση κοπής                                    | ⑫ Κλειδί άλεν                                     |
| ⑦ Προφυλακτήρας εκκρεμούς                                | ⑬ Μοχλός απασφάλισης (ρύθμιση βάθους κοπής)       |
| ⑧ Μοχλός χειρισμού (προφυλακτήρας εκκρεμούς)             | ⑭ Κλίμακα (ρύθμιση βάθους κοπής)                  |
| ⑨ Δοχείο συλλογής ρινισμάτων με ένδειξη στάθμης πλήρωσης | ⑮ Επαναφορτιζόμενη μπαταρία                       |
| ⑩ Άνοιγμα υπερχειλίσης ρινισμάτων                        | ⑯ Πλήκτρο απασφάλισης επαναφορτιζόμενης μπαταρίας |
|  | ⑰ Ένδειξη κατάστασης μπαταρίας                    |

### **Κατάλληλη χρήση**

Το προϊόν που περιγράφεται είναι ένα επαναφορτιζόμενο δισκοπρίον. Προορίζεται για χειρισμό με το ένα χέρι και για εργασίες κοπής σε μέταλλα και υλικά παρόμοια με μέταλλα όπως π.χ. χάλυβα, ανοξειδωτο χάλυβα, αλουμίνιο ή άλλα μη σιδηρούχα μέταλλα.

Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά και μόνο δίσκους εγκεκριμένους για το προϊόν, που ικανοποιούν τα στοιχεία στα τεχνικά χαρακτηριστικά (π.χ. διάμετρος, αριθμός στροφών, πάχος, υλικό, κτλ...). Δεν επιτρέπεται δίσκοι λειανσής και δίσκοι κοπής καθώς και δίσκοι από χάλυβα ταχείας κοπής ειδικού κράματος (χάλυβας HSS). Δεν επιτρέπεται η κοπή υλικών από ξύλο ή παρόμοια υλικά, πλαστικών, γύψινων, ύγιασανίδων και συνθετικών υλικών.

- Χρησιμοποιείτε για αυτό το προϊόν μόνο επαναφορτιζόμενες μπαταρίες Li-Ion **Hilti** Nuron της σειράς τύπου B 22. Για ιδανική απόδοση, η **Hilti** προτείνει για αυτό το προϊόν τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες που αναφέρονται στον πίνακα στο τέλος αυτών των οδηγιών χρήσης.
- Χρησιμοποιείτε για αυτές τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες μόνο φορτιστές **Hilti** των σειρών τύπου που αναφέρονται στον πίνακα στο τέλος αυτών των οδηγιών χρήσης.

### **Έκταση παράδοσης**

Δισκοπρίονο, δίσκος, κλειδί άλεν, δοχείο συλλογής ρινισμάτων, οδηγίες χρήσης

 Περισσότερα, εγκεκριμένα για το προϊόν σας συστήματα θα βρείτε στο **Hilti Store** ή στη διεύθυνση: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

### **Ενδείξεις της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας Li-Ion**

Στις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες Li-Ion **Hilti** Nuron υπάρχει η δυνατότητα προβολής της κατάστασης φόρτισης, μηνυμάτων σφάλματος και της κατάστασης της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας.

### **Ενδείξεις για κατάσταση φόρτισης και μηνύματα σφάλματος**

#### **⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

##### **Κίνδυνος τραυματισμού από πτώση της μπαταρίας!**

► Όταν είναι τοποθετημένη η επαναφορτιζόμενη μπαταρία, βεβαιωθείτε αφού πατήσετε το πλήκτρο απασφάλισης, ότι θα κουμπώσετε ξανά καλά την επαναφορτιζόμενη μπαταρία στο προϊόν που χρησιμοποιείτε.

Για να δείτε κάποια από τις ακόλουθες ενδείξεις, πατήστε σύντομα το πλήκτρο απασφάλισης της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας.

Η κατάσταση φόρτισης καθώς και οι πιθανές βλάβες εμφανίζονται επίσης μόνιμα, όσο είναι ενεργοποιημένο το συνδεδεμένο προϊόν.

Κατάσταση	Σημασία
Τέσσερα (4) LED ανάβουν μόνιμα πράσινα	Κατάσταση φόρτισης: 100 % έως 71 %
Τρία (3) LED ανάβουν μόνιμα πράσινα	Κατάσταση φόρτισης: 70 % έως 51 %
Δύο (2) LED ανάβουν μόνιμα πράσινα	Κατάσταση φόρτισης: 50 % έως 26 %
Ένα (1) LED ανάβει μόνιμα πράσινο	Κατάσταση φόρτισης: 25 % έως 10 %



Κατάσταση	Σημασία
Ένα (1) LED αναβοσβήνει αργά πράσινο	Κατάσταση φόρτισης: < 10 %
Ένα (1) LED αναβοσβήνει γρήγορα πράσινο	Η επαναφορτιζόμενη μπαταρία Li-Ion είναι τελείως αποφορτισμένη. Φορτίστε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία. Εάν το LED εξακολουθεί να αναβοσβήνει γρήγορα μετά τη φόρτιση της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας, απευθυνθείτε στο σέρβις της <b>Hilti</b> .
Ένα (1) LED αναβοσβήνει γρήγορα κίτρινο	Η επαναφορτιζόμενη μπαταρία Li-Ion ή το συνδεδεμένο με αυτή προϊόν έχουν υπερφορτωθεί, έχουν πολύ υψηλή ή πολύ χαμηλή θερμοκρασία ή υπάρχει κάποια άλλη βλάβη. Φέρτε το προϊόν και την επαναφορτιζόμενη μπαταρία στην προτεινόμενη θερμοκρασία λειτουργίας και μην υπερκαταπονείτε το προϊόν κατά τη χρήση του. Εάν εξακολουθεί να υπάρχει το μήνυμα, απευθυνθείτε στο σέρβις της <b>Hilti</b> .
Ένα (1) LED ανάβει κίτρινο	Η επαναφορτιζόμενη μπαταρία Li-Ion και το συνδεδεμένο με αυτή προϊόν δεν είναι συμβατά. Απευθυνθείτε στο σέρβις της <b>Hilti</b> .
Ένα (1) LED αναβοσβήνει γρήγορα κόκκινο	Η επαναφορτιζόμενη μπαταρία Li-Ion είναι κλειδωμένη και δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί άλλο. Απευθυνθείτε στο σέρβις της <b>Hilti</b> .

#### Ενδείξεις για την κατάσταση της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας

Για να ελέγχετε την κατάσταση της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας, κρατήστε πατημένο το πλήκτρο απασφάλισης για περισσότερα από τρία δευτερόλεπτα. Το σύστημα δεν αναγνωρίζει μια πιθανή δυσλειτουργία της μπαταρίας λόγω κακής χρήσης, όπως π.χ. πτώση, τρυπήματα, εξωτερικές ζημιές από υψηλή θερμοκρασία κτλ.

Κατάσταση	Σημασία
Όλα τα LED ανάβουν κυλιόμενα και στη συνέχεια το ένα (1) LED ανάβει μόνιμα πράσινο.	Είναι δυνατή η συνέχιση της χρήσης της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας.
Όλα τα LED ανάβουν κυλιόμενα και στη συνέχεια το ένα (1) LED αναβοσβήνει γρήγορα κίτρινο.	Δεν ήταν δυνατή η ολοκλήρωση του ελέγχου για την κατάσταση της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας. Επαναλάβετε τη διαδικασία ή απευθυνθείτε στο σέρβις της <b>Hilti</b> .
Όλα τα LED ανάβουν κυλιόμενα και στη συνέχεια το ένα (1) LED ανάβει μόνιμα κόκκινο.	Εάν εξακολουθεί να μπορεί να χρησιμοποιηθεί ένα συνδεδεμένο προϊόν, η υπολειπόμενη χωροτικότητα της μπαταρίας είναι κάτω από 50%. Εάν δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί πλέον ένα συνδεδεμένο προϊόν, η επαναφορτιζόμενη μπαταρία έχει φτάσει στο τέλος της διάρκειας ζωής της και θα πρέπει να αντικατασταθεί. Απευθυνθείτε στο σέρβις της <b>Hilti</b> .



**Τεχνικά χαρακτηριστικά****Χαρακτηριστικά προϊόντος**

		<b>SC 4MR-22</b>
<b>Γενιά προϊόντος</b>		01
<b>Βάρος</b>		2,2 kg (κατά EPTA-Procedure 01 χωρίς επαναφορτί- ζόμενη μπαταρία)
<b>Οπή υποδοχής δίσκου</b>		20 mm
<b>Μέγιστη διάμετρος δίσκου</b>		136 mm
<b>Πάχος βασικού δίσκου</b>		1 mm
<b>Μέγιστο βάθος κοπής (με δίσκο ø 125 mm)</b>	<b>B 22-55</b>	44,5 mm
	<b>B 22-85</b>	44,5 mm
	<b>B 22-110</b>	44,5 mm
	<b>B 22-170</b>	40,5 mm
	<b>B 22-255</b>	37,5 mm
<b>Μέγιστο βάθος κοπής (με δίσκο ø 136 mm)</b>	<b>B 22-55</b>	51 mm
	<b>B 22-85</b>	51 mm
	<b>B 22-110</b>	51 mm
	<b>B 22-170</b>	46 mm
	<b>B 22-255</b>	43 mm
<b>Πλάτος κοπής</b>		1,2 mm
<b>Μέγιστο πάχος υλικού</b>	<b>Σε πλάκες δομικού χάλυβα</b>	8 mm
	<b>Σε πλάκες ανοξει- δώτου χάλυβα</b>	8 mm
<b>Ονομαστικός αριθμός στροφών χωρίς φορ- τίο</b>		4.500/min
<b>Ονομαστική τάση</b>		21,6 V

**Θερμοκρασία αποθήκευσης και λειτουργίας**

<b>Θερμοκρασία αποθήκευσης</b>	-20 °C ... 70 °C
<b>Θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά τη λειτου- ργία</b>	-17 °C ... 60 °C

**Επαναφορτιζόμενη μπαταρία**

<b>Τάση λειτουργίας επαναφορτιζόμενης μπαταρίας</b>	21,6 V
<b>Βάρος επαναφορτιζόμενης μπαταρίας</b>	Βλέπε στο τέλος αυτών των οδηγιών χρήσης
<b>Θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά τη λειτουργία</b>	-17 °C ... 60 °C
<b>Θερμοκρασία αποθήκευσης</b>	-20 °C ... 40 °C
<b>Θερμοκρασία μπαταρίας στην έναρξη φόρτισης</b>	-10 °C ... 45 °C

**Πληροφορίες θορύβου και τιμές κραδασμών**

Οι αναφερόμενες στις παρούσες οδηγίες τιμές τηχητικής πίεσης και κραδασμών έχουν μετρηθεί σύμφωνα με μια τυποποιημένη μέθοδο μέτρησης και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη σύγκριση μεταξύ ηλεκτρικών εργαλείων. Είναι επίσης κατάλληλες για πρόχειρη εκτίμηση των εκθέσεων.



2360867

284

Τα αναφερόμενα στοιχεία αντιπροσωπεύουν τις κύριες εφαρμογές του ηλεκτρικού εργαλείου. Εάν ωστόσο το ηλεκτρικό εργαλείο χρησιμοποιείται σε άλλες εφαρμογές, με διαφορετικά εξαρτήματα ή με ελλιπή συντήρηση, ενδέχεται να διαφέρουν τα στοιχεία. Το γεγονός αυτό μπορεί να αυξήσει σημαντικά τις εκθέσεις σε όλη τη διάρκεια του χρόνου εργασίας.

Για μια ακριβή εκτίμηση της έκθεσης θα πρέπει να συνυπολογίζονται και οι χρόνοι, στους οποίους είναι απενεργοποιημένο το ηλεκτρικό εργαλείο ή λειτουργεί μεν, αλλά δεν χρησιμοποιείται πραγματικά. Το γεγονός αυτό μπορεί να μειώσει σημαντικά τις εκθέσεις σε όλη τη διάρκεια του χρόνου εργασίας. Καθορίστε πρόσθετα μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χρήστη από την επιδραση του θορύβου και/ή των κραδασμών, όπως για παράδειγμα: Συντήρηση ηλεκτρικού εργαλείου και εξαρτημάτων, διατήρηση χειρών σε κανονική θερμοκρασία, οργάνωση των σταδίων εργασίας.

**i** Αναλυτικές πληροφορίες για τις εκδόσεις του **EN 62841** που εφαρμόζονται εδώ θα βρείτε στο αντίγραφο της δήλωσης συμμόρφωσης → 327.

## Πληροφορίες θορύβου

SC 4MR-22	
Επίπεδο στάθμης ήχου (L <sub>WA</sub> )	107 dB(A)
Ανακρίβεια επιπέδου στάθμης ήχου (K <sub>WA</sub> )	3 dB(A)
Επίπεδο ηχητικής πίεσης (L <sub>pA</sub> )	99 dB(A)
Ανακρίβεια επιπέδου ηχητικής πίεσης (K <sub>pA</sub> )	3 dB(A)

## Συνολικές τιμές κραδασμών

Τιμή κραδασμών για κοπή σε μέταλλο (a <sub>n,M</sub> )	B 22-55	1 m/s <sup>2</sup>
	B 22-255	1 m/s <sup>2</sup>
Ανακρίβεια (K)		1,5 m/s <sup>2</sup>

## Προετοιμασία εργασίας

### **⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

#### Κίνδυνος τραυματισμού από ακούσια έναρξη λειτουργίας!

- Βεβαιωθείτε ότι το σχετικό προϊόν είναι εκτός λειτουργίας, πριν τοποθετήσετε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία.
- Αφαιρέστε την μπαταρία, πριν πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις στο εργαλείο ή αντικαταστήσετε αξεσουάρ.

Προσέξτε τις υποδειξίες ασφαλείας και προειδοποίησης στην παρούσα τεκμηρίωση και στο προϊόν.

## Φορτίστε την μπαταρία

1. Διαβάστε πριν από τη φόρτιση τις οδηγίες χρήσης του φορτιστή.

2. Βεβαιωθείτε ότι οι επαφές της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας και του φορτιστή είναι καθαρές και στεγνές.

3. Φορτίστε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία σε έναν εγκεκριμένο φορτιστή. → 282

## Τοποθέτηση μπαταρίας

### **⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

#### Κίνδυνος τραυματισμού από βραχικύλωμα ή πτώση της μπαταρίας!

- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν ξένα αντικείμενα στις επαφές στην μπαταρία και στις επαφές στο προϊόν, πριν τοποθετήσετε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία.
- Βεβαιωθείτε ότι η επαναφορτιζόμενη μπαταρία κουμπώνει πάντα σωστά.

1. Φορτίζετε πλήρως την μπαταρία πριν από την πρώτη θέση σε λειτουργία.

2. Εισάγετε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία στο προϊόν, μέχρι να κουμπώσει με χαρακτηριστικό ήχο.

3. Βεβαιωθείτε ότι εδράζει καλά η μπαταρία.



**Αφαίρεση επαναφορτιζόμενης μπαταρίας**

- Πατήστε το πλήκτρο απασφάλισης της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας.
- Τραβήξτε την μπαταρία από το προϊόν.

**Ασφάλεια από πτώση****⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ****Κίνδυνος τραυματισμού από πτώση του εξαρτήματος και/ή αξεσουάρ!**

- Χρησιμοποιείτε μόνο το προτεινόμενο για το προϊόν σας κορδόνι συγκράτησης εργαλείων Hilti.
- Πριν από τη χρήση, ελέγχετε το σημείο στερέωσης του κορδονιού συγκράτησης εργαλείων για πιθανές ζημιές.

 Προσέξτε τις εθνικές οδηγίες για εργασίες σε ύψος.

Χρησιμοποιείτε ως ασφάλεια πτώσης για αυτό το προϊόν αποκλειστικά και μόνο έναν συνδυασμό από την ασφάλεια πτώσης Hilti #2293133 με το Hilti κορδόνι συγκράτησης εργαλείων #2261970.

- Στερεώστε την ασφάλεια πτώσης στα ανοίγματα τοποθέτησης για αξεσουάρ. Ελέγχετε ότι συγκρατείται καλά.
- Στερεώστε ένα καραμπίνερ του κορδονιού συγκράτησης εργαλείων στην ασφάλεια πτώσης και το δεύτερο καραμπίνερ σε μια φέρουσα δομική κατασκευή. Ελέγχετε την ασφαλή στερέωση των δύο καραμπίνερ.

 Προσέξτε τις οδηγίες χρήσης της ασφάλειας πτώσης Hilti καθώς και του κορδονιού συγκράτησης εργαλείων Hilti.

**Αλλαγή δίσκου 2, 3****Αφαίρεση δίσκου****⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

**Κίνδυνος εγκαύματος και κοπής στον δίσκο, στη βίδα σύσφιξης και στην πατούρα σύσφιξης**  
Οι συνέπειες μπορεί να είναι εγκαύματα και τραυματισμοί από κόψιμο.

- Για την αλλαγή των εξαρτημάτων χρησιμοποιείτε προστατευτικά γάντια.

- Πατήστε και κρατήστε πατημένη την ασφάλιση άξονα (1).
- Λασκάρετε με το κλειδί άλεν τη βίδα σύσφιξης (2).
- Αφαιρέστε τη βίδα σύσφιξης και την πατούρα σύσφιξης (3).
- Ανοίξτε τον προφυλακτήρα εκκρεμούς (4) και απομακρύνετε τον δίσκο (5).

 Εάν απαιτείται, μπορεί να αφαιρεθεί η πατούρα υποδοχής για καθαρισμό.

**Τοποθέτηση δίσκου**

- Καθαρίστε την πατούρα υποδοχής και την πατούρα σύσφιξης.
- Τοποθετήστε την πατούρα υποδοχής με τον σωστό προσανατολισμό στον άξονα κίνησης (1).
- Ανοίξτε τον προφυλακτήρα εκκρεμούς (2).
- Τοποθετήστε τον καινούργιο δίσκο.

 Προσέξτε το βέλος φοράς περιστροφής (3) πάνω στον δίσκο κοπής και στο προϊόν. Πρέπει να συμπίπτουν.

- Τοποθετήστε την εξωτερική πατούρα σύσφιξης με τον σωστό προσανατολισμό (4).

1 Βιδώστε τη βίδα σύσφιξης.

1 Ποποθετήστε το κλειδί άλεν στη βίδα σύσφιξης για τον δίσκο.

1 Πατήστε και κρατήστε πατημένη την ασφάλιση άξονα (5).

1 Ξεφίξτε με το κλειδί άλεν τη βίδα σύσφιξης (6).

1 Ελέγχετε τη σωστή έδραση του δίσκου.



15 Το ποιητείστε το κλειδί άλεν στην προβλεπόμενη οπή.

### **Ρύθμιση βάθους κοπής 4**

1. Απασφαλίστε τον μοχλό σύσφιξης για τη ρύθμιση του βάθους κοπής (1).
2. Ανασκηώστε το προϊόν λοξά προς τα επάνω και ρυθμίστε το βάθος κοπής (2).
3. Σφίξτε τον μοχλό σύσφιξης για τη ρύθμιση βάθους κοπής (3).

**i** Πρέπει να επιλέγετε πάντα βάθος κοπής περ. 5 έως 10 mm μεγαλύτερο από το πάχος του υλικού που πρόκειται να κόψετε.

### **Χειρισμός**

Προσέξτε τις υποδείξεις ασφαλείας και προειδοποίησης στην παρούσα τεκμηρίωση και στο προϊόν.

### **Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση**

#### **Ενεργοποίηση**

1. Πατήστε και κρατήστε πατημένη τη φραγή ενεργοποίησης και χειριστείτε τον διακόπτη on/off.
- Μπορείτε να αφήσετε ελεύθερη τη φραγή ενεργοποίησης, μόλις κρατήσετε πατημένο τον διακόπτη on/off.

#### **Απενεργοποίηση**

2. Αφήστε ελεύθερο το διακόπτη on/off.
- Η φραγή ενεργοποίησης μεταβαίνει αυτόματα στη θέση κλειδώματος.

### **Κοπή με οδηγό 5**

**i** Κόβετε μόνο επίπεδα αντικείμενα, τα οποία παρέχουν μια επαρκώς μεγάλη επιφάνεια έδρασης για το πέλμα βάσης.

1. Τοποθετήστε το αντικείμενο σε τέτοια θέση, ώστε ο δίσκος να μπορεί να περιστρέφεται ελεύθερα κάτω από το αντικείμενο.

2. Ασφαλίστε το προς επεξεργασία αντικείμενο από μετατόπιση.

