

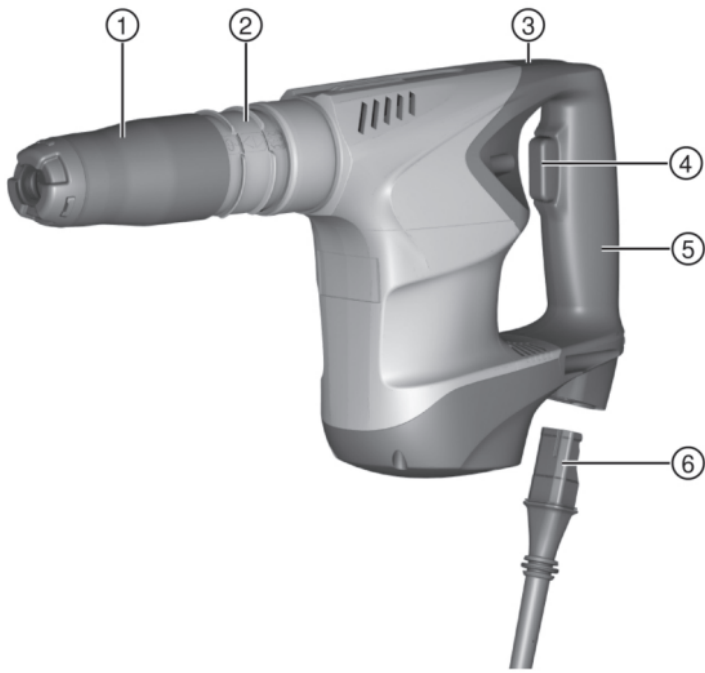


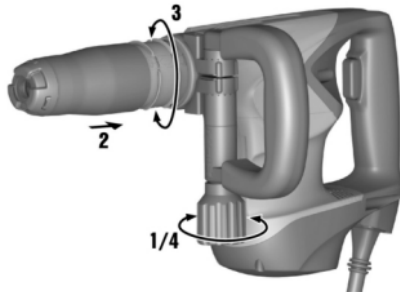
Deutsch	1
English	10
Nederlands	18
Français	28
Español	37
Português	47
Italiano	56
Polski	66
Slovenščina	75
Hrvatski	84
Srpski	92
Български	101
Română	110
Ελληνικά	120
עברית	130

TE 500 (03)

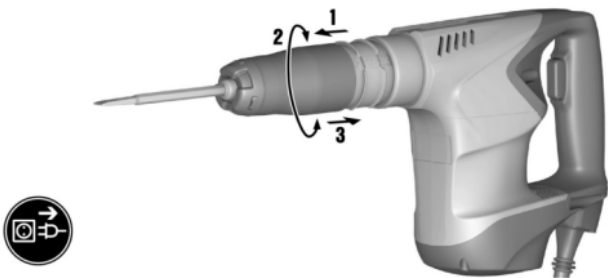


**1**



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

**5**



## 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

### Symbole in Abbildungen

Folgende Symbole werden in Abbildungen verwendet:



<b>2</b>	Diese Zahlen verweisen auf die jeweilige Abbildung am Anfang dieser Bedienungsanleitung.
3	Die Nummerierung in Abbildungen weisen auf wichtige Arbeitsschritte oder für Arbeitsschritte wichtige Bauteile hin. Im Text werden diese Arbeitsschritte oder Bauteile mit entsprechenden Nummern hervorgehoben, z. B. (3).
(1)	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

### Symbole am Produkt

Folgende Symbole können am Produkt verwendet werden:



Das Gerät unterstützt NFC-Technologie, die mit iOS- und Android-Plattformen kompatibel ist.

### Sicherheit

#### Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge

**WANRUNG** 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 Netzteitung) oder auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzteitung).

#### 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 Schlages.

► **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 Schlages.

► **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 Schlages.

### Sicherheit von Personen

- Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des 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.
- Wiegen Sie sich nicht in falscher Sicherheit und setzen Sie sich nicht über die Sicherheitsregeln für Elektrowerkzeuge hinweg, auch wenn Sie nach vielfachem Gebrauch mit dem Elektrowerkzeug vertraut sind. Achtloses Handeln kann binnen Sekundenbruchteilen zu schweren Verletzungen führen.

### Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeugs

- Überlasten Sie das 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 Griffen und Griffflächen trocken, sauber und frei von Öl und Fett.** Rutschige Griffen und Griffflächen erlauben keine sichere Bedienung und Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unvorhergesehnen Situationen.

## Service

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

## Sicherheitshinweise für Hämmer

### Sicherheitshinweise für alle Arbeiten

- **Tragen Sie Gehörschutz.** Die Einwirkung von Lärm kann Gehörverlust bewirken.
- **Benutzen Sie mit dem Gerät gelieferte Zusatzhandgriffe.** Der Verlust der Kontrolle kann zu Verletzungen führen.
- **Halten Sie das Gerät an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Einsatzwerkzeug verborgene Stromleitungen oder das eigene Netzkabel treffen kann.** Der Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung kann auch metallene Geräteteile unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.

## Zusätzliche Sicherheitshinweise Meisselhammer

### Sicherheit von Personen

- Benutzen Sie das Produkt und Zubehör nur in technisch einwandfreiem Zustand.
- Nehmen Sie niemals Manipulationen oder Veränderungen an Produkt oder Zubehör vor.
- Achten Sie beim Meißeln von Decken, Wänden und Fußböden auf einen sicheren und festen Stand. Ein plötzlicher Durchbruch kann Sie aus dem Gleichgewicht bringen!
- Sichern Sie bei Durchbruchsarbeiten den Bereich auf der gegenüberliegenden Seite der Arbeiten ab. Abbruchteile können heraus und / oder herunterfallen und andere Personen verletzen.
- Tragen Sie und die sich in der Nähe aufhaltenden Personen während des Einsatzes eine geeignete Schutzbrille, einen Schutzhelm, Gehörschutz, Schutzhandschuhe und einen leichten Atemschutz.
- Tragen Sie beim Werkzeugwechsel Schutzhandschuhe. Das Berühren des Einsatzwerkzeuges kann zu Schnittverletzungen und Verbrennungen führen.
- Verwenden Sie einen Augenschutz. Absplitterndes Material kann Körper und Augen verletzen.
- Staub, der beim Schleifen, Schmirlgeln, 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.
- Machen Sie häufig Pausen und Übungen zur besseren Durchblutung Ihrer Finger. Bei längeren Arbeiten kann es durch starke Vibrationen zu Störungen an Blutgefäßen oder des Nervensystems an Fingern, Händen oder Handgelenken kommen.

### **Elektrische Sicherheit**

- Prüfen Sie den Arbeitsbereich vor Arbeitsbeginn auf verdeckt liegende elektrische Leitungen, Gas- und Wasserrohre. Außenliegende Metallteile am Produkt können einen elektrischen Schlag oder eine Explosion verursachen, wenn Sie eine Stromleitung, ein Gas- oder ein Wasserrohr beschädigen.

### **Sorgfältiger Umgang und Gebrauch von Elektrowerkzeugen**

- Schalten Sie das Produkt erst dann ein, wenn Sie es in Arbeitsposition gebracht haben.
- Warten Sie, bis das Produkt zum Stillstand gekommen ist, bevor Sie es ablegen.

---

### **Beschreibung**

#### **Produktübersicht 1**

- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| (1) Werkzeugaufnahme           | (4) Steuerschalter                                   |
| (2) Werkzeugentriegelung       | (5) Hinterer Handgriff                               |
| (3) Arretierung Steuerschalter | (6) Netzkabel mit codiertem, lösbarem Steckverbinder |

#### **Bestimmungsgemäße Verwendung**

Das beschriebene Produkt ist ein elektrisch betriebener Meißelhammer. Es ist für mittelschwere Meißelarbeiten auf Mauerwerk und Beton bestimmt.

- Der Betrieb darf nur mit der auf dem Typenschild angegebenen Netzspannung und -frequenz erfolgen.

#### **Lieferumfang**

Meißelhammer, Bedienungsanleitung.

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

---

#### **Technische Daten**

##### **Meißelhammer**

 Bemessungsspannung, Bemessungsstrom, Frequenz und Bemessungsaufnahme entnehmen Sie bitte Ihrem länderspezifischen Typenschild.