3. Εφαρμόστε το προϊόν με την μπροστινή ακμή του πέλματος βάσης στο προς επεξεργασία αντικείμενο.

► Ο δίσκος δεν έχει επαφή με το αντικείμενο.

4. Ευθυγραμμίστε τη γραμμή αρχικής χάραξης στο άνοιγμα στο πέλμα βάσης (παρακολούθηση κοπής).

5. Θέστε σε λειτουργία το προϊόν.  287

6. Καθοδηγήστε το πριόνι κατά μήκος του οδηγού με κατάλληλη ταχύτητα μέσα από το αντικείμενο.

### **Διαχείριση σκόνης και πριονιδιών 6**

► Τοποθετείτε πάντα το δοχείο συλλογής ρινίσματων, όταν κόβετε μέταλλα. Τα ρινίσματα μετάλλων ενδέχεται να είναι αιχμηρά και καυτά και να προκαλέσουν τραυματισμούς.

► Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο συλλογής ρινίσματων είναι άδειο. Μπορείτε να ελέγξετε τη στάθμη πλήρωσης στο παραθυράκι ελέγχου στο δοχείο συλλογής ρινίσματων (1).

**i** Μόλις δείτε να εξέρχονται ρινίσματα από το άνοιγμα υπερχείλισης (2) στο καπάκι, αδειάστε το δοχείο συλλογής ρινίσματων (3).

► Βεβαιωθείτε πριν από τη χρήση του προϊόντος, ότι το καπάκι του δοχείου συλλογής ρινίσματων είναι πάντα άδειο.

### **Άγκιστρο ικριώματος**

Το προϊόν διαθέτει ένα άγκιστρο ικριώματος, με το οποίο μπορείτε να αναρτήσετε βραχυπρόθεσμα το προϊόν π.χ. σε ένα κιγκλίδωμα. Για να χρησιμοποιήσετε το άγκιστρο ικριώματος, ανοιξτε το άγκιστρο ικριώματος κατά 180 ° ευθεία προς τα επάνω.



**i** Λάβετε υπόψη, ότι το άγκιστρο ικριώματος σε αυτό το προϊόν μπορεί να ανοιξει μόνο σε μια συγκεκριμένη θέση. Το άγκιστρο ικριώματος δεν μπορεί να περιστραφει.

## Φροντίδα και συντήρηση

### **⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

#### Κινδυνος τραυματισμού από τοποθετημένη μπαταρία!

► Πριν από κάθε εργασία φροντίδας και συντήρησης αφαιρείτε πάντα την μπαταρία!

#### Φροντίδα του προϊόντος

- Απομακρύνετε προσεκτικά τους ρύπους που έχουν επικαθήσει.
- Εφόσον υπάρχουν, καθαρίστε τις σχισμές αερισμού με μια στεγνή, μαλακή βούρτσα.
- Καθαρίζετε το περίβλημα μόνο με ένα ελαφρώς βρεγμένο πανί. Μην χρησιμοποιείτε υλικά φροντίδας με περιεκτικότητα σε σιλικόνη, διότι ενδέχεται να προσβάλλουν τα πλαστικά μέρη.
- Χρησιμοποιήστε ένα καθαρό, στεγνό πανί, για να καθαρίσετε τις επαφές του προϊόντος.

#### Φροντίδα επαναφορτιζόμενων μπαταριών Li-Ion

- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ μια επαναφορτιζόμενη μπαταρία με βουλωμένες σχισμές αερισμού. Καθαρίζετε τις σχισμές αερισμού προσεκτικά με μια στεγνή, μαλακή βούρτσα.
- Αποφύγετε την άσκοπη έκθεση της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας σε σκόνη ή ρύπους. Μην εκθέτετε ποτέ την επαναφορτιζόμενη μπαταρία σε μεγάλη υγρασία (π.χ. βύθιση σε νερό ή παραμονή σε βροχή).

Εάν έχει βραχεί μια επαναφορτιζόμενη μπαταρία, αντιμετωπίστε τη όπως μια επαναφορτιζόμενη μπαταρία που έχει υποστεί ζημιά. Απομονώστε τη σε ένα μη εύφλεκτο δοχείο και απευθυνθείτε στο σέρβις της Hilti.

- Διατηρείτε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία καθαρή από ξένα λάδια και γράσα. Μην επιτρέπετε να συγκεντρώνονται άσκοπα σκόνες ή ρύποι στην επαναφορτιζόμενη μπαταρία. Καθαρίζετε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία με μια στεγνή, μαλακή βούρτσα ή ένα καθαρό, στεγνό πανί. Μην χρησιμοποιείτε υλικά φροντίδας με περιεκτικότητα σε σιλικόνη, διότι ενδέχεται να προσβάλλουν τα πλαστικά μέρη.

Μην ακουμπάτε τις επαφές της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας και μην απομακρύνετε από τις επαφές το εργοστασιακό γράσο.

- Καθαρίζετε το περίβλημα μόνο με ένα ελαφρώς βρεγμένο πανί. Μην χρησιμοποιείτε υλικά φροντίδας με περιεκτικότητα σε σιλικόνη, διότι ενδέχεται να προσβάλλουν τα πλαστικά μέρη.

#### Συντήρηση

- Ελέγχετε τακτικά όλα τα ορατά μέρη για τυχόν ζημιές και την άψογη λειτουργία όλων των χειριστηρίων.
- Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε περίπτωση ζημιών ή/και δυσλειτουργιών. Αναθέστε άμεσα την επισκευή του προϊόντος στο σέρβις της Hilti.
- Μετά από εργασίες φροντίδας και συντήρησης, τοποθετήστε όλα τα συστήματα προστασίας και ελέγχετε την απρόσκοπη λειτουργία τους.

**i** Για μια ασφαλή λειτουργία χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά και αναλώσιμα. Εγκεκριμένα από τη Hilti ανταλλακτικά, αναλώσιμα και αξεσουάρ για το προϊόν σας θα βρείτε στο πλησιέστερο Hilti Store ή στη διεύθυνση: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

#### Καθαρισμός του προφυλακτήρα εκκρεμούς

- 1.Αφαιρέστε τον δίσκο.  286
- 2.Καθαρίστε τον προφυλακτήρα εκκρεμούς προσεκτικά με μια στεγνή βούρτσα.
- 3.Απομακρύνετε επικαθήσεις και υπολείμματα από το εσωτερικό των συστημάτων προστασίας με κατάλληλο εργαλείο.
- 4.Ελέγχετε και καθαρίστε ενδεχομένως το ελατήριο και τον μηχανισμό προφυλακτήρα εκκρεμούς.



**Καθαρισμός κανάλιού ρινισμάτων**

Το κανάλι ρινισμάτων αδειάζει ρινισμάτα κοπής από το εσωτερικό του επάνω προφυλακτήρα. Εάν έχει βουλώσει το κανάλι ρινισμάτων δεν μπορούν να εξαχθούν πλέον σωστά τα ρινισμάτα. Καθαρίζετε τακτικά το κανάλι ρινισμάτων, για να παρατείνετε τη διάρκεια ζωής του προϊόντος.

1.Αφαιρέστε τον δίσκο.  286

2.Τραβήξτε το δοχείο συλλογής ρινισμάτων προς τα επάνω από τους οδηγούς.

3.Καθαρίστε το κανάλι ρινισμάτων με μια βούρτσα.

**Έλεγχος μετά από εργασίες φροντίδας και συντήρησης**

Μετά από τις εργασίες φροντίδας και συντήρησης ελέγχετε εάν έχουν τοποθετηθεί και λειτουργούν σωστά όλα τα συστήματα προστασίας.

1.Για έλεγχο του προφυλακτήρα εκκρεμούς, ανοίξτε τον τελείων με τον μοχλό χειρισμού.

► Αφού αφήσετε τον μοχλό χειρισμού, πρέπει ο προφυλακτήρας εκκρεμούς να κλείνει γρήγορα και τελείως.

2.Ελέγχετε τη λειτουργία των κινούμενων εξαρτημάτων, π.χ. για κόλλημα ή τριβή.

3.Εξετάστε το προϊόν για σπασμάτα ή άλλες εμφανείς ζημιές.

**Μεταφορά και αποθήκευση επαναφορτιζόμενων εργαλείων και επαναφορτιζόμενων μπαταριών****Μεταφορά**** ΠΡΟΣΟΧΗ****Ακούσια ενεργοποίηση κατά τη μεταφορά !**

► Μεταφέρετε τα προϊόντα σας πάντα χωρίς τις μπαταρίες τοποθετημένες!

► Αφαιρέστε την/τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.

► Μην μεταφέρετε επαναφορτιζόμενες μπαταρίες ποτέ χύδην. Κατά τη μεταφορά θα πρέπει οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες να προστατεύονται από υπερβολικές κρούσεις και δονήσεις και να απομονώνονται από κάθε είδους αγώγιμα υλικά ή άλλες επαναφορτιζόμενες μπαταρίες, ώστε να μην έρθουν σε επαφή με άλλους πόλους μπαταριών και προκληθεί βραχυκύλωμα. **Λάβετε υπόψη τις τοπικές προδιαγραφές μεταφοράς για επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.**

► Δεν επιτρέπεται η αποστολή επαναφορτιζόμενων μπαταριών μέσω ταχυδρομείου. Απευθυνθείτε σε μια μεταφορική εταιρεία, όταν θέλετε να αποστείλετε άθικτες επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.

► Ελέγχετε το προϊόν και τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες για τυχόν ζημιές πριν από κάθηση καθώς και πριν και μετά από μεγαλύτερης διάρκειας μεταφορά.

**Αποθήκευση**** ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ****Ακούσια πρόκληση ζημιάς από ελαττωματικές μπαταρίες. !**

► Αποθηκεύτε τα προϊόντα σας πάντα χωρίς τις μπαταρίες τοποθετημένες!

► Αποθηκεύτε τα προϊόντα και τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες σε δροσερό και στεγνό χώρο. Προσέξτε τις οριακές τιμές θερμοκρασίας, που αναφέρονται στα τεχνικά χαρακτηριστικά.

► Μην φυλάτε επαναφορτιζόμενες μπαταρίες πάνω στον φορτιστή. Μετά τη διαδικασία φόρτισης, αφαιρείτε πάντα την επαναφορτιζόμενη μπαταρία από τον φορτιστή.

► Μην αποθηκεύετε ποτέ τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες στον ήλιο, πάνω σε πηγές θερμότητας ή πίσω από τζάμια.

► Αποθηκεύτε το προϊόν και τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες σε σημείο στο οποίο δεν έχουν πρόσβαση παιδιά και αναρμόδια άτομα.

► Ελέγχετε το προϊόν και τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες για τυχόν ζημιές πριν από κάθηση καθώς και πριν και μετά από μεγαλύτερης διάρκειας αποθήκευση.



## Βοήθεια για προβλήματα

Προσέχετε σε όλες τις βλάβες την ένδειξη κατάστασης της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας. Βλέπε κεφάλαιο **Ενδείξεις της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας Li-Ion**.

 Σε βλάβες που δεν αναφέρονται σε αυτόν τον πίνακα ή δεν μπορείτε να αποκαταστήσετε μόνοι σας, απευθυνθείτε στο σέρβις της **Hilti**.

Βλάβη	Πιθανή αιτία	Λύση
Δεν υπάρχει η δυνατότητα πίεσης του διακόπτη on/off ή έχει μπλοκάρει.	Δεν αποτελεί βλάβη (λειτουργία ασφαλείας)	► Πατήστε τη φραγή εκκίνησης.
Ο αριθμός στροφών μειώνεται ξαφνικά πάρα πολύ.	Μπαταρία αποφορτισμένη.	► Φορτίστε την μπαταρία.
	Δύναμη προώθησης πολύ μεγάλη.	► Μειώστε τη δύναμη προώθησης και ενεργοποιήστε ξανά το προϊόν.
Καθόλου ή μειωμένη ισχύς αναρρόφησης	Κανάλι πριονιδιών βουλωμένο.	► Καθαρίστε το κανάλι ρινισμάτων.  289
Το προϊόν δεν επαναλειτουργεί αυτόματα μετά από μπλοκάρισμα του δισκού.	Ενεργοποιείται η προστασία υπερφόρτισης.	► Πατήστε ξανά τη φραγή ενεργοποιήσης και τον διακόπτη on/off.
Η μπαταρία δεν κουμπώνει αισθητά κάνοντας "κλίκ".	Προεξοχή ασφάλισης στην μπαταρία λερωμένη.	► Καθαρίστε την προεξοχή ασφάλισης και τοποθετήστε ξανά την μπαταρία.
Το προϊόν δονείται πιο έντονα από ό,τι συνήθως.	Δίσκος λάθος τοποθετημένος.	► Αφαιρέστε τον δίσκο και τοποθετήστε τον εκ νέου.
Τα LED της μπαταρίας δεν δείχνουν τίποτε	Μπαταρία ελαστηματική	► Απευθυνθείτε στο σέρβις της <b>Hilti</b> .

## Διάθεση στα απορρίμματα

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

**Κίνδυνος τραυματισμού από ακατάλληλη διάθεση στα απορρίμματα!** Κίνδυνοι για την υγεία από εξερχόμενα αέρια ή υγρά.

- Μην αποστέλλετε επαναφορτιζόμενες μπαταρίες που έχουν υποστεί ζημιά!
- Καλύψτε τις συνδέσεις με ένα μη αγώγιμο υλικό, για να αποφύγετε βραχυκυκλώματα.
- Πετάξτε τις μπαταρίες έτσι ώστε να μην μπορούν να καταλήξουν στα χέρια παιδιών.
- Απορρίψτε την μπαταρία στο **Hilti Store** ή απευθυνθείτε στην αρμόδια επιχείριση διάθεσης απορριμμάτων.

 Τα προϊόντα της **Hilti** είναι κατασκευασμένα σε μεγάλο ποσοστό από ανακυκλώσιμα υλικά. Προϋπόθεση για την ανακύκλωσή τους είναι ο κατάλληλος διαχωρισμός των υλικών. Σε πολλές χώρες, η **Hilti** παραλαμβάνει το παλιό σας εργαλείο για ανακύκλωση. Απευθυνθείτε στο σέρβις της **Hilti** ή στον σύμβουλο πωλήσεων.

 ► Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, της ηλεκτρονικές συσκευές και τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες στον κάδο οικιακών απορριμμάτων!

## Εγγύηση κατασκευαστή

► Για ερωτήσεις σχετικά με τους όρους εγγύησης απευθυνθείτε στον τοπικό συνεργάτη της **Hilti**.



**Περισσότερες πληροφορίες**

Περισσότερες πληροφορίες για τον χειρισμό, την τεχνολογία, το περιβάλλον και την ανακύκλωση θα βρείτε στον ακόλουθο σύνδεσμο: [qr.hilti.com/manual/?id=2360867&id=2360869](https://qr.hilti.com/manual/?id=2360867&id=2360869)

Αυτόν τον σύνδεσμο θα τον βρείτε σε αυτές τις οδηγίες χρήσης επίσης ως κωδικό QR, ο οποίος επισημαίνεται με το σύμβολο .

**tr Orijinal kullanım kılavuzu****Kullanım kılavuzu bilgileri****Bu kullanım kılavuzu hakkında**

- **İkaz!** Ürünü kullanmadan önce, talimatlar, güvenlik ve uyarı bilgileri, çizimler ve teknik özellikler dahil olmak üzere ürünle birlikte verilen kullanım kılavuzunu okuduğunuzdan ve anladığınızdan emin olunuz. Özellikle tüm talimatları, güvenlik ve uyarı bilgilerini, çizimleri, teknik özellikleri ve bileşenleri ve fonksiyonları öğreniniz. Aksi takdirde elektrik çarpması, yanın veya ciddi yaralanma tehlikesi meydana gelebilir. Tüm talimatlar, güvenlik ve uyarı bilgileri dahil olmak üzere kullanım kılavuzunu daha sonra kullanmak üzere saklayınız.
- **HILTI** ürünleri profesyonel kullanıcıların kullanımı için öngörülülmüştür ve sadece yetkili personel tarafından kullanılabilir ve bakımı yapılabilir. Bu personel, meydana gelebilecek tehlikeler hakkında özel olarak eğitim görmüş olmalıdır. Aletin ve ilgili yardımcı gereçlerin eğitimsiz personel tarafından usulüne uygun olmayan şekilde kullanılması ve amaçları dışında çalıştırılması sonucu tehlikeli durumlar söz konusu olabilir.
- Ekteki kullanım kılavuzu, basım tarihindeki mevcut gelişmiş teknolojiye uygundur. En son sürümü her zaman Hilti ürün sayfasında bulabilirsiniz. Bunu yapmak için, bu kullanım kılavuzundaki  sembolü ile işaretlenmiş bağlantıyı veya QR kodunu kullanınız.
- Ürünü başkalarına sadece bu kullanım kılavuzuyla birlikte veriniz.

**Resim açıklaması****Uyarı bilgileri**

Uyarı bilgileri, ürün ile çalışırken ortaya çıkabilecek tehlikelere karşı uyarır. Aşağıdaki uyarı metinleri kullanılır:

** TEHLİKE****TEHLİKE !**

- Ağır vücut yaralanmalarına veya doğrudan ölüme sebep olabilecek tehlikeler için.

** İKAZ****İKAZ !**

- Ağır yaralanmalara veya ölüme neden olabilecek tehlikeler için.

** DİKKAT****DİKKAT !**

- Vücut yaralanmalarına veya maddi hasarlara yol açabilecek olası tehlikeli durumlar için.

**Kullanım kılavuzundaki semboller**

Bu kullanım kılavuzunda aşağıdaki semboller kullanılmıştır:

	Kullanım kılavuzuna dikkat edilmelidir
	Kullanım uyarıları ve diğer gerekli bilgiler
	Geri dönüşümlü malzemeler ile çalışma
	Elektrikli aletleri ve aküler evdeki çöplere atmayın



	Hilti Lityum İyon akü
	Hilti Şarj cihazı

## Resimlerdeki semboller

Resimlerde aşağıdaki semboller kullanılmıştır:

- 2** Bu sayılar, kullanım kılavuzunun başlangıcındaki ilgili çizime atanmıştır.
- 3** Numaralandırma, resimdeki çalışma adımlarının sırasını göstermektedir ve metindeki çalışma adımlarından farklı olabilir.
- (1)** Pozisyon numaraları **Genel bakış** resminden kullanılır ve **Ürüne genel bakış** bölümündeki açıklama numaralarına referans niteliğindedir.
- !** Bu işaret, ürün ile çalışırken dikkatinizi çekmek için koyulmuştur.

## Ürüne bağlı semboller

### Genel semboller

Ürün ile bağlantılı olarak kullanılan semboller.

	Ölçüm röлanti devir sayısı
	Doğru akım
	Dönme yönü oku
	Dakika başına devir
	Çap
	Testere bıçağı
	Ürün, iOS ve Android platformları ile uyumlu NFC teknolojisini destekler.
	Lityum İyon akü
	Aküyü asla darbe aleti olarak kullanmayın.
	Aküyü düşürmeyiniz. Darbe almış veya hasar görmüş bir aküyü kullanmayın.

### Emredici işaretler

Emredici işaretler bağlayıcı eylemleri gösterir.

	Koruyucu gözlük kullanınız
--	----------------------------

## Güvenlik

### Elektrikli el aletleri için genel güvenlik uyarıları

**İKAZ** Bu elektrikli el aletine yönelik tüm güvenlik uyarılarını, talimatları, resimli açıklamaları ve teknik verileri dikkatlice okuyunuz. Aşağıdaki talimatlara uyulmaması durumunda elektrik çarpması, yanın veya/veya ağır yaralanmalar söz konusu olabilir.

**Tüm güvenlik uyarılarını ve kullanım talimatlarını muhafaza ediniz.**

Güvenlik uyarılarında kullanılan "Elektrikli el aleti terimi, şebeke işletimli elektrikli el aletleri (şebeke kablosu ile) veya akü işletimli elektrikli el aletleri (şebeke kablosu olmadan) ile ilgilidir.

### İş yeri güvenliği

► **Çalışma alanınızı temiz ve aydınlık tutunuz.** Düzensiz veya aydınlatma olmayan çalışma alanları kazalara yol açabilir.



- Yanıcı sıvıların, gazların veya tozların bulunduğu patlama tehlikesi olan yerlerde elektrikli el aleti ile çalışmayın. Elektrikli el aletleri, toz veya buharı yakabilecek kırılcımlar oluşturur.
- Elektrikli el aletini kullanırken çocukların ve diğer kişileri uzak tutunuz. Dikkatiniz dağılırsa aletin kontrolünü kaybedebilirsiniz.

### **Elektrik güvenliği**

- Elektrikli el aletinin bağlantı fisı prize uygun olmalıdır. Fiş hiçbir şekilde değiştirilmemelidir. Adaptör fisini topraklama korumalı elektrikli el aletleri ile birlikte kullanmayın. Değiştirilmemiş fisler ve uygun prizler elektrik çarpması riskini azaltır.
- Borular, radyatörler, fırınlar ve buzdolapları gibi toprağa temas eden üst yüzeylere vücut-dunuzla temas etmekten kaçınınız. Vücutunuzun toprakla teması var ise yüksek bir elektrik çarpması riski söz konusudur.
- Elektrikli el aletini yağmurdan veya ıslaklıktan uzak tutunuz. Elektrikli el aletine su girmesi, elektrik çarpması riskini artırır.
- Elektrikli el aletini taşımak, asmak veya fisı prizden çekmek için bağlantı kablosunu kullanım amacıyla dışında kullanmayın. Bağlantı kablosunu sıcaktan, yağıdan, keskin kenarlardan ve hareketli parçalardan uzak tutunuz. Hasarlı veya dolanmış bağlantı kablolari elektrik çarpması riskini artırır.
- Elektrikli bir el aleti ile açık alanda çalışacaksanız, sadece dışarıda kullanımına izin verilen uzatma kablolari kullanınız. Diş mekanlar için uygun olan uzatma kablololarının kullanılması elektrik çarpması riskini azaltır.
- Elektrikli el aleti işletiminin nemli ortamda yapılması kaçınılmaz ise bir kaçak akım koruma şalteri kullanınız. Bir kaçak akım koruma şalterinin kullanımı elektrik çarpması riskini azaltır.

### **Kişilerin güvenliği**

- Dikkatli olunuz, ne yaptığınıza dikkat ediniz ve elektrikli el aleti ile mantıklı bir şekilde çalışınız. Yorgunsanız veya uyuşturucu, alkol veya ilaç etkisi altında olduğunuzda elektrikli el aleti kullanmayın. Elektrikli el aletini kullanırken bir anlık dikkatsizlik ciddi yaralanmalara neden olabilir.
- Kişisel koruyucu donanım ve her zaman bir koruyucu gözlük takınız. Elektrikli el aletinin türüne ve kullanımına göre toz maskesi, kaymayan güvenlik ayakkabısı, koruyucu kask veya kulaklıklar gibi kişisel koruyucu donanımların kullanılması yaranma riskini azaltır.
- İstem dışı çalışmayı önleyiniz. Güç kaynağına veya/veya aküyü bağlamadan, girişini yapmadan veya taşımadan önce elektrikli el aletinin kapalı olduğundan emin olunuz. Elektrikli el aletini taşıırken parmağınız şalterde ise veya alet açık konumda güç kaynağına takılırsa bu durum kazalara yol açabilir.
- Elektrikli el aletini devreye almadan önce ayar aletlerini veya vidalama anahtarlarını çıkartınız. Dönen bir alet parçasında bulunan bir alet veya anahtar yaralanmalara yol açabilir.
- Aşırı bir vücut hareketinden sakınınız. Güvenli bir duruş sağlayınız ve her zaman dengeli tutunuz. Böylece beklenmedik durumlarda elektrikli el aletini daha iyi kontrol edebilirsiniz.
- Uygun kiyafetler giyiniz. Bol kiyafetler giymeyiniz veya takı takmayın. Saçları, kiyafetleri ve eldivenleri hareket eden parçalardan uzak tutunuz. Bol kiyafetler, takı veya uzun saçlar hareket eden parçalara takılabilir.
- Toz emme ve tutma tertibatları monte edilebiliyorsa bunların bağlı olduğundan ve doğru kullanıldığından emin olunuz. Bu toz emme tertibatının kullanımı tozdan kaynaklanabilecek tehlikeleri azaltabilir.
- Kendi güvenliğinizizi riske atmayın ve elektrikli el aletleri kullanımında son derece tecrübeli olsanız bile ilgili güvenlik kurallarını ihlal etmeyiniz. Dikkatsiz kullanım saniyeler içerisinde ciddi yaralanmalara neden olabilir.

### **Elektrikli el aletinin kullanımını ve çalıştırılması**

- Aleti çok fazla zorlamayın. Çalışmanız için uygun olan elektrikli el aletini kullanın. Uygun elektrikli el aleti ile bildirilen hizmet alanında daha iyi ve güvenli çalışırsın.



- ▶ **Şalteri bozuk olan elektrikli el aletini kullanmayın.** Açılıp kapatılamayan bir elektrikli el aleti tehlikelidir ve tamir edilmesi gereklidir.
- ▶ **Alet ayarlarını yapmadan, aksesuar parçalarını değiştirmeden veya aleti bir yere koymadan önce fişi prizden ve/veya (çıkarılabilir) aküyü aletten çıkarın.** Bu önlem, elektrikli el aletinin istem dışı çalışmasını engeller.
- ▶ **Kullanılmayan elektrikli el aletlerini çocukların erişemeyeceği yerde muhafaza edin.** Aleti iyi tanımayan veya bu talimatları okumamış kişilere aleti kullandırmayınız. Elektrikli el aletleri bilgisiz kişiler tarafından kullanılrsa tehlikelidir.
- ▶ **Elektrikli el aletlerinin ve aksesuarlarının bakımını titizlikle yapınız.** Hareketli parçaların kusursuz çalıştığı ve sıkışmadığı, parçaların kırılıp kırılmadığı veya hasar görüp görülmemiş, elektrikli el aleti fonksiyonlarının kısıtlanma durumlarını kontrol ediniz. Hasarlı parçaları aleti kullanmadan önce tamir ettiriniz. Birçok kazanın nedeni bakımı kötü yapılan elektrikli el aletleridir.
- ▶ **Kesme aletlerini keskin ve temiz tutun.** Özenle bakımı yapılmış keskin bıçak kenarı olan kesme aletleri daha az sıkışır ve kullanımı daha rahattır.
- ▶ **Elektrikli el aletini, aksesuarları, ek aletleri vb. bu talimatlara göre kullanın.** Çalışma şartlarını ve yapılacak işi de ayrıca göz önünde bulundurun. Elektrikli el aletlerinin öngörülen kullanımı dışında kullanılması tehlikeli durumlara yol açabilir.
- ▶ **Tutamağı ve tutamak yüzeylerini daima temiz ve yağ ve gresten arındırılmış durumda tutunuz.** Kaygan tutamaklar ve tutamak yüzeyleri güvenli bir kullanımı ve öngörülemeyen durumlarda elektrikli el aletinin kontrolünü engeller.

#### **Akülü el aletinin kullanımı ve çalıştırılması**

- ▶ **Aküler sadece üretici tarafından tavsiye edilen şarj cihazları ile şarj ediniz.** Belirli bir akü için uygun olan bir şarj cihazı, başka akülerle kullanılrsa yanma tehlikesi vardır.
- ▶ **Elektrikli el aletlerinde sadece bunun için öngörülen aküler kullanılmalıdır.** Başka akülerin kullanılması yarananlara ve yanma tehlikelerine yol açabilir.
- ▶ **Kullanılmayan aküleri, kontakların köprülenmesine sebep olabilecek ataçlar, madeni paralar, anahtarlar, civiler, vidalar veya diğer küçük metal cisimlerden uzak tutunuz.** Akü kontakları arasındaki kısa devre yanmalarına veya alev oluşumuna sebep olabilir.
- ▶ **Yanlış kullanımda aküden sıvı çıkabilir. Bunlar ile teması önleyiniz.** Yanlışlıkla temasta su ile durulayınız. Sıvı gözlerde temas ederse ayrıca doktor yardımcı isteyiniz. Dışarı akan akü sıvısı cilt tahişine ve yanmalarına yol açabilir.
- ▶ **Hasarlı veya değiştirilmiş aküleri kullanmayın.** Hasarlı veya değiştirilmiş aküler öngörülemeyen şekilde yanım, patlama veya yaralanma tehlikesi içeren tutumlara neden olabilir.
- ▶ **Aküler açık ateş yakınına koymayınız veya yüksek sıcaklıklara maruz bırakmayın.** Açık ateş veya  $130^{\circ}\text{C}$ 'nin ( $265^{\circ}\text{F}$ ) üzerinde sıcaklıklar patlama tehlikesine neden olabilir.
- ▶ **Tüm şarj talimatlarına uyunuz ve aküyü veya akülü aleti kullanım kılavuzunda öngörülen sıcaklık aralığının dışında şarj etmeyiniz.** Hatalı şarj veya öngörülen sıcaklık aralığının dışındaki şarj işlemleri akünün zarar görmesine ve yanım tehlikesine neden olabilir.

#### **Servis**

- ▶ **Elektrikli el aletinizi sadece kalifiye uzman personele ve sadece orijinal yedek parçalar ile tamir ettiriniz.** Böylece aletin güvenliğinin korunduğuundan emin olunur.
- ▶ **Hasarlı akülere bakım yapmayın.** Akülere yönelik tüm bakım çalışmaları sadece üretici veya yetkili müşteri hizmetleri tarafından yapılmalıdır.

#### **Tüm kesme işlemleri için güvenlik uyarıları**

##### **Kesme yöntemleri**

- ▶ **⚠ TEHLİKE:** Ellerinizi kesme alanı ve testere bıçağı bölümüne getirmeyiniz.
- ▶ **İşlenen parçanın altına elinizi sokmayın.** İş parçası altındaki koruma başlığı sizi testere bıçağından koruyamaz.



- **Kesme derinliğini işlenen parçanın kalınlığına göre ayarlayınız.** İş parçasının altında tam bir dış yüksekligidenden daha az bir mesafe görülmüyor olmalıdır.
- **Kesilecek olan iş parçasını asla elinizde veya bacağınızın üstünde tutmayınız.** İş parçasını sağlam bir yuvada emniyete alınız. Vücut ile temas, testere bıçağının sıkışması veya kontrolün kaybedilmesi tehlikesinin önlenmesi için iş parçası çok emniyetli bir şekilde sabitlenmelidir.
- **Ek aletin bükülmüş elektrik hatlarına denk gelme riskinin olduğu çalışmalarında, elektrikli el aletini sadece izole edilmiş tutamak yüzeylerinden tutunuz.** Elektrik ileten bir hat ile temasta elektrikli aletin metal parçaları da gerilim altında kalır ve elektrik çarpmasına neden olur.
- **Uzunlamasına kesimde her zaman bir destek veya düz bir kenar kılavuzu kullanınız.** Bunlar kesimin daha düzgün olmasını sağlar ve testere bıçağının sıkışma ihtimalini azaltır.
- **Testere bıçaklarını daima doğru büyülüklüğe ve doğru bağlantı deliği (örneğin yıldız biçimli veya yuvarlak) ile kullanınız.** Testerenin montaj parçalarına uymayan testere bıçakları düz bir şekilde çalışmaz ve kontrolün kaybedilmesine neden olur.
- **Hasarlı veya yanlış testere bıçağı pulları veya civataları kullanılmamalıdır.** Testere bıçağı pulları ve civataları testerenizin optimum güç ve çalışma güvenliği sağlamaası için özel olarak tasarlanmıştır.

#### **Geri tepme - Nedenleri ve ilgili güvenlik uyarıları**

- Geri tepme; takılan, sıkışan ya da yanlış hizalanmış bir testere bıçağının testereyi kontrolsüz şekilde kaldırmasına ve kullanıcı yönünde iş parçasından dışarı doğru hareket etmesine neden olan ani bir reaksiyondur;
- Testere bıçağı kapanan testere aralığında takılırsa ya da sıkışırsa, bloke olur ve motor gücü, testereyi kullanıcı yönünde geriye iter;
- Testere bıçağı kesme sırasında dönerse ya da yanlış hizalanırsa, arkadaki testere bıçağı kenarının dişleri iş parçasının yüzeyine takılır; bunun sonucunda testere bıçağı testere aralığından dışarı hareket eder ve testere, kullanıcı yönünde geriye sıçrar.

Testerenin yanlış veya hatalı kullanılması sonucunda geri tepme meydana gelir. Aşağıda tanımlanan özel önlemler alınarak geri tepme engellenebilir.

- **Testereyi sıkıca tutunuz ve vücudunuza ve kollarınızı geri tepmelerle karşı koyabileceğiniz şekilde getiriniz.** Testere bıçağının yanında durunuz, testere bıçağını asla vücudunuz ile temas edecek yöne getirmeyiniz. Bir geri tepme durumunda daire testere geriye sıçrayabilir, fakat aleti kullanan kişi gerekli önlemlerini aldıysa, geri tepmelerde kontrolü sağlayabilir.
- **Testere bıçağı sıkışırsa veya çalışmaya ara vermeniz gerekirse, testereyi kapatınız ve testere hareketsiz hale gelene kadar aleti sabit tutunuz.** Testere bıçağı hareket ettiği veya geri teptiği sürece testereyi hiçbir zaman iş parçasından çıkarmayı denemeyiniz veya geriye doğru çekmeyiniz. Testere bıçağının sıkışma nedenini belirleyiniz ve gideriniz.
- **İşlenen parça içindeki testereyi tekrar çalıştmak istiyorsanız, testere bıçağını testere boşluğununda merkezleyiniz ve testere bıçağı dişlerinin işlenen parçaya sıkışmamış olmasına dikkat ediniz.** Testere bıçağı tekrar çalıştırıldığında sıkışıyorsa iş parçasından çıkabilir veya geri tepebilir.
- **Sıkışan testere bıçağının geri tepmesini azaltmak için büyük levhaları çok iyi bir şekilde sabitleyiniz.** Büyük levhalar kendi ağırlıklarından dolayı bükülebilirler. Levhalar, her iki tarafta hem testere bıçağı boşluğunun yakınından hem de kenardan desteklenmelidir.
- **Kör veya hasarlı testere bıçaklarını kullanmayınız.** Kör veya yanlış ayarlanmış dişli testere bıçakları çok dar bir kesme boşluğundan dolayı yüksek aşınmaya, testere bıçağının sıkışmasına ve geri tepmeye neden olur.
- **Testereyle kesme öncesinde kesim derinliğini ve kesim açısı ayarlarını kesin olarak belirleyiniz.** Kesme işlemi sırasında ayarları değiştirirseniz testere bıçağı sıkışabilir ve geri tepmeler ortaya çıkabilir.



► **Kesme işlemi sırasında mevcut duvarlara veya diğer görülmeyen bölgelere karşı özellikle dikkat ediniz.** Daldırılan testere bıçağı kesme sırasında gizli nesneleri bloke edebilir ve bir geri tepmeye neden olabilir.

#### **Alt koruma başlığının fonksiyonu**

- **Her kullanıldından önce alt koruma başlığının sorunsuz kapandığı kontrol edilmelidir. Testereyi alt koruma başlığı serbest hareket edemiyorsa ve hemen kapanmıyorsa kullanmayın.** Koruma başlığını asla açık pozisyondayken sıkıştırmayınız veya bağlamayınız. Eğer testere istenmeden yere düşürüldüyse alt koruma başlığı bırakılabilir. Koruma başlığını geriye çekme kolu ile açınız ve serbest çalıştığından emin olunuz ve tüm kesme açılarında ve derinliklerinde ne testere bıçağına ne de diğer parçalara temas etmemesine dikkat ediniz.
- **Alt koruma başlığı için yayın fonksiyonu kontrol edilmelidir. Eğer alt koruma başlığı ve yay sorunsuz bir şekilde çalışmıyorsa, testereyi kullanmadan önce bekleyiniz.** Hasarlı parçalar, yapışkan artıklar ve talaş parçacıklarının yoğunluğu alt koruma başlığının gecikmeli bir şekilde çalışmasına neden olur.
- **Alt koruma başlığını sadece "Daldırmalı ve açılı kesme" gibi özel kesimlerde elle açınız. Alt koruma başlığını geri çekme kolu ile açınız ve testere bıçağı malzeme içinde olduğu sürece bunu serbest bırakın.** Diğer tüm testere ile kesme çalışmaları sırasında alt koruma başlığı otomatik olarak çalışmalıdır.
- **Alt koruma başlığı testere bıçağını örtmeden testereyi çalışma tezgahına ya da yere koymayın.** Korumasız, sonradan çalışmaya devam eden bir testere bıçağı, testereyi kesim yönüne doğru hareket ettirir ve önünde bulunan nesnelerin kesilmesine neden olur. Testerenin sonradan çalışmaya devam etme süresine dikkat ediniz.

#### **Ek güvenlik uyarıları**

##### **Kişilerin güvenliği**

- Ürün veya aksesuar üzerinde asla manipülasyon veya değişiklik yapılmamalıdır.
- Elektrikli el aletini yalnızca ilgili koruma tertibatları ile birlikte kullanınız.
- Her çalışmadan önce, sıkma flansının güvenli ve doğru bir şekilde monte edildiğinden emin olunuz.
- Elektrikli el aletini toz emme sistemi olmadan kullanırsanız, toz oluşumuna neden olan çalışmalarda daima bir hafif solunum koruma maskesi kullanınız.
- Kulaklık takınız. Aşırı sesten dolayı duyma kaybı meydana gelebilir.
- Parmaklarınızdaki kan dolasımının daha iyi olması için çalışma molaları veriniz ve parmak egzersizleri yapınız. Uzun süreli çalışmalarda titreşimden dolayı parmaklar, eller veya bileklerdeki kan damarlarında veya sinir sisteminde rahatsızlıklar oluşabilir.
- Bu elektrikli el aleti, gözetim altında olmayan yetersiz güçteki kişiler için uygun değildir.
- Elektrikli el aletini sadece çalışma yerinde ve sadece çalışma konumuna getirdiğinizde çalışınız.
- Elektrikli el aleti ile ilgili sorunlar ortaya çıkarsa, ek aletleri veya aksesuarları değiştirirseniz ve elektrikli el aletinin depolanması veya taşılanması sırasında aküyü çıkarınız.
- Elektrikli el aletini, testere bıçağına yandan bastırarak frenlemeyiniz.
- Aküyü takmadan önce, testerenin kapalı ve çalışma kilidinin etkinleştirilmiş olduğundan emin olunuz. Bu sayede, elektrikli el aletinin istem dışı çalışması durumunda olası yaralanmaları önleyebilirsiniz.
- Elektrikli el aleti çalışırken sıkma flansına ve sıkma civatasına dokunmayın.
- Elektrikli el aletini yere bırakmadan önce, elektrikli el aleti tamamen durana kadar bekleyiniz.
- Ek alet değiştirmeden önce, elektrikli el aleti soğuyana kadar bekleyiniz.
- Testere bıçağı dönerken mil kilitleme butonuna kesinlikle basmayın.
- Elektrikli el aletini insanlara doğru tutmayın.
- Aksesuar parçalarının veya akülerin değiştirilmesi sırasında ve elektrikli el aletinin taşılanması veya depolanması sırasında çalışma kilidi her zaman etkinleştirilmiş olmalıdır.