Bei Betrieb an einem Generator oder Transformator muss dessen Abgabeleistung mindestens doppelt so hoch sein wie die auf dem Typenschild des Gerätes angegebene Bemessungsaufnahme. Die Betriebsspannung des Transformators oder Generators muss jederzeit innerhalb +5 % und -15 % der Bemessungsspannung des Gerätes liegen.

Dieses Gerät stimmt mit der entsprechenden Norm unter der Voraussetzung überein, dass die maximal zulässige Netzimpedanz  $Z_{max}$  am Anschlusspunkt der Kundenanlage mit dem öffentlichen Netz kleiner oder gleich  $0,401 \Omega$  ist. Es liegt in der Verantwortung des Installateurs oder Betreibers des Geräts sicherzustellen, falls erforderlich nach Rücksprache mit dem Netzbetreiber, dass dieses Gerät nur an einem Anschlusspunkt mit deren Impedanz kleiner oder gleich  $Z_{max}$  ist, angeschlossen wird.

	<b>TE 500</b>
<b>Produktgeneration</b>	03
<b>Gewicht nach EPTA-Procedure 01</b>	4,9 kg
<b>Schutzklasse nach EN 60745</b>	II



## Geräuscheinformation 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 → 140.

## Geräuscheinformationen

	TE 500
<b>Schallleistungspegel (<math>L_{WA}</math>)</b>	100 dB(A)
<b>Unsicherheit Schallleistungspegel (<math>K_{WA}</math>)</b>	3 dB(A)
<b>Schalldruckpegel (<math>L_{pA}</math>)</b>	92 dB
<b>Unsicherheit Schalldruckpegel (<math>K_{pA}</math>)</b>	3 dB(A)

## Vibrationsinformationen

	TE 500
<b>Meißeln (<math>a_{h, Cheq}</math>)</b>	13,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Unsicherheit (K)</b>	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Bedienung

### Arbeitsvorbereitung



**Verletzungsgefahr!** Unbeabsichtigter Anlauf des Produkts.

- Ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen oder Zubehörteile wechseln.

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

### Steckbares Netzkabel anschliessen



**Verletzungsgefahr** durch Kriechströme bei verschmutzten Kontakten.

- Verbinden Sie die lösbare Elektro-Steckverbindung nur im sauberen, trockenem und spannungslosen Zustand mit dem Elektrogerät.

1. Führen Sie die codierte, lösbare Elektro-Steckverbindung bis auf Anschlag in das Produkt ein, bis die Arretierung hörbar einrastet.

2. Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.

### Steckbares Netzkabel vom Elektrogerät trennen

1. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

2. Drücken Sie den Arretiertaster und ziehen Sie die codierte, lösbare Elektro-Steckverbindung raus.



2227844

3.Ziehen Sie das Netzkabel aus dem Gerät.

## **Werkzeug einsetzen 2**

1.Fetten Sie das Einstechende des Einsatzwerkzeuges leicht ein.

► Verwenden Sie nur Originalfett von Hilti. Ein falsches Fett kann Schäden am Gerät verursachen.

2.Stecken Sie das Werkzeug bis zum Anschlag in die Werkzeugaufnahme und drehen Sie es, bis die Y-Aufnahme greift.

3.Ziehen Sie die Werkzeugentriegelung zurück.

► Das Werkzeug kann nun komplett in die Werkzeugaufnahme eingesetzt werden.

4.Lassen Sie die Werkzeugentriegelung los, um das Werkzeug zu verriegeln.

5.Überprüfen Sie nach dem Einsetzen durch Ziehen am Werkzeug die sichere Verriegelung.

► Das Produkt ist funktionsbereit.

## **Werkzeug herausnehmen 3**

► Ziehen Sie die Werkzeugentriegelung bis zum Anschlag zurück und nehmen Sie das Einsatzwerkzeug heraus.

## **Seitenhandgriff montieren (optional) 4**

1.Drehen Sie am Griff, um die Halterung (Spannband) des Seitenhandgriffs zu lösen.

2.Schieben Sie die Halterung (Spannband) von vorne über die Werkzeugaufnahme bis zur dafür vorgesehenen Nut.

3.Positionieren Sie den Seitenhandgriff in der gewünschten Stellung.

4.Drehen Sie am Griff, um die Halterung (Spannband) des Seitenhandgriffs zu spannen.

## **Arbeiten**

### **⚠️ WARNUNG**

**Gefahr durch Stromschlag!** Fehlende Erdungsleiter und Fehlerstromschutzschalter können zu schweren Verletzungen und Verbrennungen führen.

► Kontrollieren Sie, dass in der baustellenseitigen elektrischen Zuleitung, ob von Netz oder Generator, immer Erdungsleiter und Fehlerstromschutzschalter vorhanden und angeschlossen sind.  
► Nehmen Sie ohne diese Sicherheitsmaßnahmen kein Produkt in Betrieb.

### **⚠️ WARNUNG**

**Gefahr durch beschädigte Kabel!** Wird bei der Arbeit das Netz- oder Verlängerungskabel beschädigt, trennen Sie sofort Gerät und Kabel vom Netz. Berühren Sie nicht die defekte Stelle!

► Kontrollieren Sie regelmäßig alle Anschlussleitungen. Tauschen Sie defekte Verlängerungskabel aus.

Lassen Sie sich die Arbeiten in vollem Umfang von der Bauleitung genehmigen!

## **Meißel positionieren 5**

**i** Der Meißel kann in 24 verschiedenen Positionen (in 15° Schritten) positioniert werden. Dadurch kann mit Flach- und Formmeißeln immer in der jeweils optimalen Arbeitsstellung gearbeitet werden.

1.Schieben Sie die Werkzeugentriegelung nach vorne und halten Sie diese in dieser Position fest.

2.Drehen Sie die Werkzeugentriegelung mit dem Meißel in die gewünschte Position.

3.Lassen Sie die Werkzeugentriegelung los, um den Meissel in dieser Position zu verriegeln.

## **Meißeln**

1.Drücken Sie den Steuerschalter langsam durch.

**i** Je nach Eindrücktiefe des Steuerschalters kann die Drehzahl stufenlos bis zur maximalen Drehzahl eingestellt werden.

2.Um das Gerät auszuschalten, lassen Sie den Steuerschalter los.



## Dauerbetrieb ein-/ausschalten

**i** Im Meißelbetrieb können Sie den Steuerschalter im eingeschalteten Zustand arretieren.



- 1.Drücken Sie den Steuerschalter 1 und dann die Arretierung des Steuerschalters 2.
- 2.Lassen Sie den Steuerschalter 1 und dann die die Arretierung des Steuerschalters 2 los.
  - Das Produkt arbeitet nun im Dauerbetrieb.
- 3.Um den Dauerbetrieb auszuschalten, drücken Sie den Steuerschalter 1 und lassen Sie ihn wieder los.
  - Das Produkt schaltet ab.

## Pflege und Instandhaltung

### **⚠️ WARNUNG**

**Gefahr durch elektrischen Schlag!** Pflege und Instandhaltung mit eingestecktem Netzstecker können zu schweren Verletzungen und Verbrennungen führen.

- Vor allen Pflege- und Instandhaltungsarbeiten immer den Netzstecker ziehen!

### Pflege

- Fest anhaftenden Schmutz vorsichtig entfernen.
- Lüftungsschlitzte vorsichtig mit einer trockenen Bürste reinigen.
- Gehäuse nur mit einem leicht angefeuchteten Tuch reinigen. Keine silikonhaltigen Pflegemittel verwenden, da diese die Kunststoffteile angreifen können.

### Instandhaltung

### **⚠️ WARNUNG**

**Gefahr durch Stromschlag!** Unsachgemäße Reparaturen an elektrischen Bauteilen können zu schweren Verletzungen und Verbrennungen führen.

- Reparaturen an elektrischen Teilen dürfen nur durch eine Elektrofachkraft ausgeführt werden.
- Regelmäßig alle sichtbaren Teile auf Beschädigungen und die Bedienelemente auf einwandfreie Funktion prüfen.
- Bei Beschädigungen und/oder Funktionsstörungen das Produkt nicht betreiben. Sofort vom **Hilti** Service reparieren lassen.
- Nach Pflege- und Instandhaltungsarbeiten alle Schutzeinrichtungen anbringen und auf Funktion prüfen.