- Daima iş parçasının malzemesine ve yapısına uygun bir testere bıçağı kullanınız.
- El tipi daire testereyi sadece açık durumda ilgili iş parçasına doğru tutunuz.
- İlerleme kuvvetini, testere bıçağına ve işlenecek malzemeye göre ayarlayınız. Bu sayede, testere bıçağının sıkışmasını ve geri tepmeye neden olmasını önleyebilirsiniz.
- Ürün veya ürün yapı parçaları (örn. testere bıçağı, testere bıçağı uçları, muhafaza parçaları veya koruma başlıklarları) üzerinde aşırı ısı bırıkmesini önleyiniz. İlk hasar belirtilerini fark ettiğinizde (örn. koku veya duman oluşumu, plastik parçaların erimesi) çalışmayı derhal durdurunuz ve çalışmaya devam etmeden önce ürünün soğumasını bekleyiniz.
- Testere dışı uçlarının aşırı isınmasını engelleyiniz.
- Çalışmaya başlamadan önce testere bıçağının tüm dişlerinde hasar veya eksik testere dışı ucu olup olmadığını kontrol ediniz. Sadece sağlam ve eksiksiz testere dişlerine sahip testere bıçakları kullanın.
- Kullanılan ek aletin izin verilen devir sayısı, elektrikli el aletinin üzerindeki devir sayısı kadar yüksek olmalıdır. Uygun olandan daha hızlı dönen aksesuar kırılabilir ve etrafa fırlayabilir.
- Çok tozlu ortamlarda çalışmayınız.
- Taşlama, zımparalama, kesme ve delme işlemleri sonucunda oluşan tozlar tehlikeli kimyasallar içerebilir. Bazı örnekler şunlardır: Kurşun temelli kurşun veya boyacı; Tuğla, beton ve diğer duvar ürünler, doğal taş ve diğer silikat içeren ürünler; Meşe, kayın gibi belirli ahşaplar ve kimyasal işlem görmüş ahşap; Asbest veya asbest içerikli malzemeler. Çalışılan malzemenin tehlike sınıfına göre kullanıcının ve çevredeki kişilerin maruziyetini belirleyiniz. Maruziyeti güvenli bir seviyede tutmak için bir toz toplama sisteminin kullanımı veya uygun bir solunum koruma maskesinin kullanımı gibi gerekli önlemleri alınız. Maruziyeti azaltmaya yönelik genel önlemler aşağıdakilerdir:
  - İyi havalandırılan bir alanda çalışma,
  - Toz ile uzun süreli temastan kaçınma,
  - Yüz ve vücuttan tozları giderme,
  - Koruyucu kıyafet kullanma ve maruz kalan alanları su ve sabunla yıkama.
- Daima uygulamanın gereksinimlerini karşılayan bir solunum koruma maskesi kullanınız.
- Çalışmaya başlamadan önce çalışma sırasında ortaya çıkan tozun tehlike sınıfını öğreniniz. Ülkenizdeki tozdan koruma yönergelerine uygun bir resmi koruma sınıfına sahip toz emme tıbbatı kullanınız.
- Ulusal iş güvenliği gereksinimlerini dikkate alınız.
- İş parçasını emniyete almak ve stabil bir pozisyonda tutmak için sabitleme tıbbatları veya benzer, pratik bir yöntem kullanılmalıdır. İş parçasını elle veya gövdeyle tutmak stabilité sağlanmaz ve kontrol kaybına neden olabilir. Başkalarının iş parçasını tutmasına izin vermeyiniz.
- Dekupaj teskeresinin ışığına (LED) doğrudan bakmayınız ve ışığı doğrudan başkalarının yüzüne doğru tutmayın.
- Aletlerin ve/veya aksesuarların düşmesi nedeniyle yaralanma tehlikesi. Çalışmaya başlamadan önce monte edilmiş olan aksesuarın emniyetli bir şekilde sabitlenip sabitlenmediğini kontrol ediniz.
- Çalışmaya başlamadan önce koruma başlığında hasar olup olmadığını kontrol ediniz. Ürünü yalnızca koruma başlığı hasar görmemişse kullanınız.
- İş parçasını keserken, diğer taraftaki insanların ve çalışma alanının korunmasına dikkat ediniz. İş parçasının parçaları testere ile kesme sırasında düşebilir ve yaralanmalara neden olabilir.
- Bilinmeyen zeminleri kesmeye ve kesme yolunun üstünü ve altını engellerden uzak tutunuz. Testere bıçağı bir nesneye rastladığında, üzerinde bir geri tepmeye neden olur.
- Metal talaşları keskindir ve yaralanmalara neden olabilir. Talaşların eldivenlerinizin, ayakkabınızın ya da giysisiniz içine girmemesi için giysisizi kapalı tutunuz.
- Metal talaşların nereye doğru sıçradığını dikkat ediniz. Talaşlar sıcaktır ve yanına, yanıklara ve kesiklere neden olabilir. Kırılıcılanmanın arttığını fark ederseniz testere bıçağını değiştiriniz.



► Talaş toplama kabı çok sıcak olabilir. Talaş toplama kabını boşaltırken veya çıkarırken daima koruyucu eldiven takınız.

## **Elektrik güvenliği**

► Çalışmaya başlamadan önce çalışma alanını üzeri örtülü elektrik kabloları, gaz ve su boruları bakımından kontrol ediniz, örneğin bir dedektör ile. Yanlışlıkla bir elektrik hattına zarar vermeniz durumunda, elektrikli el aletinin dışında yer alan metal parçaları gerilim yüklü hale gelebilir. Bu, elektrik çarpması tehlikesini artırır.

## **Akülü aletlerin özenli çalıştırılması ve kullanımı**

► **Lityum İyon akülerin kullanılması sırasında aşağıda belirtilen güvenlik uyarılarını dikkate alınız.**

Bunlara dikkate alınmaması ciltte tahişlere, ağır korozif yaralanmalara, kimyasal yanıklara, yangın ve / veya patlamalara neden olabilir.

► Aküyü sadece teknik olarak kusursuz durumdayken kullanınız.

► Hasarları önlemek için ve sağlığı ciddi zarar verici sıvıları engellemek için akülere itinalı davranışınız!

► Aküller asla müdahale edilmemeli ve üzerlerinde onarım yapılmamalıdır!

► Aküller parçalarına ayrılmamalı, ezilmemeli, 80° C (176° F) üzerine ısıtılmamalı veya yakılmamalıdır.

► Darbeye maruz kalmış veya başka bir hasar görmüş aküleri kullanmayınız. Akülerinizi hasar belirtilerine karşı düzenli olarak kontrol ediniz.

► Geri dönüştürülmüş veya onarılmış aküleri asla kullanmayınız.

► Aküyü veya aküyle çalışan bir elektrikli el aletini asla bir şeyi çakmak veya bir şeye vurmak için kullanmayınız.

► Aküleri asla doğrudan güneş ışığına, aşırı sıcaklık, kivilcim veya açık ateşe maruz bırakmayın. Bu durum patlamalara neden olabilir.

► Akünün kutbuna parmaklarınızın, aletler, takılar veya diğer elektriksel olarak iletken nesnelerle dokunmayın. Bu durum aküye hasar verebilir, maddi hasarlara ve yaralanmalara neden olabilir.

► Aküleri yağımdurdan, ıslaklıktan ve sıvılardan uzak tutunuz. Akülerin içine nemin girmesi, kısa devrelerle, elektrik çarpmalarına, yanıklara, yangına veya patlamalara neden olabilir.

► Sadece akü tipi için öngörülmüş olan şarj cihazlarını ve elektrikli el aletlerini kullanınız. Bunun için ilgili kullanım kılavuzlarındaki verileri dikkate alınız.

► Aküyü patlama tehlikesi olan ortamlarda kullanmayınız veya depolamayınız.

► Akü tutulamayacak kadar sıcaksa arızalı olabilir. Pili, yanıcı malzemelere yeterli mesafede, görünür ve yanıcı olmayan bir yere yerleştiriniz. Aküyü soğumaya bırakınız. Akü bir saat sonra hala dokunulamayacak kadar sıcaksa, arızalı demektir. **Hilti** servisiyle irtibat kurunuz veya "Hilti Lityum İyon aküler için güvenlik ve kullanım uyarıları" dokümanını okuyunuz.

 Lityum İyon aküleri taşıma, depolama ve kullanma için geçerli özel yönetmelikleri dikkate alınız.  


Bu kullanım kılavuzunun sonundaki QR kodu tarayarak ulaşabileceğiniz, **Hilti** Lityum İyon aküler için güvenlik ve kullanım uyarılarını okuyunuz.

## **Tanımlama**

### **Ürüne genel bakış 1**

- |                           |   |
|---------------------------|---|
| (1) tutamak               | (8) Kumanda kolu (pandül koruma kapağı)       |
| (2) Açıma/kapatma şalteri | (9) Talaş toplama kabı doluluk göstergesi ile |
| (3) Devreye alma kilidi   | (10) Testere talaşı taşıma açılığı            |
| (4) Donanım kancası       | (11) İş mili kilidi                           |
| (5) Ana plaka             | (12) Allen anahtarı                           |
| (6) Kesim takibi          | (13) Kilit açma kolu (kesme derinliği ayarı)  |
| (7) Pandül koruma kapağı  |   |



(14) Ölçek (kesme derinliği ayarı)

(16) Akü kilit açma tuşu

(15) Akü

(17) Akü durum göstergesi

**Usulüne uygun kullanım**

Tanımlanan ürün akülü bir daire testeredir. Tek elle kullanım ve ör. n. çelik, paslanmaz çelik, alüminyum veya diğer demir dışı metaller gibi metallerde ve metal benzeri malzemelerde testere işleri için tasarlanmıştır.

Yalnızca ürün için izin verilen ve teknik verilerdeki özelliklere (örn. çap, devir sayısı, kalınlık, malzeme vb.) uygun testere bıçaklarını kullanınız. Yüksek alaşımı yüksek hız çeliğinden (HSS çeliği) yapılmış taşlama ve kesme disklerine ve testere bıçaklarına izin verilmez. Ahşap ya da ahşap benzeri hammaddeler, plastikler, kartonpiyer, elyaflı alçı plakalar ve kompozit malzemeler kesilemez.

- Bu ürün için sadece B 22 tip serisi **Hilti Nuron Lityum İyon aküler** kullanınız. Optimum performans için **Hilti**, bu ürüne yönelik olarak bu kullanım kılavuzunun sonundaki tabloda belirtilen akülerin kullanılmasını önerir.
- Bu aküler için sadece **Hilti** şarj cihazlarının bu kullanım kılavuzunun sonundaki tabloda belirtilen tip serilerini kullanınız.

**Teslimat kapsamı**

Daire testere, testere bıçağı, alyan anahtarları, talaş toplama kabı, kullanım kılavuzu



Ürün için izin verilen diğer sistem ürünlerini **Hilti Store**'da veya şu adreste bulabilirsiniz:  
[www.hilti.group](http://www.hilti.group)

**Lityum İyon akü göstergeleri**

**Hilti Nuron Lityum İyon aküler** şarj durumunu, hata mesajlarını ve akünün durumunu gösterebilir.

**Şarj durumu ve hata mesajları göstergeleri****Düşen akü nedeniyle yaralanma tehlikesi!**

- Akü takiliyken, kilit açma tuşuna bastıktan sonra, kullandığınız üzerinde akünün yerine oturduğundan emin olunuz.

Aşağıdaki göstergelerden birini görüntülemek için akünün kilit açma tuşuna kısa süreli basınız.

Bağlı olan ürün açık olduğu sürece, şarj durumu ve olası arızalar da sürekli görüntülenir.

Durum	Anlamı
Dört (4) LED sürekli yeşil yanıyor	Şarj durumu: % 100 ila % 71 arası
Üç (3) LED sürekli yeşil yanıyor	Şarj durumu: % 70 ila % 51 arası
İki (2) LED sürekli yeşil yanıyor	Şarj durumu: % 50 ila % 26 arası
Bir (1) LED sürekli yeşil yanıyor	Şarj durumu: % 25 ila % 10 arası
Bir (1) LED yavaşça yeşil renkte yanıp söniyor	Şarj durumu: < % 10
Bir (1) LED hızla yeşil yanıp söniyor	Lityum İyon akü tamamen deşarj olmuş. Aküyü şarj ediniz. Akünün şarj işleminden sonra LED hala hızlı yanıp söniyorsa, lütfen <b>Hilti</b> servisiyle irtibat kurunuz.



Durum	Anlamı
Bir (1) LED hızlıca sarı yanıp sönyör	Lityum İyon akü veya buna bağlı ürün aşırı yükleni, çok sıcak, çok soğuk veya başka bir hata mevcut. Ürünü ve aküyü önerilen çalışma sıcaklığına getiriniz ve kullanırken ürünü aşırı yüke maruz bırakmayın. Mesaj devam ediyorsa <b>Hilti</b> servisiyle irtibat kurunuz.
Bir (1) LED sarı yanıyor	Lityum İyon akü ve bağlantılı ürün uyumlu değildir. Lütfen <b>Hilti</b> servisine başvurunuz.
Bir (1) LED hızlıca kırmızı yanıp sönyör	Lityum İyon akü bloke olmuş ve kullanılamaz. Lütfen <b>Hilti</b> servisine başvurunuz.

**Akü durumunun göstergeleri**

Akü durumunu sorgulamak için, kilit açma tuşuna üç saniyeden fazla basılı tutunuz. Sistem; düşme, dondurma, harici ısı hasarları vb. gibi usulüne uygun olmayan kullanım nedeniyle pilde potansiyel hatalı fonksiyon algılamıyor.

Durum	Anlamı
Tüm LED'ler çalışma ışığı olarak yanıyor ve ardından bir (1) LED sürekli yeşil yanıyor.	Akü kullanımına devam edilebilir.
Tüm LED'ler çalışma ışığı olarak yanıyor ve ardından bir (1) LED hızlıca sarı yanıp sönyör.	Akünün durumuna ilişkin soru tamamlanmadı. İşlemi tekrarlayın veya <b>Hilti</b> servisiyle irtibat kurunuz.
Tüm LED'ler çalışma ışığı olarak yanıyor ve ardından bir (1) LED sürekli kırmızı yanıyor.	Bağlı bir ürünün kullanımına devam edilebiliyorsa, kalan akü kapasitesi %50'nin altındadır. Bağlı bir ürünün kullanımına devam edilemiyorsa, akünün kullanım ömrü dolmuştur ve akü değiştirilmelidir. Lütfen <b>Hilti</b> servisine başvurunuz.

**Teknik veriler****Ürün özellikleri**

SC 4MR-22		
<b>Ürün nesli</b>		01
<b>Ağırlık</b>		2,2 kg (EPTA-Procedure 01'e göre akü olmadan)
<b>Testere bıçağını bağlama deliği</b>		20 mm
<b>Maksimum testere bıçağı çapı</b>		136 mm
<b>Çelik bıçak kalınlığı</b>		1 mm
<b>Maksimum kesme derinliği (testere bıçağıının 125 mm çapı ile)</b>	<b>B 22-55</b>	44,5 mm
	<b>B 22-85</b>	44,5 mm
	<b>B 22-110</b>	44,5 mm
	<b>B 22-170</b>	40,5 mm
	<b>B 22-255</b>	37,5 mm
<b>Maksimum kesme derinliği (testere bıçağıının 136 mm çapı ile)</b>	<b>B 22-55</b>	51 mm
	<b>B 22-85</b>	51 mm
	<b>B 22-110</b>	51 mm



		<b>SC 4MR-22</b>
Maksimum kesme derinliği (testere bıçağıının 136 mm çapı ile)	<b>B 22-170</b>	46 mm
	<b>B 22-255</b>	43 mm
Kesme genişliği		1,2 mm
Maksimum malzeme kalınlığı	Yapışsal çelik plakalar için	8 mm
	Paslanmaz çelik plakalar için	8 mm
Ölçüm röлanti devir sayısı		4.500 dev/dak
Nominal gerilim		21,6 V

**Depolama ve çalışma sıcaklığı**

<b>Depolama sıcaklığı</b>	-20 °C ... 70 °C
<b>İşletim sırasındaki ortam sıcaklığı</b>	-17 °C ... 60 °C

**Akü**

<b>Akü çalışma gerilimi</b>	21,6 V
<b>Akü ağırlığı</b>	Bu kullanım kılavuzunun sonuna bakınız
<b>İşletim sırasındaki ortam sıcaklığı</b>	-17 °C ... 60 °C
<b>Depolama sıcaklığı</b>	-20 °C ... 40 °C
<b>Şarj başlangıcında akü sıcaklığı</b>	-10 °C ... 45 °C

**Ses bilgisi ve titreşim değerleri**

Bu talimatlarda belirtilen ses basıncı ve titreşim değerleri, ilgili normlara uygun bir ölçüm metodu ile ölçülmüştür ve elektrikli el aletlerinin birbirleri ile karşılaştırılması için kullanılabilir. Zorlanmaların geçici olarak değerlendirimesine de uygundur.

Belirtilen değerler, elektrikli el aletinin ana kullanım alanlarını temsil eder. Elektrikli el aletinin, farklı ek aletlerle veya yetersiz bakım yapılmış şekilde kullanılması durumunda, veriler sapma gösterebilir. Bu durum, toplam çalışma süresi boyunca zorlanmayı belirgin şekilde yükseltebilir.

Doğru bir zorlanma değerlendirmesi için elektrikli el aletinin kapatıldığı veya çalışır konumda olduğu ve ayrıca kullanımda olmadığı zamanlar da dikkate alınmalıdır. Bu durum, toplam çalışma süresi boyunca zorlanmayı belirgin şekilde azaltabilir.

Kullanıcıyı ses ve/veya titreşimin etkilerinden koruyacak ek güvenlik önlemleri belirleyiniz, örneğin: Elektrikli el aletinin ve ek aletlerin bakımının yapılması, ellerin sıcak tutulması, iş akışlarının düzenlenmesi.

 Burada uygulanan **EN 62841** standartlarının versiyonları hakkında ayrıntılı bilgi, uygunluk beyanının görüntüsünde  328 bulunabilir.

**Gürültü bilgileri**

	<b>SC 4MR-22</b>
<b>Ses gücü seviyesi (<math>L_{WA}</math>)</b>	107 dB(A)
<b>Ses gücü seviyesi için emniyetsizlik (<math>K_{WA}</math>)</b>	3 dB(A)
<b>Emisyon ses basıncı seviyesi (<math>L_{pA}</math>)</b>	99 dB(A)
<b>Ses basıncı seviyesi için emniyetsizlik (<math>K_{pA}</math>)</b>	3 dB(A)



## Toplam titreşim değerleri

Metalde kesmede titreşim emisyon değeri ( $a_{h,M}$ )	<b>B 22-55</b>	1 m/sn <sup>2</sup>
	<b>B 22-255</b>	1 m/sn <sup>2</sup>
Emniyetsizlik (K)		1,5 m/sn <sup>2</sup>

## Çalışma hazırlığı

### İKAZ

#### Yaralanma tehlikesi kazara çalışmaya başlama nedeniyle!

- Aküyü takmadan önce ilgili ürünün kaplı konumda olduğundan emin olunuz.
- Cihazın ayarlarını yapmadan veya aksesuarları değiştirmeden önce aküyü çıkartınız.

Bu dokümda ve ürün üzerinde bulunan güvenlik ve uyarı bilgilerine dikkat ediniz.

## Akünün şarj edilmesi

- 1.Şarj etmeden önce şarj cihazının kullanım kılavuzunu okuyunuz.
- 2.Akü ve şarj cihazının kontaklarının temiz ve kuru olmasına dikkat ediniz.
- 3.Aküyü izin verilen şarj cihazında şarj ediniz.  299

## Akünün yerleştirilmesi

### İKAZ

#### Yaralanma tehlikesi kısa devre veya akünün düşmesi nedeniyle!

- Aküyü yerleştirmeden önce, akü kontaklarında ve ürün içindeki kontaklarda yabancı cisim bulunmadığından emin olunuz.
  - Akünün her zaman tam oturduğundan emin olunuz.
1. İlk kullanım öncesinde akü tamamen şarj edilmelidir.
  2. Aküyü ürüne, duyarlı şekilde yerine oturana kadar itiniz.
  3. Akünün alette emniyetli bir şekilde yerleşip yerleşmediğini kontrol ediniz.

## Akünün çıkartılması

1. Akünün serbest bırakma düğmelerine basınız.
2. Aküyü üründen çıkartınız.

## Devrilme emniyeti

### İKAZ

#### Düşen alet ve/veya aksesuar nedeniyle yaralanma tehlikesi!

- Sadece ürününüz için tavsiye edilen Hilti alet bağlama ipini kullanınız.
- Her kullanımdan önce alet bağlama ipinin sabitleme noktasını olası hasarlar bakımından kontrol ediniz.

 Yüksekteki çalışmalar için ulusal yönetmelikleri dikkate alınız.

Bu ürün için devrilme emniyeti olarak sadece Hilti düşme koruması #2293133 ile Hilti alet kordonunun #2261970 bir kombinasyonunu kullanınız.

- Düşme emniyetini aksesuarların montaj aralıklarına sabitleyiniz. Güvenli tutuşu kontrol ediniz.
- Alet kordonunun bir karabinini düşme emniyetine ve ikinci karabinini de taşııcı yapıya sabitleyiniz. Her iki karabinin de emniyetli bir şekilde sabitlenmiş olup olmadığını kontrol ediniz.

 Hilti düşme emniyetinin yanı sıra Hilti alet kordonunun kullanım kılavuzlarını da dikkate alınız.



**Testere bıçağının değiştirilmesi 2, 3****Testere bıçağının sökülmesi****İKAZ**

**Testere bıçağında, sıkma civatasında ve sıkma flanşında yanma ve kesilme tehlikesi** Yanıklar ve kesilme kaynaklı yaralanmalar söz konusu olabilir.

► Alet değiştirmek için koruyucu eldiveni kullanınız.

1. İş mili kilidine bastırınız ve tutunuz (1).
2. Sıkma civatasını allen anahtar ile gevşetiniz (2).
3. Sıkma civatasını ve sıkma flanşını çıkartınız (3).
4. Pandül koruma kapağını açınız (4) ve testere bıçağını çıkartınız (5).