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



## Transport und Lagerung

- Elektrogerät nicht mit eingestecktem Werkzeug transportieren.
- Elektrogerät immer mit gezogenem Netzstecker lagern.
- Gerät trocken und unzugänglich für Kinder und unbefugte Personen lagern.
- Nach längerem Transport oder Lagerung Elektrogerät vor Gebrauch auf Beschädigung kontrollieren.

## Hilfe bei Störungen

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

### Fehlersuche

Störung	Mögliche Ursache	Lösung
Gerät läuft nicht an.	Netzkabel oder Stecker defekt.	► Lassen Sie das Netzkabel oder den Stecker von einer Elektrofachkraft prüfen und gegebenenfalls ersetzen.
	Generator im Sleep Mode.	► Beladen Sie den Generator mit einem zweiten Verbraucher (z. B. Baustellenlampe).
	Elektrischer Defekt.	► Lassen Sie Gerät und Zuleitung durch eine Elektrofachkraft überprüfen.
	Kohlebürsten verschlissen.	► Lassen Sie das Gerät von einer Elektrofachkraft prüfen und die Kohlen gegebenenfalls ersetzen.
	Steckbares Netzkabel nicht korrekt eingesteckt.	► Schließen Sie das steckbare Netzkabel korrekt am Elektrogerät an.
Kein Schlag.	Schaden am Gerät oder die Laufzeit für einen Service ist erreicht.	► Lassen Sie das Produkt nur durch den <b>Hilti</b> Service reparieren.
	Gerät zu kalt.	► Setzen Sie das Gerät kurz auf den Untergrund auf und lassen Sie es im Leerlauf drehen, um es auf Betriebstemperatur zu bringen.
Gerät hat nicht volle Leistung.	Verlängerungskabel hat zu geringen Querschnitt.	► Verwenden Sie ein Verlängerungskabel mit ausreichendem Querschnitt.
	Steuerschalter nicht ganz durchgedrückt.	► Drücken Sie den Steuerschalter bis zum Anschlag durch.
Werkzeug lässt sich nicht aus der Verriegelung lösen.	Werkzeugaufnahme nicht vollständig zurückgezogen.	► Werkzeugverriegelung bis zum Anschlag zurückziehen und Werkzeug herausnehmen.

## Entsorgung

 **Hilti** Geräte 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!!

## RoHS (Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe)

Unter folgenden Links finden Sie die Tabelle gefährlicher Stoffe: [qr.hilti.com/r7770034](http://qr.hilti.com/r7770034).  
Einen Link zur RoHS-Tabelle finden Sie am Ende dieser Dokumentation als QR-Code.

## Weitere Informationen

### 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



## Symbols in illustrations

The following symbols are used in illustrations:

<b>2</b>	These numbers refer to the illustrations at the beginning of these operating instructions.
3	The numbers in illustrations refer to important work steps or to components important for the work steps. In the text, the corresponding numbers draw attention to these work steps or components, e.g. (3).
(11)	Item reference numbers are used in the <b>overview illustration</b> and refer to the numbers used in the key in the <b>product overview</b> section.
 !	This symbol is intended to draw your special attention to certain points for handling the product.

## Product-dependent symbols

### Symbols on the product

The following symbols can be used on the product:



The power tool supports near-field communication (NFC) technology, which is compatible with iOS and Android platforms.

## 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.

#### 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.

#### Hammer safety warnings

##### Safety instructions for all operations

- ▶ **Wear ear protectors.** Exposure to noise can cause hearing loss.
- ▶ **Use auxiliary handle(s), if supplied with the tool.** Loss of control can cause personal injury.



- Hold the power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord. Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.

### **Additional safety instructions for breakers**

#### **Personal safety**

- Use the product and accessories only when they are in perfect working order.
- Never tamper with or modify the product or accessories in any way.
- When chiseling into ceilings, walls and floors, always make sure that you have a safe and firm stance. A sudden break-through can affect your balance!
- Apply appropriate safety measures at the opposite side of the workpiece in work that involves breaking through. Parts breaking away could fall out and / or fall down causing injury to other persons.
- You and any other persons in the vicinity must wear suitable eye protection, a hard hat, ear protection, protective gloves and respiratory protection while the tool is in use.
- Wear protective gloves when changing the accessory tool. Touching the accessory tool can result in cuts and burns.
- Wear eye protection. Flying fragments present a risk of injury to the body and eyes.
- 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.
- Take frequent breaks and do physical exercises to improve the blood circulation in your fingers. High vibration during long periods of work can lead to disorders of the blood vessels and nervous system in the fingers, hands and wrists.

#### **Electrical safety**

- Before beginning work, check the working area for concealed electric cables or gas and water pipes. External metal parts of the product could give you an electric shock or cause an explosion if you accidentally damage an electric cable or a gas or water pipe.

#### **Power tool use and care**

- Switch the product on only after you have brought it to the working position.
- Wait until the product has come to a complete stop before you lay it down.

---

#### **Description**

#### **Product overview 1**

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| (1) Tool holder                 | (4) Control switch                                    |
| (2) Accessory tool release ring | (5) Rear grip   |
| (3) Control switch lockbutton   | (6) Supply cord with keyed, releasable plug connector |



**Intended use**

The product described is an electrically powered breaker. It is designed for medium-duty chiseling work on masonry and concrete.

- Operation is permissible only when connected to a power source providing a voltage and frequency in compliance with the information given on the type identification plate.

**Items supplied**

Breaker, 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)

**Technical data****Breaker**

-  For rated voltage, rated current, frequency and/or input power, refer to the country-specific type identification plate.

If the device is powered by a generator or transformer, the generator or transformer's power output must be at least twice the rated input power shown on the rating plate of the device. The operating voltage of the transformer or generator must always be within +5 % and -15 % of the rated voltage of the device.

This device complies with the applicable standard provided that the maximum permissible supply impedance ( $Z_{max}$ ) at the point where the user's installation is connected to the public supply network is less than or equal to  $0,401 \Omega$ . It is the responsibility of the installer or user of the device to ensure, if necessary by consultation with the supply network operator, that the device is connected only at a point where supply impedance is less than or equal to  $Z_{max}$ .

	<b>TE 500</b>
<b>Product generation</b>	03
<b>Weight in accordance with EPTA procedure 01</b>	4.9 kg
<b>Protection class in accordance with EN 60745</b>	II

**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  140.

**Noise information**

	<b>TE 500</b>
<b>Sound power level (<math>L_{WA}</math>)</b>	100 dB(A)
<b>Uncertainty for the sound power level (<math>K_{WA}</math>)</b>	3 dB(A)



<b>Sound pressure level (L<sub>pA</sub>)</b>	<b>TE 500</b>
<b>Uncertainty for the sound pressure level (K<sub>pA</sub>)</b>	92 dB

**Vibration information**

<b>Chiseling (a<sub>h,Chsq</sub>)</b>	<b>TE 500</b>
<b>Uncertainty (K)</b>	13.5 m/s <sup>2</sup>

**Operation****Preparations at the workplace****⚠ CAUTION**

**Risk of injury!** Inadvertent starting of the product.

- Unplug the supply cord before making adjustments to the power tool or before changing accessories.

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

**Connecting the detachable supply cord****⚠ CAUTION**

**Risk of injury!** Due to leakage current as a result of dirty contacts.

- Connect the detachable electric connector to the electric tool only when it is clean and dry and when the supply cord is unplugged from the power outlet.

1.Push the keyed, detachable electric plug connector into the tool as far as it will go, until it is heard to engage.

2.Plug the supply cord into the power outlet.

**Disconnecting the detachable supply cord**

1.Unplug the supply cord from the power outlet.

2.Press the release button and pull the keyed, detachable electric plug connector out of the socket.

3.Pull the supply cord connector out of the power tool.

**Inserting the tool 2**

1.Lightly grease the connection end of the accessory tool.

► Use only genuine Hilti grease. Using the wrong grease can result in damage to the tool.

2.Push the accessory tool into the tool holder as far as it will go and turn it until the Y-holder engages.

3.Pull the accessory-tool release back.

► The accessory tool can now be inserted fully into the tool holder.

4.Let go of the accessory-tool release to lock the accessory tool in the chuck.

5.After fitting the accessory tool, grip it and pull it in order to check that it is securely engaged.