Bağlama flanşı gerekirse temizlemek için çıkarılabilir.

**Testere bıçağının takılması**

5. Bağlantı ve sıkma flanşını temizleyiniz.
6. Bağlantı flanşını doğru biçimde yönlendirerek tahrif miline takınız (1).
7. Pandül koruma kapağını açınız (2).
8. Yeni testere bıçağını yerleştiriniz.



Testere bıçağı ve ürün üzerindeki dönme yönü okuna (3) dikkat ediniz. Bunların örtüşmesi gereklidir.

9. Dış sıkma flanşını doğru biçimde yönlendirerek takınız (4).

10. Sıkma civatasını vidalayınız.

11. Allen anahtarını testere bıçağının sıkma civatasına yerleştiriniz.

12. İş mili kilidine bastırınız ve tutunuz (5).

13. Sıkma civatasını allen anahtar ile sıkınız (6).

14. Testere bıçağının yerine doğru oturup oturmadığını kontrol ediniz.

15. Allen anahtarını öngörülen deliğe oturtunuz.

**Kesme derinliğinin ayarlanması 4**

1. Kesme derinliği ayar mekanizmasının sıkıştırma kolunu gevşetiniz (1).

2. Ürünü makasa benzer bir hareket ile kaldırınız ve kesme derinliğini ayarlayınız (2).

3. Kesme derinliği ayarının sıkıştırma kolunu sıkınız (3).



Ayarlanmış kesme derinliği, kesilecek malzeme kalınlığından her zaman 5 ila 10 mm daha büyük seçilmelidir.

**Kullanım**

Bu dokümanda ve ürün üzerinde bulunan güvenlik ve uyarı bilgilerine dikkat ediniz.

**Açılması veya kapatılması****Ürünün açılması**

1. Çalıştırma kilidine basılı tutunuz ve açma/kapatma şalterine basınız.

► Açıma/Kapatma şalterine basılı tutarak çalışma kilidini serbest bırakabilirsiniz.

**Ürünün kapatılması**

2. Açıma/ Kapama şalterini serbest bırakınız.

► Çalıştırma kilidi otomatik olarak kilitleme pozisyonuna geçer.

**Çatlağa göre kesim 5**

Sadece ana plaka için yeterince geniş bir destek yüzeyi sunan düz iş parçalarını kesiniz.



1. İş parçasını, testere bıçağı iş parçasının altında serbestçe hareket edebilecek şekilde konumlandırın.
2. İş parçasını kaymaya karşı emniyete alınız.
3. Ürünü, ana plakanın ön kenarın kesilecek parçanın üzerine gelecek şekilde tutunuz.
  - Testere bıçağının iş parçasıyla teması yoktur.
4. Çat�ak çizgisini ana plakadaki girintiye hizalayınız (kesim takibi).
5. Ürünü açınız.  303
6. Testereyi iş parçasında ilgili hat boyunca uygun bir çalışma hızında yönlendiriniz.

### Toz ve talaş yönetimi 6

- Metal keserken her zaman talaş toplama kabını takınız. Metal talaşlar keskin kenarlı ve sıcak olabilir, bu durum yaralanmalara yol açabilir.
- Talaş toplama kabının boş olduğundan emin olunuz. Dolum seviyesini talaş toplama kabı üzerindeki kontrol penceresinden okuyabilirsiniz (1).

 Kapaktaki taşma açıklığından (2) talaşların fırladığını görür görmez talaş toplama kabını (3) boşaltın.

- Ürünü kullanmadan önce, talaş toplama kabının kapağının daima kapalı olduğundan emin olunuz.

### Donanım kancası

Üründe, ürünü kısa bir süre için örn. bir korkuluğa asmak için kullanabileceğiniz bir iskele kancası vardır. Iskele kancasını kullanmak için, iskele kancasını 180° düz yukarı katlayınız.

 Bu üründe iskele kancasının yalnızca önceden tanımlanmış bir konuma döndürülebileceğini unutmayın. Iskele kancasının döndürülmesi mümkün değildir.

### Bakım ve onarım

#### İKAZ

#### Takılı aküden dolayı yaralanma tehlikesi !

- Tüm bakım ve onarım çalışmalarından önce her zaman aküyü çıkarın!

### Ürün bakımı

- Yapılmış olan kirleri dikkatle çıkartın.
- Eğer mevcutsa, havalandırma deliklerini kuru ve yumuşak bir fırça ile dikkatlice temizleyiniz.
- Gövdeyi sadece hafif nemli bir temizlik bezi ile temizleyiniz. Plastik parçalara yapışabileceğinden silikon içerikli bakım maddeleri kullanmayınız.
- Ürünün üzerindeki kontak noktalarını temizlemek için temiz ve kuru bir bez kullanınız.

### Lityum İyon akülerin bakımı

- Bir aküyü asla havalandırma delikleri tıkalyken kullanmayın. Havalandırma deliklerini kuru, yumuşak bir fırça ile dikkatlice temizleyiniz.
- Akünün gereksiz yere toza veya kire maruz kalmamasını sağlayınız. Aküyü asla yüksek neme maruz bırakmayın (örneğin suya daldırmayınız veya yağmurda bırakmayın). Bir akünün ıslanması halinde, ona hasarlı bir akü gibi davranışınız. Yanıcı olmayan bir kabin içinde izole ediniz ve Hilti servisine başvurunuz.
- Aküyü yabancı yağı ve gresten uzak tutunuz. Akünün üzerinde gereksiz yere toz veya kir birikmesine izin vermeyiniz. Aküyü kuru, yumuşak bir fırça veya temiz, kuru bir bezle temizleyiniz. Plastik parçalara yapışabileceğinden silikon içerikli bakım maddeleri kullanmayınız. Akünün kontak noktalarına dokunmayın ve kontak noktalarına fabrikada uygulanmış olan gresi kesinlikle çıkartmayın.
- Gövdeyi sadece hafif nemli bir temizlik bezi ile temizleyiniz. Plastik parçalara yapışabileceğinden silikon içerikli bakım maddeleri kullanmayınız.



**Bakım**

- Görünür tüm parçalarda hasar olup olmadığını ve kumanda elemanlarının sorunsuz şekilde çalışıp çalışmadığını düzenli olarak kontrol ediniz.
- Hasar ve/veya fonksiyon arızaları durumunda ürünü işletmeyiniz. Ürünü gecikmeden **Hilti** servisine tamir ettiriniz.
- Bakım ve onarım çalışmalarından sonra tüm koruma tertibatlarını yerleştirmeniz ve bunların fonksiyonlarını sorunsuz olarak yerine getirmekte olup olmadıklarını kontrol ediniz.

**i** Güvenli çalışma için sadece orijinal yedek parçalar ve tüketim malzemeleri kullanınız. **Hilti** tarafından onaylanmış, yedek parçaları, aksesuarları ve sarf malzemelerini **Hilti Store** veya şu adreste bulabilirsiniz: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

**Pandül koruma kapağının temizlenmesi**

1. Testere bıçağını söküñüz.  303
2. Pandül koruma kapağını kuru bir fırça ile dikkatlice temizleyiniz.
3. Koruma tertibatlarının iç kısımlarında bulunan tortuları ve talaşları uygun bir alet ile temizleyiniz.
4. Gerekirse yayı ve pandül koruma başlığı mekanizmasını kontrol ediniz ve temizleyiniz.

**Talaş kanalının temizlenmesi**

Talaş kanalı, testere talaşının üst koruma başlığının içinden çıkarılmasını sağlar. Talaş kanalı tikanırsa, talaşlar artık düzgün bir şekilde çıkarılamaz. Ürünün ömrünü uzatmak için talaş kanalını düzenli olarak temizleyiniz.

1. Testere bıçağını söküñüz.  303
2. Talaş toplama haznesini kılavuzdan yukarı doğru çekiniz.
3. Talaş kanalını bir fırça ile temizleyiniz.

**Bakım ve onarım çalışmalarından sonra kontrol**

Bakım ve onarım çalışmalarından sonra tüm koruma tertibatlarının yerinde olup olmadığı ve hatasız çalıştığı kontrol edilmelidir.

1. Pandül koruma kapağının kontrol edilmesi için bunu, kumanda koluna dokunarak tamamen açınız.  
► Kumanda kolunu bırakıktan sonra pandül koruma kapağı hızlı bir şekilde ve tamamen kapanmalıdır.
2. Hareketli parçaların fonksyonunu kontrol ediniz, örn. kıskaçlar veya halkalar için.
3. Ürünü kırılmalar veya diğer belirgin hasarlar açısından inceleyiniz.

**Akülü aletlerin ve akülerin taşınması ve depolanması****Taşıma****DİKKAT**

**Taşıma sırasında aletin istem dışı çalışması !**

- Ürünlerinizi her zaman aküler takılı olmadan taşıyınız!

- Aküler çektiriniz.

► Aküler kesinlikle sıkça bağlanmamış koruma ile nakletmeyiniz. Nakliye sırasında, aküler aşırı şok ve titreşimlerden korunmalı ve başka akü kutupları ile temas ederek kısa devre neden olmamaları için, her türlü iletken malzeme veya diğer akülerden izole edilmiş olmalıdır. **Aküler için yerel taşıma talimatlarını dikkate alınız.**

- Aküler posta ile gönderilmemelidir. Hasarsız aküler sevk etmek istemeniz halinde, bir nakliye şirketine başvurunuz.
- Ürünün ve akülerin hasar görmüş olup olmadığını her kullanımdan önce olduğu gibi uzun taşımalarдан önce ve sonra kontrol ediniz.



**Depolama**** İKAZ****Arızalı veya akan aküler nedeniyle beklenmeyen hasar oluşumu !**

- Ürünlerinizi her zaman aküleri yerleştirmeden depolayınız!

- Ürünü ve aküleri serin ve kuru bir yerde muhafaza ediniz. Teknik verilerde belirtilen sıcaklık sınır değerlerini dikkate alınız.
- Aküleri şarj cihazının üzerinde muhafaza etmeyiniz. Şarj işleminden sonra her zaman aküyü şarj cihazından çıkartınız.
- Aküleri kesinlikle güneşe, ısı kaynaklarının üzerinde veya cam arkasında muhafaza etmeyiniz.
- Ürünü ve aküleri çocukların ve yetkisiz kişilerin ulaşamayacağı yerlerde muhafaza ediniz.
- Ürünün ve akülerin hasar görmüş olup olmadığını her kullanıldan önce olduğu gibi uzun süreli depolamalardan önce ve sonra kontrol ediniz.

**Arıza durumunda yardım**

Herhangi bir arıza durumunda akünün durum göstergesine dikkat ediniz. Bkz. Bölüm **Lityum İyon akü göstergeleri**.

 Bu tabloda listelenmemiş veya kendi başınıza gideremediğiniz arızalarda lütfen yetkili **Hilti** servisimiz ile irtibat kurunuz.

Arıza	Olası sebepler	Çözüm
Açma/kapatma şalterine basılmıyor veya bloke olmuş.	Hata değildir (güvenlik fonksiyonu).	► Devreye alma kilidine basınız.
Devir sayısı aniden çok düşüyor.	Akü deşarj olmuş.	► Aküyü şarj ediniz.
	Besleme gücü çok yüksek.	► Besleme gücünü düşürünüz ve ürünü tekrar çalıştırınız.
Emiş gücü yok veya düşük	Talaş kanalı tıkanmış.	► Talaş kanalını temizleyiniz.  305
Testere bıçağı bloke olduktan sonra alet kendiliğinden çalışmaya başlamıyor.	Zorlanma emniyeti devreye girer.	► Devreye alma kilidine ve Açıma/Kapatma şalterine tekrar basınız.
Akü duyulabilir bir "klik" sesi ile yerine oturmuyor.	Akünün kilit tırnakları kırılmış.	► Tırnakları temizleyiniz ve aküyü yeniden yerine oturtunuz.
Ürün normalden daha fazla titriyor.	Testere bıçağı yanlış takılmış.	► Testere bıçağını sökünüz ve tekrar monte ediniz.
Akünün LED'lerinde hiçbir şey görüntülenmiyor	Akü arızalı	► <b>Hilti</b> servisi ile irtibat kurunuz.

**İmha**** İKAZ****Usulüne uygun olmayan imha nedeniyle yaralanma tehlikesi! Dışarı çıkan gaz ve sıvılar nedeniyle sağlık sorunları.**

- Hasar görmüş aküleri hiç bir şekilde göndermeyiniz!
- Kısa devreleri önlemek için, akünün bağlantılarını iletken olmayan bir malzeme ile kapatınız.
- Aküleri, çocukların ellerine geçmeyecek şekilde imha ediniz.
- Aküyü size en yakın **Hilti Store**'da imha ediniz veya imha etmek için yetkili şirketinize başvurunuz.

 Hilti ürünleri yüksek oranda tekrar kullanılabilen malzemelerden üretilmiştir. Geri dönüşüm için gerekli koşul, usulüne uygun malzeme ayırmıdır. Çoğu ülkede **Hilti** eski aletlerini yeniden





değerlendirmek üzere geri alır. Bu konuda **Hilti** müşteri hizmetlerinden veya satış temsilcinizden bilgi alabilirsiniz.

- Elektrikli el aletlerini, elektronik cihazları ve aküleri evdeki çöplere atmayınız!

#### **Üretici garantisi**

- Garanti koşullarına ilişkin sorularınız için lütfen yerel **Hilti** iş ortağınıza başvurunuz.

#### **Diğer bilgiler**

Kullanım, teknoloji, çevre ve geri dönüşüm hakkında daha fazla bilgi aşağıdaki bağlantıda bulunabilir:  
[qr.hilti.com/manual/?id=2360867&id=2360869](http://qr.hilti.com/manual/?id=2360867&id=2360869)

Bu bağlantıyı bu kullanım kılavuzunda simgesi ile etiketlenmiş bir QR kodu olarak da bulabilirsiniz.



**ה הוראות הפעלה מקוירות****מידע על הוראות הפעלה****על הוראות הפעלה אלו**

- אזהרה! לפני השימוש ב מוצר יש לקרוא ולהבין את הוראות הפעלה המצוירות ל מוצר, כולל ההוראות הבינתיות ואזהרות, האירויים והמפורטים. יש למדוד במיוחד את כל הוראות הבינתיות, האזהרות, המפרטים והפונקציות השונות של המוצר. התעלומות מהנחייה זו מובילת לסכנות התחשמלות, שריפה ופציעות קשות. שמור את הוראות הפעלה,ตลอด כל הוראות הבינתיות ואזהרות לצורך שימוש עתידי.

- המוצרים של **HILTI** מיועדים לשימוש המקצועי, ורק אנשים מושרים, שעבורו הכשרה מתאימה, רשאים לתפעל, לתחזק ולתקן אותם. אנשים אלה חייבים למדוד באופן מיוחד את הסכנות האפשריות. המוצר המתואר והעדרים שלו עלולים להיות מסוכנים כאשר אינם שלא עברו הכשרה מתאימה משתמשים בהם באופן לא מקצועי או כאשר משתמשים בהם שלא בהתאם ליעוד.

- הוראות הפעלה המצוירות נכתבו בהתאם לידעו הטכנולוגי במועד השילחה לדפוס. את הגרסה העדכנית ביתוור אפשר למצוא תמיד בפרק המוצר של **Hilti**. כדי להגע לשם, יש לסרוק את קוד QR בהוראות הפעלה האלה, מסונן בסמל

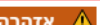
- אם אתה מעביר את המוצר לאדם אחר, מסור לו גם את הוראות הפעלה האלה.

**הסביר הסימנים****אזהרות**

אזהרות מזהירות מפני סכנות בשימוש ב מוצר. במודרך זה מופיעות מילוט המפתח הבא:

**סכנה!**

◀ מצינת סכנה מיידית, המוגילה לפציעות גוף קשות או למות.

**אזהרה!**

◀ מצינת סכנה אפשרית, שיכולה להוביל לפציעות גוף קשות או למות.

**הxietyת!**

◀ מצינת מצב שעלול להיות מסוכן ולהוביל לפציעות גוף או לנזקים לרכוש.

**סמלים בהוראות הפעלה**

הסמלים הבאים מופיעים בהוראות הפעלה אלה:



שים לב להוראות הפעלה



הנחיות לשימוש ומידע שימושי נוסף



טיפול נכון בחומרים למיחזור



אין להשליך לפסולת הביתיית מכשירים חשמליים וסוללות



**Hilti** סוללה ליתיום-יון



**Hilti** מטען

**סמלים באירועים**

הסמלים הבאים מופיעים באירועים:



מספרים אלה מופיעים לאירוח המטאים בתחילת הוראות הפעלה אלה.



3 המספרים באירועים משקפים את רצף הפעולות, והם עשויים להיות שונים מרצף הפעולות המצוינות בטקסט.



11 מספר הפרטים מופיעים באירוע **סקירה** ותואימים את המספרים בפרק **סקירת המוצר**.



סיכון זה אמור לעזרך את תשומת לך המיוחדת בעת השימוש במוצר.



### סמלים ספציפיים למוצר

#### סמלים כלליים

סמלים המשמשים בשילוב עם המוצר.

0	מחיות סרך נקובה
==	זרם ישיר
→	חץ כיוון סיבוב
RPM	סיבובים לדקה
Ø	קוטר
Disk	דיסק מסור
	המוצר תופע בטכנולוגיית NFC, התואמת את פלטפורמות iOS ו-Android.
	סוללה ליתיום-יון Li-Ion
	עולם אין להשתמש בסוללה כפטיש.
	אין להפעיל את הסוללה. אין להשתמש בסוללה שנחבה או שנזוקה באופן אחר.
	סימן הוראת חובה סמל הראה, המציגים פעולה שחובה לבצע.
	השתמש במשקפי מגן

#### בטיוחות

הווראות בטיחות כלויות לכלי עבודה חשמליים
⚠️ אדרה קרא את כל הוראות הבטיחות, ההוראות, האירורים והנתונים הטכניים המצורפים לכלי העבודה החשמלי. איןrights להנחיות עלול להוביל להתחששות, לשרפפה ו/או לפיציעות קשות.
שמור את כל הוראות הבטיחות והನחיות לעין עתידי.
המונה "כלי עבודה חשמלי" המשמש בהוראות הבטיחות מתייחס לכלי עבודה חשמליים המכוברים לרשת החשמל (עם כבל חשמל) או לכלי עבודה חשמליים המופעלים באמצעות סוללה נטענת (לא כולל כבל חשמל).
בטיוחות בזמנים העבודה שמור על אזור העבודה שלך נקי וdag לאזורה מספקת. חומר סדר או תואורה לקויה במקום העבודה עלולים לגרום לתאונות.
⚠️ אין להפעיל את כל העבודה החשמלי בסביבה שקיימת בה סוכנת פיזיק או שישבם בה נוחלים, גדים או אבק דלקים. כלי עבודה חשמליים יוצרים זריזות, שעולמים להצית את האבק או האדים.
⚠️ הרחק ידיים ואנכים אחרים מכל העבודה החשמלי במהלך השימוש בו. אם דעתך תוסח אתה עלול Abed את השליטה במכשור.

בטיוחות בחשמל
⚠️ תקע החשמל של כל העבודה החשמלי חייב להתאים לשקע החשמל. אסור לשנות בשום אופן את תקע החשמל, אל תשתמש בשקע מותאם ביחיד עם כל עבודה חשמליים הכלולים הgenthet הארכה. שימוש בתקעים חשמליים שלא שבני וSKU חשמל מתאימים מפחית את הסיכון להתחששות.
⚠️ מבע מעע של הגוף בשיטים מודרכים כגון צנורות, גופי חימום, תנורים ומקררים. קיימת סכנת גבואה להתחששות כאשר הגוף שלך מזוהם.
⚠️ הרחק כל עבודה חשמליים מגשם או רטיבות. חידרת מים לכל העבודה החשמלי מגדילה את הסיכון להתחששות.



- ◀ אל תשמש בכל החשמל למטרות שלא לשמן הוא ועוד, לדוגמה: אל תרים את כל העבודה החשמלי באמצעות הכלב ואל תנסה לנתק את התקע המשקע החשמלי במשיכת המכבל. הרחק את המכבל מזום, שמן, פינוק חודש או מחלקים ניעים. כבילים שנזקקו או שהסתובכו בחלקים אחרים את הסיכון להתחשמלות.
- ◀ כאשר אתה עובד עם כל העבודה החשמלי בחו"ל, השתמש רק בכל מאריך המועד לשימוש חיצוני. שימוש בכל מאריך המתאים לשימוש חיצוני מפחית את הסיכון להתחשמלות.
- ◀ אם לא ניתן להימנע משימוש בכלי העבודה החשמלי בסביבה לחה, השתמש במעט פחות. השימוש בממסר פחת מפחית את הסיכון להתחשמלות.