► The product is ready for use.

**Removing the accessory tool 3**

► Pull the accessory tool locking ring back as far as it will go and remove the accessory tool.

**Fitting the side handle (optional) 4**

1.Release the side handle clamping band by turning the handle grip.

2.Slide the side handle clamping band over the tool holder from the front and into the recess provided.

3.Adjust the side handle to the desired position.

4.Tighten the side handle clamping band by turning the handle grip.



**Types of work****⚠ WARNING**

**Risk of electric shock!** Severe injury and burns can result if any attempt is made to operate the tool without an earth/ground conductor and ground fault circuit interrupter correctly connected.

► Irrespective of whether mains power or generator power is used, always make sure that an earth/ground conductor and ground fault circuit interrupter are present in the power supply and that these are correctly connected.

► Do not use the product unless these safety measures are in place and fully operational.

**⚠ WARNING**

**A damaged supply cord presents a hazard!** If the supply cord or extension cord is damaged while work is in progress, immediately disconnect the device and the cord from the electricity supply. Do not touch the damaged part of the cord.

► Regularly check all supply cords. Replace defective extension cords.

Full approval must be obtained from the site engineer or architect prior to beginning the work.

**Chisel positioning 5**

**i** The chisel can be adjusted to 24 different positions (in 15° increments). This ensures that flat chisels and shaped chisels can always be set to the optimum working position.

- 1.Push the accessory-tool release forward and hold it in this position.
- 2.Turn the accessory-tool release with the chisel to the desired position.
- 3.Let go of the accessory-tool release to lock the chisel in this position.

**Chiseling**

- 1.Slowly press the control switch.

**i** Running speed can be controlled smoothly up to maximum by varying how far the control switch is pressed.

- 2.To switch the power tool off, release the control switch.

**Switching on and off in sustained operating mode**

**i** When chiseling, the control switch can be locked in the “on” position.



- 1.Press control switch 1 and then press control switch lock 2.
  - 2.Release control switch 1 and then release control switch lock 2.
- The power tool then runs in sustained operating mode.



3.To switch off continuous operation, press control switch 1 and then release it.

- The power tool switches off.

## Care and maintenance

### **WARNING**

**Electric shock hazard!** Attempting care and maintenance with the supply cord connected to a power outlet can lead to severe injury and burns.

- Always unplug the supply cord before carrying out care and maintenance tasks.

## Care

- Carefully remove stubborn dirt from the tool.
- Clean the air vents carefully with a dry brush.
- Use only a slightly damp cloth to clean the casing. Do not use cleaning agents containing silicone as they can attack the plastic parts.

## Maintenance

### **WARNING**

**Danger of electric shock!** Improper repairs to electrical components may lead to serious injuries including burns.

- Repairs to the electrical section of the tool or appliance may be carried out only by trained electrical specialists.

- Check all visible parts and controls for signs of damage at regular intervals and make sure that they all function correctly.
- Do not operate the product if signs of damage are found or if parts malfunction. Have it repaired immediately by **Hilti Service**.
- After cleaning and maintenance, fit all guards or protective devices and check that they function correctly.



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 the product can be found at your local **Hilti Store** or online at: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

## Transport and storage

- Do not transport electric tools with accessory tools fitted.
- Always unplug the supply cord before storing an electric tool or appliance.
- Store tools and appliances in a dry place where they cannot be accessed by children or unauthorized persons.
- Check electric tools or appliances for damage after long periods of transport or storage.

## Troubleshooting

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

## Troubleshooting

Trouble or fault	Possible cause	Action to be taken
Power tool does not start.	The supply cord or plug is defective.	► Have the supply cord or the plug checked by a trained electrical specialist and replaced if necessary.
	The generator is in sleep mode.	► Apply a load to the generator by connecting a second power consumer (e.g. worklight).



Trouble or fault	Possible cause	Action to be taken
Power tool does not start.	Electrical fault.	▶ Have the power tool and supply cables checked by a trained electrical specialist.
	The carbon brushes are worn out.	▶ Have the power tool checked by a trained electrical specialist and the carbon brushes replaced if necessary.
	The detachable supply cord is not fitted correctly.	▶ Fit the detachable supply cord to the power tool correctly.
No hammering action.	The tool is faulty or servicing is due.	▶ Have the product repaired only by Hilti Service.
	The power tool is too cold.	▶ Bring the tip of the accessory tool into contact with the workpiece and allow the power tool to run under no load until it reaches the minimum operating temperature.
The tool does not achieve full power.	The gauge (cross section) of the extension cord conductors is inadequate.	▶ Use an extension cord with an adequate conductor cross section.
	The control switch is not fully pressed.	▶ Press the control switch as far as it will go.
The accessory tool can't be released.	The tool holder is not pulled back fully.	▶ Pull the tool lock back as far as it will go and remove the accessory tool.

## Disposal

 Most of the materials from which Hilti tools and appliances 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 representative for further information.

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

## RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

The following links take you to the table of dangerous substances: [qr.hilti.com/r7770034](http://qr.hilti.com/r7770034). You will find a link to the RoHS table, in the form of a QR code, at the end of this document.

## Further information

### nl Originele gebruiksaanwijzing

### 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 ongeschooleerde 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, gemarkeerd 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

#### 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 afbeeldingen duidt op belangrijke arbeidsstappen of onderdelen die belangrijk zijn voor arbeidsstappen. In de tekst van worden deze arbeidsstappen of onderdelen met overeenkomstige nummers geaccentueerd, bijv. <b>(3)</b> .
<b>11</b>	Positienummers worden gebruikt in de afbeelding <b>Overzicht</b> en verwijzen naar de nummers van de legenda in het hoofdstuk <b>Productoverzicht</b> .
<b>!</b>	Dit teken vraagt om uw bijzondere aandacht bij de omgang met het product.

#### Productafhankelijke symbolen

#### Symbolen op het product

De volgende symbolen kunnen op het product worden gebruikt:





Het apparaat ondersteunt NFC-technologie die compatibel is met iOS- en Android-platforms.

## **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 buitenhuis met een elektrisch apparaat werkt, dient u alleen verlengsnoeren te gebruiken die geschikt zijn voor gebruik buitenhuis.** Het gebruik van een voor gebruik buitenhuis 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.** Achteloos handelen kan binnen een fractie van een seconde 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 onvoorzienbare situaties niet veilig kan worden bediend en gecontroleerd.



**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 elektrisch gereedschap in stand blijft.

**Veiligheidsaanwijzingen voor hamers****Veiligheidsinstructies voor alle werkzaamheden**

- Draag gehoorbescherming. De inwerking van geluid kan gehoorbeschadiging veroorzaken.
- Gebruik de extra handgrepen die bij de levering van het apparaat zijn inbegrepen. Verlies van controle kan tot lichamelijk letsel leiden.
- Houd het apparaat alleen vast aan de geïsoleerde greepgedeelten wanneer u werkzaamheden uitvoert waarbij het inzetgereedschap verdekte stroomleidingen of het eigen netsnoer kan raken. Door het contact met een spanningvoerende leiding kunnen ook metalen delen van apparaten onder spanning komen te staan, hetgeen tot een elektrische schok kan leiden.

**Aanvullende veiligheidsvoorschriften beitelhamer****Veiligheid van personen**

- Gebruik het product en de toebehoren alleen in een technisch optimale staat.
- Nooit aanpassingen of veranderingen aan het product of de toebehoren uitvoeren.
- Let er bij het beitelen van plafond, wanden en bodems op dat u een stabiele en veilige houding heeft. Een plotselinge doorbraak kan u uit evenwicht brengen!
- Bij doorbraakwerkzaamheden dient u het gebied aan de andere kant van de werkzaamheden af te zetten. Er kunnen brokstukken naar buiten en / of naar beneden vallen, waardoor andere personen mogelijk letsel oplopen.
- De gebruiker en de personen die zich in de nabijheid bevinden, dienen tijdens het gebruik van het apparaat een geschikte veiligheidsbril, een veiligheidshelm, gehoorbescherming, werkhandschoenen en een licht stofmasker te dragen.
- Draag werkhandschoenen bij het vervangen van gereedschap. Het aanraken van het inzetgereedschap kan tot snij- en brandwonden leiden.
- Gebruik een veiligheidsbril. Afgesplinterd materiaal kan lichamelijk letsel en oogletsel veroorzaken.
- 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 silicicaat bevattende producten; Bepaalde houtsoorten, zoals eiken, beuken en chemisch behandeld hout; Asbest of asbesthoudend 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.