#### ביטחונות של אנשים

- ◀ היה עברי, שיס לוב למה שהוא עוזה, ופעל בתבונה כאשר אתה עובד עם כל עבודה חשמלי. אל תפעיל כל עבודה חשמליים כאשרה עירף או מתחת השפעת סמי, אלכוול או תורופת. די ברגע אחד של חוסר תשומת-לב בזמן השימוש בכל העבודה החשמלי כדי לגרום פציעות קשות.
- ◀ לבש תמיד ציוד מגן ומקפי מגן. לבישת ציוד מגן אישי, כגון מסכת אבק, נעלי בטיחות מוגנות הchèלקה, קסדות מגן או מגבי שמיעה – בהתאם לסוג השימוש בכל העבודה החשמלי – מקטינה את הסיכון לפצעים.
- ◀ מנג הפעללה בשוגג. וזה שכלי העבודה החשמלי כבוי לפני שאתה מחבר אותו לאספקת החשמל ו/או לפני שאתה מחבר את הסוללה ולפni המופעל. אל תנחי את איבריך על המותג בזמן שאתה נושא את המשריר ואל תחבר אותו לאספקת החשמל כאשר הוא מופעל, אחרת עלולות להיגרם תאונות.
- ◀ הרוחק כל כוכון או מפתחות ברוגם לפci שאתה מפעיל את כל העבודה החשמלי. כל עבודה או מפתחות הנמצאים בקרבת חלקים מסתובבים עלולים לגרום פצעים.
- ◀ הימנע מתקנות גוף לא כוכנות. שמוד באופן יציב ושמור תפיד על שיויו משקל. כך תוכל לשוטט טוב יותר בכל העבודה החשמליים ללא תלבש בגדים רחבים או תישער ארוך עלולים להיתפס בחלקים בעים.
- ◀ לבש בגדים מתאימים. אל תלבש בגדים רחבים או תכשיטים. הרוחק את השער, הבגדים וכפפות מחלקים נעים. בגדים רופפים, תכשיטים ושער ארוך עלולים להיתפס בחלקים בעים.
- ◀ כאשר ניתן להתקין התקין שאיבת אבק מקטין את הסכנות הנובעות מהאבק.
- ◀ בזרה נוכנה. שימוש בהתקין שאיבת אבק מקטין את הסכנות הנובעות מהאבק.
- ◀ אל תהיה שאנך בטעות ואל תתעלם מהוואות בטיחות של כל עבודה חשמליים, גם אם שהשתמשה במקרה פעמים רבות אתה מכיר אותן.

#### שימוש וטיפול בכל העבודה החשמלי

- ◀ אל הפעיל עומס בר מד על המכשיר. השתמש בכל העבודה החשמלי המותאים לעבודה שאתה מבצע. כל העבודה החשמלי המותאים מבטיח לך עבודה טובה ובטוחה יותר בתחום ההספק המקובל.
- ◀ אל תשמש בכל העבודה אם המותג שלו אינו תקין. כל עבודה חשמלי שלא ניתן עוד להפעיל או לכבות אותו מהוועה סכנה ווש לתקנן.
- ◀ נתק את תקע החשמל מהSKU ו/או הסר את הסוללה לפci שאתה מבצע כוכונים במכשיר, מחליף כלים או לאחר שאתה מפסיק לבודד עם המכשיר. אצטעי דיוווט זה מונע הפעלה בשוגג של כל העבודה החשמלי.
- ◀ שמור כל עבודה חשמליים שאתה בשימוש הרוחק מהישג ידים של ילדים. אל אפשר לאנשים שאינם יודעים כיצד להשתמש במכשיר או שלא קראו את ההוראות להשתמש במכשיר. כל עבודה חשמליים הם מוסוכנים כאשר משתמשים בהם אנשי ניסיוני.
- ◀ טיפול בכלי העבודה חשמליים ובמכשירים בהקפודה. בדוק אם החלקים הנעים פועלים בצוואר הchèלקה ואינם נתקעים, אם ישם חלקים שרוביים או מוקלולים המשבשים את הפעולה התקינה של כל העבודה החשמלי. לפci השימוש במכשיר דאג לתיקון חלקים לא תקינים. תזואונת ברוגם עקב חזקה קורייה של כל העבודה החשמליים.
- ◀ שמור על כל החיתוך חדים ונקיים. כל חיתוך מטופלים היטב, שלבביהם חדים נתקעים פחות וקלים יותר לחדול. השימוש בכל העבודה החשמלי, נגידיריים, ככל העבודה הגוטספין וכן הלאה בהתאם להוואות אלה. המחשב בתכני העבודה ובפערולה שעילך לבצע. שימוש בכל העבודה החשמלי למטרות אחרות מלאה לשטשן הוא מיזען עלול להיות מסוכן.
- ◀ שמור על ידיות אחוריו אחידה בקאים מלבוך משומן ומגרור. ידיות ואזרוי אחידה חלקים אינםאפשרים תפעול בטוח ושליטה טובה בכל העבודה החשמלי במכשירים לא ציפויים.
- ◀ שימוש וטיפול בכל הסוללות רק במקרים נטענים טעינה של סוללה מסווג טעינה של סוללות מסווג טען את הסוללות רק במקרים נטענים טעינה של סוללה במטען המועד לטעינה של סוללות מסווג אחר עלולות לגרום לשרפפה.
- ◀ השימוש לשם כך רק בסוללות המתאימות לכל העבודה החשמלי. שימוש בסוללות אחרות עלול לגרום לשרפפה.



- ◀ שמור סוללות שאינן בשימוש הרחק מההדק נייר משדרדים, מטבעות, מפתחות, מסמרים, ברגים או חפצים מתכתיים אחרים לשגר בין המגנים. קצר בין מגני הסוללה עלול לגרום לכווית או לשרפיה.
- ◀ שימוש שגוי עלול לגרום לדיליפת נחלים מהסללה. אל תגע בחמלים אלה. אם נגע בהם במרקם, שטוף את האדרורים. אם הנבדל נוגע בעיניים, פנה להופמן. נחל סוללות שדרף עלול לגרום לגירויים בעור ולכווית.
- ◀ אין להשתמש בסוללה שփונה או שכזקה. סוללות שכזקה או שנערכו בהן שינויים עשויות לגרום לא ציפוי ולגרום לשופה, לפיצוץ ולפצעות.
- ◀ אין להשופר סוללות לאש או לטמפרטורות גבוהות. אש או טמפרטורות גובהות מ- $130^{\circ}\text{C}$  ( $265^{\circ}\text{F}$ ) עלולות לגרום לפיצוץ.

◀ צית לכל ההנחיות הבוגעות לטעינה, ואף פעם אל תעטן את הסוללה או את הכליל עם הסוללה בסביבה שהטמפרטורה בה נמצאת מחוץ לטוויה המצוין בהוראות הפעלה. טוויה שగיה או טוינה בטמפרטורה שכמצאת מחוץ לטוויה המצוין בהוראות הפעלה עלולה להוות את הסוללה ולהגביר את הסיכון לשרפיה.

שירותות

- ◀ דאג לתיקון כל העבודה החשמלי בלבד רק בידי טכנים מוסמכים, המשמשים בחלק חילוף מקוריים בלבד. קר תבטיח שמירה על בטיחות העבודה במכשיר.

- ◀ אל טיפול בעסקן בסוללות שכזקה. ורק היצן או מעבדה מושricht מטעמו ורשאים לטפל בסוללות.

#### הוראות בטיחות לכל המוצרים

##### תפקיד חיטוך

- ⚠ סכנה: אל תשלח ידיים לאזור המסתור ולדיסק המסתור.

- ◀ אל תאחס מתחת חלק שעבודה. בגין הדיסק איננו יכול להגן עליך מפני דיסק המסתור מתחת חלק שעבודה.
- ◀ התואם את עומק החיתוך לעובי החלק שעבודה. הדיסק צריך לפחות מתחת חלק שעבודה גובה שנן מלאה.
- ◀ בשום אופן אל תחקק בידיך או בבליך את החלק שכזכחך לנס. הדק את החלק שעבודה לפחות ציב. מWOOD ליזב'ץ' הטיב את החלק שעבודה כדי למדוע את הסיכון למגש בעור, להתקעות של דיסק המסתור או לאיבוד השיטה במסוטו.

- ◀ כאשר אתה מבצע עבודות שבahn הכליל עלול לפגוע בקוי חשמלי מוסתרים החזק את כל העבודה החשמלי רק במקרים האlichtה המובילים. נגיעה בקוי המוליך חשמל תעביר זרם גם לחלים המתכתיים של כל העבודה החשמלי ורק עלולה לגרום להתקשות.

- ◀ בעת חיתוך לאורך החלק יש להשתמש תמייך במוליך. המוליך משפר את הדיק בhitוך ומפחית את הסיכון להתקעות דיסק המסתור.

- ◀ השתמש תמיד בדיסק החיבור של המכון ובעליו קדח מתאים (בגון בוצאות כוכב או עגול). דיסקי מסור שאינם מתאימים לריכבי החיבור של המסתור יסתובבו בקרה לא עוגלה ויגרם לאבדון השיטה.
- ◀ לעומת זאת להשתמש בדיסקים (шибיות) לדיסק המסתור או בברגים אם פגומים או לא מתאימים. דיסקים המסתור והברגים חוכנו במיוחד עבור המסתור בלבד, כדי לספק ביציעים ובטיוחות מיטיבים.

- ◀ רתע זו גובאה פוטואוטית כתוצאה של התקונות או תנועה לא טובעה של להב המסתור, הגורמת לכך שהmastor מתרומם ללא שליטה ונדחק מהחלק שעבודה החוצה לכיוון האדם המפעיל את המסתור;

- אם החירץ המנוסר נסגר ועקב כך להב המסתור נתקע, המסתור ייחסם וכוח המגע יזרוק את המסתור לכיוון המפעיל;
- אם להב המסתור מסתובב בקרה לא טובעה בחתקע, השיביים של הקצה האחורי של להב המסתור עלולות להיתקע בפני השטה של החלק בעבודה, ועקב זאת להב המסתור יגע אל מוחזן תחתית המנוסר והmastor יקפוץ לאחור לכיוון המפעיל. רתע נגאר תזהואה של שימוש שגוי בסוסו. ניתן למונע אותו בעדרת אמצעי הדירות המוסברים להלן.

- ◀ החדק היבט בת המסתור והבא את המסתור לקו אחד עם הגוף של. במרקם הגול עשו לקפוץ לאחר, המסתור, לעומת זאת לא תביא את המסתור ינקוט בכווית הרוחע אם ינקוט את אמצעי הדירות המתאימים.

- ◀ במרקם הגול שנקוט או שאתה מפסיק לעובד, כבה את המסתור והՃדק אותו ייבז בחלק שעבודה עד שדיסק המסתור נעצר. אל תנסה בשום אופן להרחיק את דיסק המסתור מהחלק שעבודה או למשוך אותו אחורה כל עוד דיסק המסתור מסתובב, אורתה עלול לההרטש ותע. בר את הטיב להתקעות של דיסק המסתור וסכל בעייה.

- ◀ אם תרצה להפעל מחדש מסור שתקע בחלק שעבודה, עליך לMarco את דיסק המסתור בחץ המסתור ולודא שישבי הדיסק אין תקעות בחלק. אם דיסק המסתור יתקע הוא עלול לנבע אל מוחזן החלק שעבודה או לגרום לרותע כשתפעיל מחדש את המסתור.



- ◀ לפני ניסור לוחות גדולים יש לתמוך אותם מלמטה, כדי למנוע רתע עקב הימחזות של דיסק המסור. לוחות גדולים עשויים להתקוף תחת משקלם העצמי. יש לתמוך לוחות גדולים מלמטה משני צדדים, גם בקרבת החירז המנסור וגם בקצתה.
- ◀ אל תשמש בדיסק מסור כהים או פגומים. דיסק מסור פגומים או בעלי שניים לא מתאימים ינסור חירז צר מדי, שיגורו לחיכון וכובנו עמוק החירזון וDOIHTY היחירז לפכי תחילת העבודה ולהדק אותו היטב. אם הכוונונים האלה ישתנו במפלס הבישור, המסור עלול להילחץ ולגרום לרתע.
- ◀ יש לקבע את מנכבותי כובנו עמוק החירזון וDOIHTY היחירז לפכי תחילת העבודה ולהדק אותו היטב. אם הכוונונים האלה ישתנו במפלס הבישור, המסור עלול להילחץ ולגרום לרתע.
- ◀ היה זהיר במיוחד בכיסור קירות קיימים או חלקים דומים. כאשר דיסק המסור חזיר פנימה הוא עשוי להיחסן על ידי עצמים מסוימים ולגרום לרתע.

#### תקפוד מגן הלב התחתון

- ◀ בדק לפכי כל מגן הלב התחתון אם מגן הלב בצוואר חלה. אל תשמש במסור אם מגן הלב התחתון אינו בע בחופשיות ואינו סגור מידי. לעולם אין קשרו או לתפוס את מגן הלב התחתון במצב פתוח. אם המסור ייפול לזרפה מגן הלב התחתון עלול להתקעמו. פתח את המגן באמצעות ידיית המשיכה והוא יהיה בע בחופשיות, ושבכל דיוויזיות ועומקיה החירזון הוא אכן נוגע בליב המסור או בחלקים אחרים.
- ◀ בדק את תפקוד הקפיץ של מגן הלב התחתון. אם מגן הלב התחתון אינו פועלinos באפין מושלם DAG עת תקעון קפיצי תחילת העבודה. חלקים פגומים, משקעים וביקים או הצלברויות של נסורת ישבשו את פעולה מגן הלב התחתון.
- ◀ פותח את מגן הלב התחתון בידך ורק לצורך ביצוע חיתוכים מיחדים כגון חיתוכים בדירה וחיתוכים בדוחת. פותח את מגן הלב התחתון באמצעות ידיית המשיכה לאחוריו ואז שחרר את ידיית ברצע שהמסור חדר לחלק שעבודה. בכל עבדות ובסיור האරוחות אמרו מגן הלב התחתון פועל באפין אוטומטי.
- ◀ אל תניח את המסור על שולחן העבודה או על הרקען לפכי שליב המסור כוסה על ידי מגן הלב התחתון, להב מסור לא מוגן שעדיין לא בעריך ידוחף את המסור נגד כיוון החירזון ינסור את כל מה שיימצא בדרך. שים לב שהמסור ממשיך להסתובב מעט גם לאחר סיום העבודה.

#### הורות בטיחות בסופות

##### בטיחות של אנשים

- ◀ אל תבצע בשום אופן شيئا או מניפולציות במוצר או באבידרים.
- ◀ הפעל את כל העבודה החשמלי רק עם אמצעי המיגון השיעים לו.
- ◀ לפוי כל הפעלה וזה שאווגן הנגדי מוגן נכון ובתוך.
- ◀ אם אתה מופיע את כל הבודה החשמלי ללא שיטות אבק, לבש תמיד מסיכת שימוש קלה בעבודות יצירת אבק.
- ◀ השימוש במוגגי טמייה. רעש חזק עלול לפגוע בשמייה.
- ◀ עורך הפסוקות בעבודה ותרגלים לשיפור דרישת הדם לאכזבאות. הרעדות מהמכשר עשוות לאחר עבודה ממושכת לגרום לסת呂ות בבלוטה ותורגלים או מוגגי טמייה.
- ◀ כל העבודה החשמלי אינו מיועד לאנשים חלשים ללא הכשרה מתאימה.
- ◀ הדלק את כל הבודה החשמלי רק במקומות העבודה ורק לאחר שהבאת אותו לעמדת עבודה.
- ◀ אם ישנן בעיות בכל הבודה החשמלי, לפוי החלפה של אבידרים ולפוי אחסון או הובלה של כל הבודה החשמלי הסר את הסוללה.
- ◀ אל תבלום את כל הבודה החשמלי בהפעלת לחץ צדי על/lib המסור.
- ◀ לפני חיבור הסוללה ואו שהמסור כבוי ושבעילת הפעלה מופעלת. כך תמנע פציעות עקב הפעלה בשוגג של כל הבודה החשמלי.
- ◀ אל תציג באווגן הנגדי ובכורג ההידוק בזמן שכלי העבודה החשמלי פועל.
- ◀ לפוי הנחתת כל הבודה החשמלי המנתן עד שהוא נוצר.
- ◀ לפוי החלפה אבידר המנתן עד שכלי העבודה החשמלי מתקorra.
- ◀ בשם אופין אין להזוץ על הקפתור לחסימת הציר כל עוד הדיסק מסתובב.
- ◀ אל תכוון את כל הבודה החשמלי לאנשים.
- ◀ געילת העבודה הייתה מחייבת מופעלת בשאתה מוחלט או סוללה, בהובלה או אחסון של כל העבודה החשמלי.
- ◀ השתמש תמיד בלבב המסור המתאים לחומר ולמאפיינים של החלק המעובד.
- ◀ הולך את המסור העגול הידני רק כשהוא מופעל ונגד החלק שעבודה.
- ◀ התהאם כתווך הדוחיפה ללבב המסור ולוחמו המעבוד. כך תמנע היתקעות של/lib המסור ורתע.



- ◀ יש למניעת התהומות גדולה מדי של המוצר או של רכבי המוצר (כגון ללב המסור, שינוי הלב, חלקי המעטפת או כסמי מגן). הפסיק את העבודה מיד בשאטה מגלה סימנים כלשהם של נזק (ריח חריג או עשן, חלקי פלסטיים בתייכים), והנה לモוצר להתקורר לפני המשמש בעבודה.
  - ◀ מען ההחומות ייר שולחן השניים של הדיסק.
  - ◀ לפני תחילת העבודה בדוק את כל השניים של הלב המסור כדי לזהות אם ישנים נזקים בשניים או אם נשבר חודי שניים. השמשש רק בלבבי מסור שלא חסרים בהם שניים ושל השניים שרגם תקינות.
  - ◀ מהירות הסיבוב המוחורה של הכליל המחוור חיית להיות גבוהה לפחות כמו המהירות המורבית המצוינת על כל העבודה החשמלי. ככל מוחור שמסתובב מהר מהמורטール עלול להישבר ולהידرك בחלל.
  - ◀ אל תעדוד בכיבתה עם אבק רバー.
  - ◀ אבק שנוצר במהלך ליטוש, השזהה, חיתוך או קידוח עלול להקל כימיים מסוכנים. להלן כמה דוגמאות: עופרת או צבעים על בסיס עופרת; לבנים, בטון וומורי קיר אחרים, אבן טבעית ומוצריים אחרים המכילים סיליקט; עצים מסוכנים, כגון אלון, בוק ועץ שעבר טיפול כימי; אבסטס או חומרם המכילים אבסטס. נקט את האמצעים המשמשים והאנשים בסביבה על פי דירוג הסכנה של החומרם שביהם עובדים. נקט את האמצעים החדשניים כדי לשמרו את החשפה ברמה גבוהה, לדוגמה שימוש במערכות שאבית אבק או לבשת מסיכת שאיבה. להלן רשימה של אמצעים כללים להפחיתה החשפה:
    - ◀ עבודה באדרור מואורר היטב.
    - ◀ הימנען מגע ממושך עם האבק.
    - ◀ סילוק האבק מפהונים והגופן.
    - ◀ לבשת בגדי מגן ושתיפת אדרומים חשופים במים ובסבון.
    - ◀ לבש תמיד מסיכת נשימה המותאמת לתנאי השירות.
  - ◀ בדוק לפני תחילת העבודה את דירוג הסכנה של אבק החומר שבו תעבוד. השתמש בשואב אבק מקטזע בעל דירוג הגה מאושר, התאים את תקנות החוק הנוגעת להאגנה מאבק.
  - ◀ ציית לתקנות הבטיחות בעבודה התקפות מדינתן.
  - ◀ השתמש בהתקני הייך או בדרך ייעלה אחרית כדי לאבטוח את החלק שבעבודה ולשמור על יציבותו. החזקת החלק ביד או באמצעות הגוף אינה יציבה ועלולה לגרום לאבדון השילטה. אל תבקש מאדם אחר להחזיק את החלק המעובד.
  - ◀ אין להביס ישירות לתאורה (לד) ואין להאיר ישירות לפניהם של אנשים אחרים.
  - ◀ סכנת פציעה מכלי העבודה או שמן הלבה לא נזיק. השתמש במנורך כאשר מנק הלהב תקין לגמוי.
  - ◀ לפני תחילת העבודה או שמן הלבה לא נזיק. השמשש במנורך כאשר מנק הלהב תקין לגמוי.
  - ◀ אם דיסק המסור חדור את החלק הקונוסור, אך לבטיחות של אנשים ושל אזור העבודה בצד השמי של החלק המעובד. חלקיים לש חלק המעובד עלולים ליפול במהלך הכיסוי ולגרום פציעות.
  - ◀ אל תחתוך חומרם שאים מוכרים לך, ודוא שנתבי החיתוך מלמעלה וממלטה פנו. כאשר ללב המסור פוגע בעצם כשלו הוא עלול לגרום לרתע של המוצר.
  - ◀ שבבי מתחת חדים ועגולים לפצעו. ודוא שהגבדים שלך סגורים, כדי למנוע הצטברות שבבים בcupfots, בנעלים או בגדדים אחרים.
  - ◀ שים לב לאן שבבי המסתכת מתועפפים. השבבים להותים ועלולים לגרום לדלקה, לכויות ולחתקכים. החלף את הלב המסור אם אתה מזהה שכורדים יציבותם ובטים מהרגיל.
  - ◀ מכל איסוף השבבים עלול להתחכם מאד. לבש תמיד כפפות הגנה כאשר אתה מרוקן או מסיר את מכל איסוף השבבים.
- בטיוחות בחשמל**
- ◀ לפני תחילת העבודה בדוק את אדרור העבודה כדי לאטור קווי חשמל וצינורות גז או מים מוסתרים; השתמש לכך לדוגמה בלבדן. חלקיים מתכתיים חזוניים של כל העבודה החשמלי עלולים להוילך חשמל במקרה שתפגע בעיטה בכבל חשמל. מצב זה הוא סכנה גדולה להתחשמלות.
- טיפול ושימוש קפדיים בסוללות בטבעות**
- ◀ שים לב להוואות הבטיחות הבאות בתנאים טיפול בטוח ושימוש בטוח בסוללות ליטיום-זון. אי הקפדה עשוי להוביל לזריזים בעור, פציעות חריפה קשה, כאוות חמימות, דלקה / או לפיצוץ.
  - ◀ השתמש רק בסוללות שמצוות במצב סכני מושלם.
  - ◀ טפל בסוללות בהקפדה כדי למנוע זקנים ולמנוע דילפה של נזלים מסוכנים לבリアות!
  - ◀ בשום אופן אסור למכניס שינויים כלשהם בסוללות!
  - ◀ אין לפרק, לטעון, לחמם לטמפרטורה גבוהה מ- $80^{\circ}\text{C}$  ( $176^{\circ}\text{F}$ ) או לשורף את הסוללות הנטונות.