- Neem vaak pauzes en doe oefeningen voor een betere doorbloeding van uw vingers. Bij langdurige werkzaamheden kunnen door sterke trillingen stoornissen aan de bloedvaten of aan het zenuwstelsel van vingers, handen of polsen ontstaan.

**Elektrische veiligheid**

- Controleer het werkgebied, voordat u begint te werken, op verdeckt liggende elektrische leidingen en gas- en waterleidingen. Uitstekende metalen delen van het product kunnen een elektrische schok of een explosie veroorzaken als u een elektrische leiding, een gas- of een waterleiding beschadigt.



## Gebruik en onderhoud van elektrisch gereedschap

- Schakel het product pas in wanneer u het in de werkhouding hebt gezet.
- Wacht tot het product tot stilstand is gekomen voordat u het weglegt.

### Beschrijving

#### Productoverzicht 1

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| ① Gereedschapopname             | ④ Regelschakelaar  |
| ② Gereedschapsontgrendeling     | ⑤ Achterste handgreep                                      |
| ③ Vergrendeling regelschakelaar | ⑥ Netsnoer met gecodeerde, verwijderbare stekkeransluiting |

### Correct gebruik

Het beschreven product is een elektrisch aangedreven beitelhamer. Het is bedoeld voor middelware beitelwerkzaamheden in metselwerk en beton.

- Het mag uitsluitend worden gebruikt met de netspanning en -frequentie die op het typeplaatje staan aangegeven.

### Standaard leveringsomvang

Beitelhamer, handleiding.

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

### Technische gegevens

#### Beitelhamer

 Nominale spanning, nominale stroom, frequentie en nominaal opgenomen vermogen zijn te vinden op het landsspecifieke typeplaatje.

Bij aansluiting op een generator of transformator moet het afgegeven vermogen daarvan minstens twee keer zo hoog zijn dan het op het typeplaatje van het apparaat aangegeven nominaal opgenomen vermogen. De bedrijfsspanning van de transformator of generator moet te allen tijde binnen +5% en -15% van de nominale spanning van het apparaat liggen.

Dit apparaat voldoet aan de geldende norm onder de voorwaarde, dat de maximaal toegestane netimpedantie  $Z_{max}$  op het aansluitpunt van de schakelkast met het openbare net kleiner dan of gelijk aan  $0,401 \Omega$  is. Het is de verantwoordelijkheid van de installateur of de gebruiker van het apparaat om ervoor te zorgen, eventueel na overleg met het stroombedrijf, dat dit apparaat alleen wordt aangesloten op een aansluitpunt met een impedantie kleiner dan of gelijk aan  $Z_{max}$ .

	TE 500
Productgeneratie	03
Gewicht conform EPTA-procedure 01	4,9 kg
Veiligheidsklasse volgens EN 60745	II

### Geluidsinformatie en trillingswaarden

De in deze aanwijzingen aangegeven geluidsdruk- en trillingswaarden zijn gemeten overeenkomstig een genormeerde 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  140.

## Geluidsinformatie

	TE 500
<b>Geluidsvermogensniveau (<math>L_{WA}</math>)</b>	100 dB(A)
<b>Onzekerheid geluidsvermogensniveau (<math>K_{WA}</math>)</b>	3 dB(A)
<b>Geluidsdrukniveau (<math>L_{pA}</math>)</b>	92 dB
<b>Onzekerheid geluidsdrukniveau (<math>K_{pA}</math>)</b>	3 dB(A)

## Trillingsinformatie

	TE 500
<b>Beitelen (<math>a_{h,Cheq}</math>)</b>	13,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Onzekerheid (K)</b>	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Bediening

### Werkvoorbereiding

#### ATTENTIE

**Gevaar voor letsel!** Onbedoeld in werking treden van het product.

- Maak het netsnoer los, alvorens apparaatinstellingen uit te voeren of toebehoren te wisselen.

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

### Netsnoer met stekkeraansluiting aansluiten

#### ATTENTIE

**Gevaar voor letsel** door kruipstromen bij vervuilde contacten.

- Verbind de verwijderbare stekkeraansluiting alleen in schone, droge en spanningsloze toestand met het elektrisch apparaat.

1. Steek de gecodeerde, verwijderbare elektrische stekkeraansluiting tot de aanslag in het product, tot de vergrendeling hoorbaar vergrendelt.

2. Steek de netstekker in het stopcontact.

### Netsnoer met stekkeraansluiting van het elektrisch apparaat losmaken

1. Haal de netstekker uit het stopcontact.

2. Druk de vergrendelingstoets in en verwijder de gecodeerde, verwijderbare elektrische stekkeraansluiting.

3. Trek het netsnoer uit het apparaat.

### Gereedschap aanbrengen

1. Vet het insteekende van het inzetgereedschap licht in.

- Gebruik alleen origineel vet van **Hilti**. Verkeerd vet kan schade aan het apparaat veroorzaken.

2. Steek het gereedschap tot de aanslag in de gereedschapopname en draai het, tot de Y-opname aangrijpt.



3.Trek de gereedschapsontgrendeling terug.

- Het gereedschap kan alleen compleet in de gereedschapopname worden aangebracht.

4.Laat de gereedschapsontgrendeling los om het gereedschap te vergrendelen.

5.Controleer na het aanbrengen of het gereedschap goed vergrendeld is door er aan te trekken.

- Het product is klaar voor gebruik.

### **Gereedschap verwijderen 3**

► Trek de gereedschapsontgrendeling tot de aanslag terug en verwijder het inzetgereedschap.

### **Zijhandgreep monteren (optioneel) 4**

1.Draai aan de greep om de houder (spanband) van de zijhandgreep los te maken.

2.Schuif de houder (spanband) van voren over de gereedschapopname tot de daarvoor bestemde groef.

3.Positioneer de zijhandgreep in de gewenste stand.

4.Draai aan de greep om de houder (spanband) van de zijhandgreep te spannen.

### **Werkzaamheden**

#### **⚠ WAARSCHUWING**

**Gevaar voor elektrische schok!** Het niet gebruiken van geaarde kabels en lekstroomschakelaars kan leiden tot ernstig letsel en brandwonden.

- In de stroomvoorziening op de bouwplaats, afkomstig van het elektriciteitsnet of een generator, moeten altijd geaarde kabels en lekstroomschakelaars aanwezig zijn en aangesloten zijn; dit controleren.
- Zonder deze veiligheidsmaatregelen geen product in gebruik nemen.

#### **⚠ WAARSCHUWING**

**Gevaar door beschadigde kabels!** Wordt het voedings- of verlengsnoer tijdens de werkzaamheden beschadigd, het apparaat en het snoer direct scheiden van het elektriciteitsnet. Raak de beschadigde plaats niet aan!

- Regelmäßig alle aansluitleidingen controlieren. Defekte verlengsnoeren vervangen.

Zorg ervoor dat u volledige toestemming van de directie heeft voor de werkzaamheden!

### **Beitel positioneren 5**

**i** De beitel kan in 24 verschillende standen (in stappen van 15°) worden gepositioneerd. Hierdoor kan met plattebeitels en vormbeitels altijd in de meest optimale werkstand worden gewerkt.

1.Schuif de gereedschapsontgrendeling naar voren en houd deze in deze positie vast.

2.Draai de gereedschapsontgrendeling met de beitel in de gewenste positie.

3.Laat de gereedschapsontgrendeling los om de beitel in deze positie te vergrendelen.

### **Beitelen**

1.Druk de regelschakelaar langzaam helemaal in.

**i** Het toerental kan afhankelijk van de mate van indrukken van de regelschakelaar traploos tot het maximale toerental worden geregeld.

2.Laat de regelschakelaar los om het apparaat uit te schakelen.

### **Continue werking in- / uitschakelen**

**i** In de beitelfunctie kunt u de regelschakelaar in de ingestelde toestand vastzetten.





- 1.Druk de regelschakelaar 1 in en vervolgens de vergrendeling van de regelschakelaar 2.
- 2.Laat de regelschakelaar 1 en vervolgens de vergrendeling van de regelschakelaar 2 los.
  - Het product werkt nu in de continuwerking.
- 3.Om de continuwerking uit te schakelen, drukt u op de regelschakelaar 1 en laat u deze weer los.
  - Het product schakelt uit.

## Verzorging en onderhoud

### **⚠ WAARSCHUWING**

**Gevaar voor elektrische schock!** Verzorging en onderhoud met aangesloten netsnoer kan leiden tot ernstige verwondingen en brandwonden.

- Voor alle verzorgings- en onderhoudswerkzaamheden altijd het netsnoer losmaken!

## Verzorging

- Vastzittend vuil voorzichtig verwijderen.
- Reinig de ventilatiesleuven voorzichtig met een droge borstel.
- Het huis alleen reinigen met een licht vochtige reinigingsdoek. Geen siliconenhoudende reinigingsmiddelen gebruiken, omdat deze de kunststof delen kunnen aantasten.

## Onderhoud

### **⚠ WAARSCHUWING**

**Gevaar voor elektrische schock!** Ondeskundig uitgevoerde reparaties aan elektrische onderdelen kunnen tot zwaar letsel en brandwonden leiden.

- Reparaties aan elektrische onderdelen mogen alleen door een elektrotechnicus worden uitgevoerd.

- Regelmatisch alle zichtbare delen op beschadiging en de bedieningselementen op hun correcte werking controleren.
- Bij beschadigingen en/of functiestoringen het product niet gebruiken. Direct door **Hilti** Service laten repareren.
- Na verzorgings- en onderhoudswerkzaamheden alle afschermingen aanbrengen en hun werking controleren.

**i** Voor een veilig gebruik alleen originele vervangingsonderdelen en verbruiksmaterialen gebruiken. Door ons vrijgegeven vervangingsonderdelen, verbruiksmaterialen en toebehoren voor uw product vindt u in uw **Hilti Store** of onder: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

## Transport en opslag

- Het elektrisch apparaat niet met gemonteerd gereedschap vervoeren.
- Het elektrisch apparaat altijd met de stekker uit het stopcontact opslaan.
- Bewaar het apparaat droog en buiten bereik van kinderen en onbevoegde personen.
- Na langer transport of opslag het elektrisch apparaat voor gebruik op beschadiging controleren.



**Hulp bij storingen**

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

**Foutopsporing**

<b>Storing</b>	<b>Mogelijke oorzaak</b>	<b>Remedie</b>
Apparaat werkt niet.	Netsnoer of stekker defect.	▶ Laat het netsnoer of de stekker door een elektrotechnicus laten controleren en eventueel vervangen.
	Generator in Sleep Mode.	▶ Belast de generator met een tweede verbruiker (bijv. bouwplaatslamp).
	Elektrisch defect.	▶ Laat het apparaat en de stroomkabel door een elektrotechnicus controleren.
	Koolborstels versleten.	▶ Laat het apparaat door een elektrotechnicus laten controleren en laat eventueel de koolborstels vervangen.
	Netsnoer met stekkeraansluiting niet correct aangesloten.	▶ Sluit het netsnoer met stekkeraansluiting correct op het elektrisch apparaat aan.
Slagmechanisme werkt niet.	Schade aan het apparaat of de looptijd voor een service is bereikt.	▶ Laat het product alleen door de <b>Hilti</b> service repareren.
	Apparaat te koud.	▶ Plaatst u het apparaat kort op de ondergrond en laat u het in nullast draaien, om het op bedrijfstemperatuur te brengen.
Apparaat heeft niet het volledig vermogen.	Verlengsnoer heeft een te kleine diameter.	▶ Gebruik een verlengsnoer met voldoende diameter.
	Regelschakelaar niet helemaal ingedrukt.	▶ Druk de regelschakelaar tot de aanslag in.
Gereedschap kan niet uit de vergrendeling worden gehaald.	Gereedschapopname niet volledig teruggetrokken.	▶ Gereedschapvergrendeling tot de aanslag terugtrekken en het gereedschap verwijderen.

**Recycling**

 **Hilti** apparaten 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!

**RoHS (richtlijn voor het beperken van het gebruik van gevaarlijke stoffen)**

Onder de volgende links vindt u de tabel met gevaarlijke stoffen: [qr.hilti.com/r7770034](http://qr.hilti.com/r7770034).

Aan het einde van deze documentatie vindt u een link naar de RoHS-tabel, als QR-code.



## Meer informatie

### fr Mode d'emploi original

#### 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 !

- 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

#### 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 dans les illustrations indique les étapes de travail importantes ou les composants importants pour les étapes de travail. Dans le texte, ces étapes de travail ou composants sont mis en évidence avec les numéros correspondants, par ex. (3).
(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 sur le produit

Les symboles suivants peuvent être utilisés sur le produit :



L'appareil prend en charge la technologie NFC qui est compatible avec les plates-formes iOS et Android.

## 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.

#### **Service**

► **L'outil électroportatif doit uniquement être réparé par un personnel qualifié, utilisant exclusivement des pièces de rechange d'origine.** Ceci permet d'assurer la sécurité de l'outil électroportatif.

#### **Indications générales de sécurité applicables aux burineurs**

##### **Consignes de sécurité pour tous les travaux**

► **Porter un casque antibruit.** Le bruit peut entraîner des pertes auditives.

► **Utiliser la poignée supplémentaire livrée avec l'appareil.** La perte de contrôle peut entraîner des blessures.

► **Tenir l'appareil par les surfaces isolées des poignées lors des travaux pendant lesquels l'accessoire risque de toucher des câbles électriques cachés ou son propre câble d'alimentation réseau.** Le contact avec un câble sous tension risque de mettre les parties métalliques de l'appareil sous tension et de provoquer une décharge électrique.

#### **Consignes de sécurité supplémentaires spécifiques au burineur**

##### **Sécurité des personnes**

► Utiliser le produit et les accessoires uniquement s'ils sont en parfait état.

► Ne jamais entreprendre de manipulation ni de modification sur le produit ou les accessoires.

► Lors du burinage de plafonds, de murs et de planchers, veiller à conserver une position sûre et stable. Une percée soudaine peut déséquilibrer l'opérateur !

► Lors de travaux d'ajourage, protéger l'espace du côté opposé aux travaux. Des morceaux de matériaux risquent d'être éjectés et / ou de tomber, et de blesser d'autres personnes.

► Lors de l'utilisation de l'appareil, l'utilisateur et toute personne se trouvant à proximité doivent porter des lunettes de protection adéquates, un casque de protection, un casque antibruit, des gants de protection et un masque respiratoire léger.

► Porter des gants de protection pour changer d'outil. Risque de blessures par coupure et de brûlures au contact avec l'outil amovible.

► Porter des lunettes de protection. Les éclats de matière peuvent entraîner des blessures corporelles et aux yeux.



► 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
- Faire régulièrement des pauses et des exercices pour favoriser l'irrigation sanguine dans les doigts. En cas de travaux prolongés, les fortes vibrations peuvent perturber la circulation dans les vaisseaux sanguins ou le système nerveux dans les doigts, les mains ou le poignet.

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

► Avant d'entamer le travail, vérifier qu'il n'y a pas de câbles ou gaines électriques, tuyaux de gaz ou d'eau cachés dans la zone d'intervention. Les parties métalliques externes du produit peuvent provoquer un choc électrique ou une explosion si vous endommagez une ligne électrique, une conduite de gaz ou une conduite d'eau.

### **Utilisation et emploi soigneux de l'outil électroportatif**

- Ne mettez le produit en marche qu'après l'avoir mis en position de travail.
- Attendre l'arrêt complet du produit avant de le déposer.

### **Description**

#### **Vue d'ensemble du produit 1**

- |  |  |
|--|--|
| (1) Mandrin  | (4) Variateur électronique de vitesse                      |
| (2) Déverrouillage de l'outil                                  | (5) Poignée arrière  |
| (3) Dispositif de blocage du variateur électronique de vitesse | (6) Câble d'alimentation avec connecteur codé débranchable |

#### **Utilisation conforme à l'usage prévu**

Le produit décrit est un burineur électrique. Il est destiné aux travaux de burinage moyens dans la maçonnerie et le béton.

► L'appareil ne doit fonctionner qu'avec la tension réseau et la fréquence réseau indiquées sur la plaque signalétique.