- ◀ אל תמשח או תטعن סוללות שקיילו מכיה או ניזוקו בדרך אחרת. בדוק את הסוללות שלך באופן סדרי כדי להזות סימני>Dק.
- ◀ בשום אופן אין להשתמש בסוללה או בכלי עבודה חשמלי המופעל בסוללה כפטיש.
- ◀ לעומת זאת ניתן לחשוף את הסוללה לקרינה נשמה ישירה, לטמפרטורה גבוהה, לניצוצות או להבה גלויה. זה עלול להוביל לפיצוץ.
- ◀ אל תיגע בקוטבי הסוללה באכזבוטין, באמצעות כל עבודה, תכשיטים או באמצעות עצמים מולייכי חשמל אחרים. זה עלול לפגוע בסוללה כמו גם לגרום לדקן וכOSH ופיצעות.
- ◀ הרחק סוללות מרטיבות ונולדים. חידרתו לחות עלולה לגרום קצף, התחרשנות, כוויות, דיליק ופיצוץ.
- ◀ השתמש רק במטיענים ובכלי עבודה חשמליים המיועדים לשוג סוללה דה. שים לב בנסיבות הדורש הופעות בהוראות הפעלה המתאימות.
- ◀ אין להשתמש בסוללה בסביבה נפיצה או לאחסן אותה בסביבה נפיצה.
- ◀ אם הסוללה חמה כל כך שניתן בניתן להעתה בה, יתכן שהיא אינה תקינה. הנה את הסוללה במקום לא דליק, גלי, רוחק מספיק מחומרם דליקם. אפשר לסתוללה להתקרר. אם עברו שעיה הסוללה עדין מהה מדי לגעה, אז היא פגומה. פנה לשירות של **Hilti** או קרא את המספר "הנתיבות בנושאים בטיחות ושימוש בסוללות ליתיום-יון של Hilti".

**i** שים לב לתקנות המינוחות החלות על הובלה, אחסון ושימוש בסוללות ליתיום-יון. 320 קרא את הנתיבות בנושאים בטיחות ושימוש בסוללות ליתיום-יון של **Hilti**; אפשר להגיע אליה דרך קוד QR-ה-שboshow ו/orות אלה.

#### תיקו

##### סקירט המוצר 1

1	ידית אחיזה
2	מagnet הפעלה/כיבוי
3	לחצן חסימת הפעלה
4	ו תליה
5	לוחית בסיס
6	מעקב אחרי קו החיתוך
7	מגן להב קפיצי
8	ידית הפעלה (מגן להב קפיצי)
9	מל' איסוף שבבים.
	עם חיפוי מפלס

#### שימוש בהתאם ליעוד

- הווצר המתואזר דהו מסור עגול המופעל באמצעות סוללה. הוא מיועד להפעלה בלבד אחת ולעבדות ניסור במתכת ובחומרים דומים לממתכת, כגון פלדה, פלדות אל-חלד, אלומיניום או מתכות לא ברדיות אחרות.
- השתמש רק בהבי מסור שאושרו למשוך זה ובויל מפרט זה למצין בנתונים הטכניים (לוזגמה קוטר, מהירות סיבוב, עובי, חומר וכן הלאה). אסור להשתמש בבדיקה השחזה וחיתוך כמו גם בהבי מסור מפלדת HSS. אסור לנסר באמצעות מכשיר זה עץ או חומרים דמיין עץ, פלסטיים, גבס וחומרים מרוכבים.
- \* השתמש עבורי מוצר דה רק בסוללות ליתיום-יון של **Hilti Nuron** מסדרת הדגמים 22.B. כדי להשיג ביצועים אופטימליים, **Hilti** ממליצה להשתמש עבורי מוצר דה בסוללות המינוחות בסוף הוראות הפעלה האלה.
- \* השתמש עבורי מוצר דה רק במטיענים של **Hilti** מסדרות הדגמים המינוחות בטבלה בסוף הוראות הפעלה האלה.

#### מפורט אספקה

מסור עגול, להב מסור, מפתח אלון, מל' איסוף שבבים, הוראות הפעלה

מוצרים נוספים המואشيرים עבורי המוצר שלך תמצא ב- **Hilti Store** או בכתבתו: [www.hilti.group](http://www.hilti.group) **i**



**תוצאות סוללה הליטיום-יון**

סוללות ליתיום-יון של חסן Nuron Hilti יכולות להציג את רמת הטעינה, הודיעות שגיאה ואת מצב הסוללה.

**תוצאות של רמת הטעינה והודיעות שגיאה**

**⚠️ אזהרה****סכנת פיצעה עקב סוללה שנפלה**

► לאחר לחיצה על לחץ שחרור הנעלא בסוללה מחוברת, יש לוודא שהסוללה ננעלת בחזרה במקומם.

כדי לדאות את מהות תוצאות האלה, לחץ קוצר על לחץ שחרור הסוללה.

רמת הטעינה כמו גם תקלות אפשריות יוצגו בריציפות כל עוד המוצר המוחבר מופעל.

מצב	משמעות
ארבע (4) נוריות מאירות בריציפות בירוק	רמת טעינה: עד 100% עד 71%
שלוש (3) נוריות מאירות בריציפות בירוק	רמת טעינה: עד 70% עד 51%
שתי (2) נוריות מאירות בריציפות בירוק	רמת טעינה: עד 50% עד 26%
נון-נורית אחת (1) מאירה בריציפות בירוק	רמת טעינה: עד 25% עד 10%
נון-נורית אחת (1) מהבהבת מחר בירוק	רמת טעינה: > 10%
נון-נורית אחת (1) מהבהבת מחר בירוק	סוללה הליטיום-יון ויקפה למגמי. טעו את הסוללה. אם הנוריות ממשיכת להבהב גם לאחר טעינה סוללה.
נון-נורית אחת (1) מהבהבת מחר בירוק	פנה לשירות של <b>Hilti</b> .
נון-נורית אחת (1) מהבהבת מחר בצחוב	סוללה הליטיום-יון או המוצר המוחבר אליה חפיר מדי, קרים מדי, תחת עומס- יתר או ישנה תקללה אחרת. הבא את המוטז והסוללה לטמפרטורת העבודה המומלצת, ואל תפעיל עומס מופרד על המוצר במחלק השימושי.
נון-נורית אחת (1) מאירה בצחוב.	אם ההודעה עדין קיימת, פנה לשירות של <b>Hilti</b> .
נון-נורית אחת (1) מהבהבת מהירות באוזם	סוללה הליטיום-יון וה מוצר המוחבר אליה אינם תואמים. אנא פנה למעבדת שירות של <b>Hilti</b> .
נון-נורית אחת (1) מהבהבת מהירות באוזם	סוללה הליטיום-יון חוסמה, ואיל אףדר להמשיך ולהשתמש בה. אנא פנה למעבדת שירות של <b>Hilti</b> .

**תוצאות של מצב הסוללה**

כדי לבדוק את מצב הסוללה, החזק את לחץ השחרור לחוץ במשך יותר משלוש שניות רצופות. המערכת אינה מכאה תקלה פוטנציאלית בתפקוד הסוללה עקב שימוש לא נכון, לדוגמה נפילה, חתכים או נזקי חומרים וכיוצאין.

מצב	משמעות
כל הנוריות מאירות כאור רץ, ולאחר מכן נורית אחת (1) מאירה בריציפות בירוק.	אפשר להמשיך ולהשתמש בסוללה.
כל הנוריות מאירות כאור רץ, ולאחר מכן נורית אחת (1) מהבהבת מחר בצחוב.	אי אפשר היה להשלים את בירור מצב הסוללה. חזoor על התהיליך או פנה לשירות של <b>Hilti</b> .
כל הנוריות מאירות כאור רץ, ולאחר מכן נורית אחת (1) מאירה בריציפות באוזם.	אם עדין אפשר להמשיך להשתמש במוצר המוחבר, קיבולות הסוללה הנוריתת נמוכה מ-50%. אם אי אפשר עוד להמשיך להשתמש במוצר המוחבר, אד הסוללה נמצאת בסוף חי השירות שלה ויש להחליף אותה. אנא פנה למעבדת שירות של <b>Hilti</b> .



SC 4MR-22	
01	דור המוצר
ג' 2.2 (על פי Procedure 01 EPTA-Procedure 01 לא סוללה)	משקל
20 מ"מ	קוטר חיבור של דיסק המסורה
136 מ"מ	קוטר מרבי של להב המסורה
1 מ"מ	עובי הדיסק
44.5 מ"מ	עומק חיתוך מרבי (עם קוטר להב מסור 125 מ"מ)
44.5 מ"מ	B 22-55
44.5 מ"מ	B 22-85
44.5 מ"מ	B 22-110
40.5 מ"מ	B 22-170
37.5 מ"מ	B 22-255
51 מ"מ	B 22-55
51 מ"מ	B 22-85
51 מ"מ	B 22-110
46 מ"מ	B 22-170
43 מ"מ	B 22-255
1.2 מ"מ	רוחב חיתוך
8 מ"מ	עובי חומר מרבי בלוחות פלדה לבכין
8 מ"מ	בלוחות פלדת אל-חלד
4,500 סל"ד	טמפרטורת סרק נקובה
וול 21.6	מתוח בקובה

## טמפרטורת אחסון ועבודה

70 °C ... -20 °C

טמפרטורת אחסון

60 °C ... -17 °C

טמפרטורת סביבה בעבודה

## סוללה נתעכת

מתוח בעבודה עם סוללה נתעכת

ראה בסוף הוראות הפעולה האלה

משקל הסוללה

60 °C ... -17 °C

טמפרטורת סביבה בעבודה

40 °C ... -20 °C

טמפרטורת אחסון

45 °C ... -10 °C

טמפרטורת הסוללה בתחלת הטיעינה

מידע על רישומים וערכי ריעודין  
 ערכי לח הקול והרעידות המציגים בהוראות אלה נמודדים בהתאם לנוהל המדידה התקני, וביניהם להשתמש בהם לצורך השוואת בין כל עבודה חשמליים. הם מתאימים גם להערכתה דמנית של העומסים.

התוצאות המציגים תקפים לשימושים תעשייריים בכל עבודה החשמלי. אולם אם משתמשים בכל העבודה החשמלי לשימושים אחרים, בשילוב אבידרים אחרים או אם המכשור אכן עבר תחזוקה מסוימת, הננתונים עשויים להשתנות. בעקבות זאת פרטירות והעומסים למשך העבודה ככל עשויה להיות כבורה באופן משמעותי.

בצורך הערכה מדויקת של העומסים יש ללחוץ בחשබון גם את הדמנים שב們 כל העבודה כבוי או שבחם הוא אמנים בלבד או ינבו בשימוש בפועל. בעקבות זאת פרטירות העומסים למשך זמן העבודה ככל עשויה להיות נמוכה באופן משמעותי. יש לקבוע החלטת בטיחות נספפת לוגבנה על המשמש מספי ההשפעות של קול ו/או רuidות, כגון: תחזוקה של כל העבודה החשמלי ושל כל העבודה המכנורם, שמירה על ידיים חממות, ארגון תהליכי העבודה.



2360867

316



## מידע על רעשים

SC 4MR-22	
רמת הספק קול ( $L_{WA}$ )	107 dB(A)
אי-ודאות ברמת הספק הקול ( $K_{WA}$ )	3 dB(A)
רמת לחץ קול ( $L_p$ )	99 dB(A)
אי-ודאות ברמת לחץ קול ( $K_p$ )	3 dB(A)
ערכי רuidות כולם	
ערכי רuidות בעת ניסור במתכת ( $M_{h,i}$ )	B 22-55
1 מ/ <sup>2</sup> שנ <sup>2</sup>	
B 22-255	1 מ/ <sup>2</sup> שנ <sup>2</sup>
1.5 מ/ <sup>2</sup> שנ <sup>2</sup>	אי-ודאות (K)

## הכנה לעבודה

## ⚠️ אזהרה

## סכת פציעה עקב התחלת תבואה בשוגן

- לפני חיבור הסוללה ואו שהמוצר בכוי.
- הסר את הסוללה לפני שאתת מבחן כוננות כלשהם במקשיר או מחליף אביזרים.
- צית להוראות הבטיחות והאדרות שבטייעוד זה וללאה המצוינות על המוצר.

## טעינה סוללה

1. קרא את הוראות הפעלה של המטען לפני הטעינה.
2. זוד שמהגים של הסוללה ושל המטען נקיים ויבשים.
3. טען את הסוללה במטען מואשר. ↗ 314

## חיבור הסוללה

## ⚠️ אזהרה

## סכת פציעה עקב קצר או בפיזת סוללה!

- לפני חיבור הסוללה ואו שהמגים של הסוללה ושל המטען נקיים מגופים זרים.
- זוד תמיד שהסוללה תפסה היטב.

1. טען את הסוללה לUMB לאפשר לפני השימוש הראשון.
2. דחף את הסוללה למוצר עד שאתת שומע אותה בכعلת.
3. זוד שהסוללה יושבת היטב.

## הסרת הסוללה

1. לחץ על לחוץ השחרור של הסוללה.
2. מושך את הסוללה החוצה מה מוצר.

## אבטחת פילה

## ⚠️ אזהרה

## סכת פציעה כשליה בעבודה או האביזר נופלים!

- השתמש רק בחבל אבטחה של Hilti המומלץ עבור המוצר בלבד.
- בדוק את קלות החיבור של חבל האבטחה של כל העבודה לפני כל שימוש כדי לדוחות נזקים.

שם לב לוחקים בכוון לעבודה בגובה.



モדור לאבטחה מוצר זה נגד נפילות אך ורק באמצעות שילוב של רצועת האבטחה #2293133 של Hilti עם חבל האבטחה #2261970 של Hilti.

▸ לחבר את רצועת האבטחה לפתחי התקנת האביזרים. בדוק שהחיבור יציב.



◀ חבר שאקל אחד של חבל אבטחת כלי העבודה לרוצעת האבטחה ואת השאקל השבי למבנה יציב. בדוק שרכי השקלים מחוברים בזרה בטוחה.

**◀** **שים לב להוראות הבטיחות של רוצעת האבטחה של Hilti** **ושל חבל אבטחת כלי העבודה של Hilti.**



### 3. החלהפת להב מסFOR 2

#### הרותת דיסק המסFOR

**⚠️ אזהרה**

██כת כויה או הייחטכות מלחב המסFOR, מבורג ההידוק ומאגון הנגדי כתוצאה מכך עלולות להיגרם כוויות ופצעיות.  
◀ השתחמש בכפפות מגן כשאחתה מחליף כלן.

1. לחץ את נעילת הציר והחזק (1).
2. שחרור את בורג ההידוק באמצעות מפתח האלן (2).
3. הסר את בורג ההידוק ואת האוגן הנגדי (3).
4. פתח את מגן הדיסק הקפיצי (4) וה יצא את לחב המסFOR (5).

במקרה הצורך ניתן להסיר את אוגן הבסיס לצורך נקיוי.



#### התקנת דיסק המסFOR

5. בקעה את אוגן הבסיס ומאגון הנגדי.
6. לחבר את אוגן הבסיס לזריר ההנעה בכיוון הנכון (1).
7. פתח את מגן הדיסק הקפיצי (2).
8. לחבר לחב מסFOR חדש.

**◀** **שים לב להחיצים והמצינים את כיוון הסיבוב (3) על לחב המסFOR ועל המוצר. הם חייבים להתחאים זה זהה.**



9. הרוכב את האוגן הנגדי הח'יצוני בכיוון הנכון (4).

10. נברגר את בורג ההידוק.
11. תנקס את מפתח האלן לבורג ההידוק של דיסק המסFOR.
12. לחץ את נעילת האיר והחזק (5).
13. דודק את בורג ההידוק באמצעות מפתח האלן (6).
14. דודק שהחב המסFOR יושב נכון.
15. ביעז את מפתח האלן בחור המיעוד לו.

### 4. כוונון עומק החיתוך

1. שחרור את מנוף הנעילה של כוונון עומק החיתוך (1).
2. הרם את המוצר בתנועת מספוריים וכוונון את עומק החיתוך (2).
3. הדק את מנוף הנעילה של כוונון דווית החיתוך (3).

**◀** **עליך לכוונון תמיד עומק חיתוך גובל ב-5 עד 10 מ"מ מעובי החלק שכוכונתך לנסר.**



#### תפעול

צית להוראות הבטיחות והاذhorות שבתיעוד זה ולאלה המצוינות על המוצר.

**הдолקה או כבוי**

#### долלקה

1. לחץ והחזק את נעילת הפעלה ואך לחץ על מותג הדולקה/כבוי.  
◀ ברגע שמתג הדולקה/כבוי לחוץ אותה יכול לשחרר את נעילת הפעלה.

**כבוי**

2. שחרר את מותג הפעלה/כבוי.
- ◀ חסימת הפעלה תקפוץ אוטומטית למצוב נעל.





נסור רק חלקיים ישראלים וגדריים מספק כדי להניב עליהם את לוחית הבסיס.

1. מוקם את החלק המעובד כך שלhalb המפסור יוכל לעמוד בחופשיות מתחת חלק המעובד.
2. הדק את החלק שבעובוה כך שלא יוכל לעמוד מתחת חלק ממקומו.
3. הצביע את המוצר עם הקצה הקדמי שלلوحית הבסיס על החלק המיועד לניסוי.
4. כוונן את קו החיתוך לפניה הפתחה (מעקב אחר קו החיתוך) בלוחית הבסיס.
5. הפעל את המוצר. 318 ↗
6. דוחול את המוצר לאורך הסימונו דרך החלק המעובד בקצב עבודה הולם.

### כיהול אבק ושבבים 6



התקין מיד את מכל איסוף השבבים כשאתה חותך מתקנות. שבבי מתכת עלולים להיות חדים וחסמים מאוד ולגרום פציעות.

ודא שמלכ איסוף השבבים ריק. את המפלס תוכל לקרוואך החולנית מכל איסוף השבבים (1).