### **Éléments livrés**

Burineur, 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)

### **Caractéristiques techniques**

#### **Burineur**

 Les données de tension nominale, courant nominal, fréquence et consommation nominale figurent sur la plaque signalétique spécifique au pays.

En cas d'utilisation avec un groupe électrogène ou un transformateur, leur puissance d'alimentation doit être au moins égale au double de la puissance indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil. La tension de service du groupe électrogène ou du transformateur doit être toujours comprise entre +5 % et -15 % par rapport à la tension nominale de l'appareil.



Cet appareil est conforme à la norme applicable à condition que l'impédance réseau maximale admissible Zmax au point de raccordement de l'installation du client au réseau public soit inférieure ou égale à 0,401 Ω. Il en va de la responsabilité de l'installateur ou de l'exploitant de l'appareil de s'assurer, au besoin en consultant le fournisseur du réseau de distribution, que cet appareil sera uniquement raccordé à un point de raccordement dont l'impédance est inférieure ou égale à Zmax.

	<b>TE 500</b>
<b>Génération de produit</b>	03
<b>Poids selon la procédure EPTA 01</b>	4,9 kg
<b>Classe de protection selon EN 60745</b>	II

### 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  140.

### Valeur d'émissions sonores

	<b>TE 500</b>
<b>Niveau de puissance acoustique (L<sub>WA</sub>)</b>	100 dB(A)
<b>Incertitude sur le niveau de puissance acoustique (K<sub>WA</sub>)</b>	3 dB(A)
<b>Niveau de puissance acoustique (L<sub>pA</sub>)</b>	92 dB
<b>Incertitude sur le niveau de pression acoustique (K<sub>pA</sub>)</b>	3 dB(A)

### Informations relatives aux vibrations

	<b>TE 500</b>
<b>Burinage (a<sub>h,Chq</sub>)</b>	13,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Incertitude (K)</b>	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Utilisation

#### Préparatifs

##### ATTENTION

**Risque de blessures !** Mise en marche inopinée du produit.

► Retirer la fiche de la prise 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.



**Branchement du câble d'alimentation****⚠ ATTENTION**

**Risque de blessures** du fait des courants de fuite si les contacts sont encastrés.

- Le connecteur électrique débranchable doit uniquement être raccordé à l'appareil électrique, s'il est propre, sec et hors tension.

1. Introduire l'embout de câble à connexion rapide codé jusqu'en butée dans le produit jusqu'à ce que le dispositif de blocage s'emboîte de manière audible.

2. Brancher la fiche dans la prise.

**Débranchement du câble d'alimentation enfichable de l'appareil**

1. Débrancher la fiche de la prise.

2. Appuyer sur la touche d'arrêt et retirer le connecteur électrique débranchable codé.

3. Tirer le câble d'alimentation hors de l'appareil.

**Mise en place de l'outil 2**

1. Graisser légèrement l'emmanchement de l'outil amovible.

- Utiliser exclusivement de la graisse Hilti d'origine. Une graisse inadéquate peut provoquer des dommages sur l'appareil.

2. Emmancher l'outil jusqu'en butée dans le porte-outil et le tourner jusqu'à ce que la prise en Y engrene.

3. Tirer le dispositif de déverrouillage de l'outil en arrière.

- L'outil peut désormais être complètement inséré dans le porte-outil.

4. Relâcher le dispositif de déverrouillage de l'outil pour verrouiller l'outil.

5. Une fois mis en place, vérifier que l'outil est bien serré dans le dispositif de verrouillage en tirant dessus.

- Le produit est prêt à fonctionner.

**Retrait de l'outil 3**

► Tirer le dispositif de déverrouillage de l'outil en arrière jusqu'en butée et sortir l'outil amovible.

**Montage de la poignée latérale (en option) 4**

1. Tourner le dispositif de serrage (collier de serrage) sur la poignée latérale pour desserrer.

2. Pousser le dispositif de serrage (collier de serrage) vers l'avant sur le porte-outil jusqu'à la rainure prévue à cet effet.

3. Placer la poignée latérale dans la position souhaitée.

4. Tourner le dispositif de serrage (collier de serrage) sur la poignée latérale pour serrer.

**Travail****⚠ AVERTISSEMENT**

**Risque d'électrocution !** L'absence de fil de terre et disjoncteur différentiel peut entraîner de graves blessures ou brûlures.

- Toujours vérifier sur le chantier que le câble d'alimentation électrique, provenant du secteur ou d'un générateur, est bien muni d'un fil de terre et d'un disjoncteur différentiel, et qu'il est effectivement bien raccordé.

- Ne pas utiliser ce produit si ces mesures de sécurité n'ont pas été prises.

**⚠ AVERTISSEMENT**

**Danger engendré par un câble endommagé !** Si le câble d'alimentation ou de rallonge est endommagé en cours de travail, débrancher immédiatement l'appareil et le câble du réseau. Ne pas toucher aux pièces défectueuses !

- Contrôler régulièrement les câbles de branchement. Remplacer les câbles de rallonge défectueux.

Faire confirmer l'ensemble des travaux par le maître d'œuvre !



## Positionnement du burin 5

**i** Le burin peut être positionné dans 24 positions différentes (tous les 15°). Ainsi, que ce soit pour le burinage plat ou profilé, il est toujours possible de travailler dans la position optimale.

- 1.Pousser le dispositif de déverrouillage de l'outil vers l'avant et le maintenir dans cette position.
- 2.Tourner le dispositif de déverrouillage de l'outil avec le burin dans la position souhaitée.
- 3.Relâcher le dispositif de déverrouillage de l'outil pour verrouiller le burin dans cette position.

### Burinage

- 1.Enfoncer lentement le variateur électronique de vitesse.

**i** La vitesse de rotation est augmentée progressivement jusqu'à sa valeur maximale selon la pression exercée sur le variateur électronique de vitesse.

- 2.Relâcher le variateur électronique de vitesse pour éteindre l'appareil.

### Activation/Désactivation de la marche continue

**i** En mode burinage, le variateur électronique de vitesse peut être bloqué à l'état activé.



- 1.Appuyer sur le variateur électronique de vitesse 1 et ensuite sur le dispositif de blocage du variateur électronique de vitesse 2.
- 2.Relâcher le variateur électronique de vitesse 1 puis le dispositif de blocage du variateur électronique de vitesse 2.
  - Le produit fonctionne en continu.
- 3.Pour désactiver le mode de fonctionnement en continu, appuyer sur le variateur électronique de vitesse 1 et le relâcher.
  - Le produit s'arrête.

### Nettoyage et entretien

#### **AVERTISSEMENT**

**Danger d'électrocution !** Les travaux de nettoyage et d'entretien effectués avec fiche branchée à la prise peuvent entraîner de graves blessures ou brûlures.

► Toujours retirer la fiche de la prise avant tous travaux de nettoyage et d'entretien !

### Nettoyage

- Éliminer prudemment les saletés récalcitrantes.
- Nettoyer les ouïes d'aération avec précaution au moyen d'une brosse sèche.
- Nettoyer le boîtier uniquement avec un chiffon légèrement humidifié. Ne pas utiliser de nettoyants à base de silicone, ceci pourrait attaquer les pièces en plastique.



## Entretien

### AVERTISSEMENT

**Risque d'électrocution !** Des réparations inappropriées sur des composants électriques peuvent entraîner de graves blessures corporelles et brûlures.

- Toute réparation des pièces électriques ne doit être effectuée que par un électricien qualifié.
- Vérifier régulièrement qu'aucune pièce visible n'est endommagée et que les organes de commande sont parfaitement opérationnels.
- En cas d'endommagements et/ou de dysfonctionnements, ne pas utiliser le produit. Le faire immédiatement réparer 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.

 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 convenant pour votre produit dans le centre **Hilti Store** ou sous : [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

## Transport et entreposage

- Ne pas transporter l'appareil électrique avec un outil monté.
- Toujours stocker l'appareil électrique avec la fiche secteur débranchée de la prise.
- Sécher l'appareil et le stocker hors de portée des enfants et des personnes non autorisées.
- Après un transport ou stockage prolongé de l'appareil électrique, toujours vérifier qu'il n'est pas endommagé avant de l'utiliser.

## Aide au dépannage

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**.