כשהתירה רואה שבבים עפים מתוך פתח הגלגלsha (2) בכיסוי, רוקן את מכל איסוף השבבים (3).



לפניהם השימוש במזובץ ואשמה בססה של מכל איסוף השבבים סגור.

### ונתליה



הווצר כלול ונתליה, בעדרתו אפשר למלוט את המוצר לדzon קצר, לזרוגה על מעקה. כדי להשתמש בו הנטליה, קפל ישר למעלת את הו ב-180°.

שים לב כי במקרה זה אפשר להטוט את הו הנטליה לדזיות קבועה אחת בלבד. אי אפשר לסובב את הו הנטליה.

### טיפול ותחזוקה

#### אזהרה !

סכתת פצעה כאשר הסוללה מחוברת!

לפניכם ביצוע עבדות טיפול ותחזוקה כלשהן יש להקפיד להסרה את הסוללה!

#### טיפול במזובץ



- הsofar בדזרות יכולן דבוק.
- אם ישם, נקה את חיצי האוורור בהזרות בעדרות מרשת רכה ויבשה.
- נקה את גוף המכשיר רק באמצעות מטלית לחאה מעט. אל תשתמש בחומר טיפול המכליים סיליקון, מאחר שהם עלולים לפגוע בחALKי הפלסטייק.
- נקה את המגעים באמצעות מטלית נקייה ויבשה.

#### טיפול בסוללות ליתיום-יון



עלולים אין להשתמש בסוללה שחריצי האוורור שלה סתוםים. נקה את חיצי האוורור בהזרות בעדרות מרשת רכה ויבשה.

מנע חשיפת הסוללה לאבק ולכלוך שלא לצורך. בשום אופן אין לחשוף את הסוללה ללחות גבוהה (לזרוגה להטבל אותה במים או להניב אותה בתשומת).

אם הסוללה נרטבה מאוד, יש להתייחס אליה ככל סוללה פגומה. בודד אותה במיכל לא דליק ונפה לשירות של Hilti. שמר על הסוללה נקייה ממשן וגידרי לא שייכים. אל תאפשר הצטברות מיטורת של לכלוך ואבק על הסוללה. נקה את הסוללה באמצעות ניטשה ורכבה או במטלית נקייה ויבשה. אל תשתמש בחומר טיפול המכליים סיליקון, מאחר שהם עלולים לפגוע בחALKי הפלסטייק.

אל תגע במגעים של הסוללה ואל סוללה פגומה. בודד אותה במיכל לא דליק ונפה לשירות במפעול.

• נקה את גוף המכשיר רק באמצעות מטלית לחאה מעט. אל תשתמש בחומר טיפול המכליים סיליקון, מאחר שהם עלולים לפגוע בחALKי הפלסטייק.

#### תחזוקה



בודק באופן סדר את כל החלקים הגלויים כדי לאתור נזקים ולוזוא שכל הרכיבים פועלם באופן תקין.



- אל תפעיל את המוצר אם ישנים נדים / או תקלות. פנה מיד לשירות של **Hilti** כדי לתקן את המוצר.
- לאחר עברות טיפול ותחזקה יש להתקין בחרזה את כל חלקי ההגנה ולבדק שהוא פועל בטרואת תקינה.

לצורך הפעלה בטוחה של המכשיר יש להשתרש רק בחלקי תליון וחומרים מתכילים מקוריים. את חלקי החילוף, החומריים המתכילים והאבידרים שאושרו על-ידי **Hilti** עברו המוצר שולך התמצא ב-**Hilti Store** שלך או בכתובת:

[www.hilti.group](http://www.hilti.group)

#### כיקוי מגן הלהב הקפיצי'

פרק א' דיסק המסicc. 318 □

1. ננעה את מגן הלהב הקפיצי בדרכיו בעדרות מברשת יבשה.
2. הסר משעקים ושבבים בחלק הפיכי של התקין ההגנה בעדרות כל עבודה מותאים.
3. ננעה את מגן הלהב הקפיצי של מנגן מגן הלהב.
4. בדוק ונקה במקורה הצורך את הקפיצי של מנגן מגן הלהב.

#### כיקוי תעלת השבבים

עליה יוסיף השבבים מפני שבבי ניסור מהחלק הפיכי של מגן הלהב העליון. אם תעלה השבבים סתומה, לא ניתן עוד פינוי תקין של השבבים. ננעה את תעלה השבבים באופן סדרי כדי להאריך את משך החיים של המוצר.

פרק א' דיסק מסicc. 318 □

1. מושך את מכל איסוף השבבים מעלה אל מחוץ למוליכים.
2. ננעה בمبرשת את תעלה השבבים.

#### בדיקות לאחר טיפול ותחזקה

לאחר ביצוע עבודות טיפול ותחזקה יש לבדוק שכל התקין ההגנה מותקנים ופועלים ללא תקלות.

1. כדי לבדוק את היזמת וואש מגן הדיסק הקפיציفتح את המגן עד הסוף באמצעות הידית.  
◀ שחרר את היזמת וואש מגן הדיסק הקפיצי נסגר לגמרי בפהירות.
2. בדוק את התפקוד של חלקיים נעים, כדי לוודא דוגמה שאינם תקעים או משתפשים בחלקים אחרים.
3. בדוק את המוצר כדי לדוחות אם ישנים שברים או נדים אחרים.

הובלה ואחסון של כל עבודה בטיענים וסוללות  
הובלה

#### ⚠ דיריה

התחלת פעולה בשוגג במהלך הובלה !

◀ יש להוביל את המכשיר כשהסוללה מונחתת ממנה!

◀ הוציא את הסוללה/ויה.

◀ לעומת זאת הוביל את הסוללה בצורה חופשית בין עצמים לא אరודים. בדוק ההובלה הסוללות צריכות להיות מוגנות מפני חתימות ורעדות ועקב כך קצר. **שים לב לכליל ההובלה במדיברך בונגס לסלולות.**

◀ בין מוגים של סוללות אחרות ועקב כך קצר. אם אתה רוצה לשולח סוללות לא פגומות, פנה לשם כך לחברת משלוחים והובלה.

◀ בדוק אם ישנים נדים ב מוצר וב솔לות לפני כל שימוש וכן לפני הובלה ארוכה.

#### ⚠ אחסון

דק לא מכון כשהסוללה פגומות או דולפות !

◀ יש לאחסן את המכשיר כשהסוללה מונחתת ממנה!

◀ אחסן את המוצר וה솔לות במקומות קרים ויבש. שים לב לעיני הגבולה של הטמפרטורה, מצוין בנתונים הטכניים.

◀ אין לאחסן סוללות על המטען. הקפד להוציא את הסוללה מהטען בסיטים תחלה הטעינה.

◀ לעומת זאת לאחסן סוללות בשמש, על מקורות חום או מאחרוי דוכניות.

◀ לאלוים אין לאחסן הוללה הורק מהישג ידים של ילדים או אנשים לא מושרים.

◀ אחסן את המוצר וה솔לה הורק מהישג ידים של ילדים וכן לפני אחסון ממושך.

◀ בדוק אם ישנים נדים ב מוצר וב솔לות לפני כל שימוש וכן לפני אחסון ממושך.

#### ⚠ תיקון תקלות

בכל תקופה ישם לב לחזיו המצב של הסוללה. ראה הפרק **תצוגות של סוללה הליתום-יון.**

אם מתרחשת תקלה שנייה מוסברת בטבלה זה או שאיתן יכול לתקן בעצמך, פנה לשירות של **Hilti**.



תקלה	סיבת אפשרות	פתרונות
לא ניתן לוחוץ על מתג הפעולה/כיבוי או שהמתג חסום.	דו איננה תקלת (פונקציית בטיחות).	לץ על לחצן חסימת הפעולה.
הירות הסיבוב נופלת בפתאומיות.	טען את הסוללה.	הסוללה ריקה.
אין שאיבה או השאיבה חלה מאוד	הפחת את כוח הדחיפה והפעל מחדש את הוווץ.	כוח הדחיפה חזק מדי.
לאחר חסימה של להב המטוס.	נקה את תעלת השבבים. 320	תעלת השבבים סתוםה.
לאחר חסימה של להב המטוס.	לץ שוב על לחצן חסימת הפעולה ועל מתג הפעולה/כיבוי.	פסק ההגנה מפני עומס יתר קפץ.
הסוללה אינה נתפסת בצליל "קליק" ברו.	נקה את ידי הבעליה וחבר את הסוללה מחדש.	דיי הנעילה בסוללה מולולן.
המוצר רודף יותר מהרגיל.	פרק את להב המטוס והתקן אותו מחדש.	דיסק המטוס מותקן באופן שגוי.
נוריות הסוללה אינן מציגות דבר	פנעה למעבדת שירות של Hilti.	הסוללה הנטענת פגומה

**סלוק****⚠️ אחריה**

**סכנת פיצעה בעקבות סלוק לא תקין** סכנה בריאותית מהשתחרורות גדים ונוזלים.

- ◀ אין לשולח סוללות פגומות!
- ◀ כסזה את החיבורים באמצעות חומר לא מוליך, כדי למנוע קצר.
- ◀ סלק סוללות כך שהן לא יוכלו להגיע לידיהם של ילדים.
- ◀ **סלוק את הסוללה ב- Hilti Store** או פנעה לחברת המיחזור האחראית.

המוצרים של **Hilti** מיוצרים בחALKUM הגודל מחומרם ניטנים למיחוזר. כדי שיבתו יהיה לפחות דחוסה הפורת חומרם מקטיעות. במדינות ורבota **Hilti** מקבל את המכשיר הישן של בחרה לצורך מיוחד. פנעה לשירות של **Hilti** או לשוק.

 **◀ אין להשאיר כלី בעודה חשמליים, כלים אלקטרוניים וסוללות לפסולת הביתי!**

**אחריות יצורן**

- ◀ אם יש לך שאלות בנוגע לתנאי האחוריות,anca פנעה למשוק **Hilti** הקרוב אליו.

**מידע בסוף**

מידע נוסף על הפעולה, הטכנולוגיה, הגנת הסביבה ומיחוזר תמצא בקישור הבא:

 [qr.hilti.com/manual/?id=2360867&id=2360869](http://qr.hilti.com/manual/?id=2360867&id=2360869)





<b>B 22-55 (01)</b>	0,56 kg	1.23 lb
<b>B 22-85 (01)</b>	0,77 kg	1.70 lb
<b>B 22-110 (01)</b>	0,92 kg	2.03 lb
<b>B 22-170 (01)</b>	1,34 kg	2.95 lb
<b>B 22-255 (01)</b>	1,87 kg	4.12 lb

**C 4-22**

**C 6-22**

**C 8-22**



**Konformitätserklärung****Konformitätserklärung**

Der Hersteller erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das hier beschriebene Produkt mit der geltenden Gesetzgebung und den geltenden Normen übereinstimmt.

Die Technischen Dokumentationen sind hier hinterlegt:

**Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE**

**Produktangaben**

Akku-Handkreissäge	SC 4MR-22
Generation	01
Serien-Nr.	1-9999999999

**Declaration of conformity****Declaration of conformity**

The manufacturer declares, on his sole responsibility, that the product described here complies with the applicable legislation and standards.

The technical documentation is filed here:

**Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Tool Certification | Hiltistrasse 6 | D-86916 Kaufering, Germany**

**Product information**

Cordless circular saw	SC 4MR-22
Generation	01
Serial no.	1-9999999999

**Conformiteitsverklaring****Conformiteitsverklaring**

Als de uitsluitend verantwoordelijke voor het hier beschreven product verklaart de fabrikant dat het voldoet aan de geldende voorschriften en normen.

De technische documentatie is hier te vinden:

**Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE**

**Productinformatie**

Accu-handcirkelzaag	SC 4MR-22
Generatie	01
Seriennr.	1-9999999999

**Déclaration de conformité****Déclaration de conformité**

Le fabricant déclare sous sa seule et unique responsabilité que le produit décrit ici est conforme aux directives et normes en vigueur.

Pour obtenir les documentations techniques, s'adresser à :

**Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE**

**Caractéristiques produit**

Scie circulaire portative sans fil	SC 4MR-22
Génération	01
N° de série	1-9999999999



**Declaración de conformidad****Declaración de conformidad**

Bajo su exclusiva responsabilidad, el fabricante declara que el producto aquí descrito cumple con la legislación y normas vigentes.

La documentación técnica se encuentra depositada aquí:

**Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE**

**Datos del producto**

Sierra circular manual de batería	SC 4MR-22
Generación	01
N.º de serie	1-9999999999

**Declaração de conformidade****Declaração de conformidade**

O fabricante declara, sob sua única e exclusiva responsabilidade, que o produto aqui descrito está em conformidade com a legislação vigente e as normas em vigor.

As documentações técnicas estão aqui guardadas:

**Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE**

**Dados do produto**

Serra circular manual a bateria	SC 4MR-22
Geração	01
N.º de série	1-9999999999

**Dichiarazione di conformità****Dichiarazione di conformità**

Il produttore dichiara, sotto la sua sola responsabilità, che il prodotto qui descritto è conforme alla legislazione e alle norme in vigore.

Le documentazioni tecniche sono archiviate qui:

**Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE**

**Dati prodotto**

Sega circolare manuale a batteria	SC 4MR-22
Generazione	01
N. di serie	1-9999999999

**Deklaracja zgodności****Deklaracja zgodności**

Producent deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że opisany tutaj produkt jest zgodny z obowiązującym prawem i obowiązującymi normami.

Techniczna dokumentacja zapisana jest tutaj:

**Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE**

**Dane produktu**

Akumulatorowa ręczna piła tarczowa	SC 4MR-22
Generacja	01
Nr seryjny	1-9999999999

**Prohlášení o shodě****Prohlášení o shodě**

Výrobce prohlašuje na výhradní zodpovědnost, že zde popsaný výrobek odpovídá platným zákonům a splňuje platné normy.

Technické dokumentace jsou uložené zde:



Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

## **Údaje o výrobku**

Akumulátorová ruční okružní pila	SC 4MR-22
Generace	01
Sériové číslo	1-99999999999

## **Vyhľásenie o zhode**

### **Vyhľásenie o zhode**

Výrobca na vlastnú zodpovednosť vyhlasuje, že tu opisaný výrobok zodpovedá platným právnym predpisom a normám.

Technická dokumentácia je uložená tu:

**Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE**

## **Údaje o výrobku**

Akumulátorová ručná kotúčová píla	SC 4MR-22
Generácia	01
Sériové číslo	1-99999999999

## **Megfelelőségi nyilatkozat**

### **Megfelelőségi nyilatkozat**

A gyártó kizárolagos felelőssége tudatában kijelenti, hogy ez a termék megfelel az érvényben lévő törvényeknek és szabványoknak.

A műszaki dokumentáció helye:

**Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE**

## **Termékkadatok**

Akkus kézi körfűrész	SC 4MR-22
Generáció	01
Sorozatszám	1-99999999999

## **Izjava o skladnosti**

### **Izjava o skladnosti**

Proizvajalec na lastno odgovornost izjavlja, da tukaj opisani izdelek ustreza veljavni zakonodaji in veljavnim standardom.

Tehnična dokumentacija je na voljo tukaj:

**Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE**

## **Informacije o izdelku**

Akumulatorska ročna krožna žaga	SC 4MR-22
Generacija	01
Serijska št.	1-99999999999

## **Izjava o sukladnosti**

### **Izjava o sukladnosti**

Proizvođač pod vlastitom odgovornošću izjavljuje da je ovdje opisani proizvod sukladan s važećim zakonodavstvom i normama.

Tehnička dokumentacija kod:

**Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE**

## **Podaci o proizvodu**

Akumulatorska ručna kružna pila	SC 4MR-22
Generacija	01



2360867

326

Serijski br.

1-99999999999

**Izjava o uskladenosti****Izjava o uskladenosti**

Pod vlastitim odgovornošću proizvođač izjavljuje da je ovde opisani proizvod u skladu sa važećim zakonskim propisima i normama.

Tehnička dokumentacija se čuva ovde:

**Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE**

**Podaci o proizvodu**

Akumulatorska ručna kružna testera	SC 4MR-22
Generacija	01
Serijski br.	1-99999999999

**Декларация соответствия нормам****Декларация соответствия нормам**

Настоящим firma-изготовитель с полной ответственностью заявляет, что данное изделие соответствует действующим директивам и нормам.

Техническая документация (оригиналы) хранится здесь:

**Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, Германия**

**Указания к изделию**

Аккумуляторная ручная дисковая пила	SC 4MR-22
Поколение	01
Серийный №	1-99999999999

**Сертифікат відповідності****Сертифікат відповідності**

Виробник зі всією належною відповіальністю заявляє, що описаний у цьому документі інструмент відповідає чинному законодавству і стандартам.

Технічна документація зазначена нижче:

**Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE**

**Інформація про інструмент**

Акумуляторна ручна циркулярна пилка	SC 4MR-22
Версія	01
Серійний номер	1-99999999999

**Δήλωση συμμόρφωσης****Δήλωση συμμόρφωσης**

Ο κατασκευαστής δηλώνει ως μόνος υπεύθυνος ότι το προϊόν που περιγράφεται εδώ ικανοποιεί την ισχύουσα νομοθεσία και τα ισχύοντα πρότυπα.

Τα έγγραφα τεχνικής τεκμηρίωσης υπάρχουν εδώ:

**Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE**

**Στοιχεία προϊόντος**

Επαναφορτιζόμενο δισκοπρίονο χειρός	SC 4MR-22
Γενιά	01
Αρ. σειράς	1-99999999999



**Uygunluk beyani****Uygunluk beyani**

Üretici burada tanımlanan ürünün geçerli yasalara ve standartlara uygun olduğunu kendi sorumluluğunda beyan eder.

Teknik dokümantasyonlar eklidir:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

**Ürün bilgileri**

Akülü el tipi daire testere	SC 4MR-22
Nesil	01
Seri no.	1-9999999999



2360867

328

**הצהרת תאימות****הצהרת תאימות**

היצן מצהיר באחריותו הבלעדית כי המוצר המתווך כאן עונה על דרישות החוק התקיפות והתקנים התקפיים.

הтиיעוד הטכני שמופיע כאן:

**Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte 6 | 86916 Kaufering, Germany**

**נתוני המזמין**

<b>SC 4MR-22</b>	<b>מסור עגול נתען</b>
<b>01</b>	<b>دور</b>
<b>999999999999-1</b>	<b>מספר סידורי</b>



**Hilti Corporation**  
Feldkircherstraße 100  
9494 Schaan | Liechtenstein

**SC 4MR-22 (01)**

2006/42/EC

EN 62841-1:2015, AC:2015, A11:2022

EN 62841-2-5:2014

2014/30/EU

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

2011/65/EU

Schaan, 29.03.2024

**Dr. Tahar Zrilli**  
Head of Quality and Process Management  
Business Area Electric Tools & Accessories

**Edward-Louis Przybylowicz**  
Head of BU Power Tool & Accessories  
Business Area Electric Tools & Accessories



UK  
CA**UK Declaration of Conformity****Declaration of conformity**

The manufacturer declares, on his sole responsibility, that the product described here complies with the applicable legislation and standards.

The technical documentation is filed here:

**Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Tool Certification | Hiltistrasse 6 | D-86916 Kaufering, Germany**

**Product information**

Cordless circular saw	SC 4MR-22
Generation	01
Serial no.	1-9999999999

**Manufacturer:**

**Hilti Corporation**  
Feldkircherstraße 100  
9494 Schaan | Liechtenstein

**SC 4MR-22 (01)**

Supply of Machinery (Safety) Regulations  
2008

Electromagnetic Compatibility Regulations  
2016

The Restriction of the Use of Certain  
Hazardous Substances in Electrical and  
Electronic Equipment Regulations 2012

**UK Importer:**

**Hilti (Gt. Britain) Limited**  
No. 1 Circle Square, 3 Symphony Park  
Manchester, England, M1 7FS



EN 62841-1:2015, AC:2015, A11:2022

EN IEC 55014-1:2021

EN 62841-2-5:2014

EN IEC 55014-2:2021

Schaan, 29.03.2024

**Dr. Tahar Zrilli**  
Head of Quality and Process Management  
Business Area Electric Tools & Accessories

**Edward-Louis Przybylowicz**  
Head of BU Power Tool & Accessories  
Business Area Electric Tools & Accessories

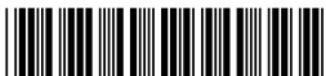


2360867

330



Hilti Corporation  
LI-9494 Schaan  
Tel.: +423 234 21 11  
Fax: +423 234 29 65  
[www.hilti.group](http://www.hilti.group)



2360867

Hilti = registered trademark of Hilti Corp., Schaan

Pos. 1 | 20240821