### Guide de dépannage

Défaillance	Causes possibles	Solution
L'appareil ne se met pas en marche.	Le câble d'alimentation réseau ou le connecteur est défectueux.	► Faire contrôler le câble d'alimentation ou la fiche par un électricien qualifié et remplacer au besoin.
	Générateur en mode Veille.	► Charger le générateur avec un second consommateur (p. ex. lampe de chantier).
	Défaut électrique.	► Faire contrôler l'appareil et l'alimentation par un électricien professionnel compétent.
	Balais de charbon usés.	► Faire contrôler l'appareil par un électricien et, si nécessaire, remplacer les balais de charbon.
	Câble d'alimentation pas correctement enfiché dans l'appareil.	► Brancher le câble d'alimentation enfichable correctement sur l'appareil électrique.
Absence de percussion.	Appareil endommagé ou l'échéance du prochain entretien est atteinte.	► Faire réparer le produit exclusivement par le S.A.V. <b>Hilti</b> .



Défaillance	Causes possibles	Solution
Absence de percussion.	L'appareil est trop froid.	► Pour amener l'appareil à la température de service, le poser un instant sur le matériau support et le laisser tourner à vide.
L'appareil n'atteint pas la pleine puissance.	La section du câble de rallonge n'est pas suffisante.	► Utiliser un câble de rallonge de section suffisante.
	Le variateur électronique de vitesse n'est pas complètement enfoncé.	► Enfoncer le variateur électronique de vitesse jusqu'en butée.
L'outil ne sort pas du dispositif de verrouillage.	Le mandrin n'est pas complètement ouvert.	► Retirer le dispositif de verrouillage de l'outil jusqu'à la butée et sortir l'outil.

**Recyclage**

Les appareils **Hilti** sont fabriqués pour une grande partie en matériaux recyclables. Le recyclage presuppose 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 !

**RoHS (directive relative à la limitation d'utilisation des substances dangereuses)**

Vous trouverez sous les liens ci-dessous le tableau des substances dangereuses : [qr.hilti.com/r7770034](http://qr.hilti.com/r7770034).

Vous trouverez à la fin de la présente documentation un lien vers le tableau RoHS sous forme de code QR.

**Informations complémentaires****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

## Símbolos en las figuras

En las figuras se utilizan los siguientes símbolos:

- |            |   |
|------------|---|
| <b>2</b>   | Estos números hacen referencia a la figura correspondiente incluida al principio de este manual de instrucciones.   |
| <b>3</b>   | La numeración en las figuras hace referencia a pasos de trabajo importantes o componentes importantes para los pasos de trabajo. Estos pasos de trabajo o componentes se resaltan en el texto mediante los correspondientes números, p. ej., (3). |
| <b>(1)</b> | 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> .   |
| <b>!</b>   | Preste especial atención a este símbolo cuando utilice el producto.   |

## Símbolos del producto

### Símbolos en el producto

En el producto se pueden utilizar los siguientes símbolos:



La herramienta admite la tecnología NFC, compatible con plataformas iOS y Android.

## 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.

#### **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 eléctrica.

#### **Indicaciones de seguridad para martillos**

#### **Indicaciones de seguridad para todos los trabajos**

- **Utilice protección para los oídos.** El ruido constante puede reducir la capacidad auditiva.
- **Utilice las empuñaduras adicionales que se suministran con la herramienta.** La pérdida del control puede causar lesiones.



► Sujete la herramienta por las empuñaduras aisladas cuando realice trabajos en los que el útil puede entrar en contacto con cables eléctricos ocultos o con el propio cable de la herramienta. El contacto con los cables conductores puede traspasar la conductividad a las partes metálicas y producir descargas eléctricas.

### Indicaciones de seguridad adicionales para el martillo rompedor

#### Seguridad de las personas

- Utilice el producto y los accesorios solo si están en perfecto estado técnico.
- No efectúe nunca manipulaciones o modificaciones en el producto ni en los accesorios.
- Al cincelar techos, muros y suelos, mantenga siempre una posición segura y firme. De lo contrario, podría perder el equilibrio al traspasar el material repentinamente.
- Durante el proceso de taladrado, proteja la zona opuesta al lugar donde se realiza el trabajo, ya que pueden desprenderse cascotes y causar heridas a otras personas.
- Durante el uso, tanto usted como las personas que se encuentren en las inmediaciones deberán llevar gafas protectoras adecuadas, casco de protección, protección para los oídos, guantes de protección y una mascarilla ligera.
- Utilice guantes de protección para cambiar el útil. El contacto con el útil de inserción puede producir cortes y quemaduras.
- Utilice protección para los ojos. El material que sale disparado puede ocasionar lesiones en los ojos y en el cuerpo.
- 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.
- Efectúe a menudo pausas y ejercicios para mejorar la circulación de los dedos. Tras muchas horas de trabajo expuesto a las vibraciones intensas, pueden surgir complicaciones en los vasos sanguíneos o en el sistema nervioso en dedos, manos o articulaciones de las manos.

#### Seguridad eléctrica

- Antes de empezar a trabajar, compruebe si la zona de trabajo oculta cables eléctricos, tuberías de gas o cañerías de agua. Las partes metálicas exteriores del producto pueden provocar una descarga eléctrica o una explosión si se daña un cable eléctrico, una tubería de gas o una cañería de agua.

#### Manipulación y utilización segura de las herramientas eléctricas

- No conecte el producto hasta que este se encuentre en la posición de trabajo.
- Espere hasta que el producto se haya detenido antes de dejarlo en ninguna superficie.

#### Descripción

##### Vista general del producto

- |                         |                                       |
|-------------------------|---------------------------------------|
| (1) Portaútiles         | (3) Bloqueo del conmutador de control |
| (2) Desbloqueo del útil | (4) Conmutador de control             |



⑤ Empuñadura trasera

⑥ Cable de red con conector codificado  
desenchufable

### **Uso conforme a las prescripciones**

El producto descrito es un martillo rompedor eléctrico. Es apropiado para trabajos de cincelado de mediana envergadura en hormigón y mampostería.

- Solo debe funcionar con la frecuencia y tensión de alimentación especificadas en la placa de identificación.

### **Suministro**

Martillo rompedor, 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)

### **Datos técnicos**

#### **Martillo rompedor**

 La tensión nominal, la intensidad nominal, la frecuencia y la potencia nominal figuran en la placa de identificación específica del país.

Si se utiliza con un generador o transformador, la potencia útil debe ser al menos el doble de la potencia nominal indicada en la placa de identificación de la herramienta. La tensión de servicio del transformador o del generador debe encontrarse en todo momento entre un +5 % y un -15 % de la tensión nominal de la herramienta.

Esta herramienta cumple con lo dispuesto en la norma correspondiente siempre y cuando la impedancia de red máxima admisible ( $Z_{máx.}$ ) en el punto de conexión de la instalación del cliente con la red eléctrica pública sea menor o igual a  $0,401\ \Omega$ . El instalador u operario de la herramienta es responsable de garantizar, si fuera necesario consultándolo con el proveedor local de energía, que la herramienta esté conectada únicamente a un punto cuyo valor de impedancia sea menor o igual a  $Z_{máx.}$ .

	<b>TE 500</b>
<b>Generación de productos</b>	03
<b>Peso según procedimiento EPTA 01</b>	4,9 kg
<b>Clase de protección según EN 60745</b>	II

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

Los valores de vibración y de presión acústica indicados en estas instrucciones han sido medidas 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 141.

### Información sobre la emisión de ruidos

	<b>TE 500</b>
Nivel de potencia acústica (L <sub>WA</sub> )	100 dB(A)
Incertidumbre del nivel de potencia acústica (K <sub>WA</sub> )	3 dB(A)
Nivel de intensidad acústica (L <sub>pA</sub> )	92 dB
Incertidumbre del nivel de intensidad acústica (K <sub>pA</sub> )	3 dB(A)

### Información sobre la emisión de vibraciones

	<b>TE 500</b>
Cincelar (a <sub>h,Cheq</sub> )	13,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Manejo

#### Preparación del trabajo

##### PRECAUCIÓN

**Riesgo de lesiones.** Arranque involuntario del producto.

► Extraiga el enchufe de red 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.

#### Conexión del cable de red enchufable

##### PRECAUCIÓN

**Riesgo de lesiones** por corrientes de fuga en caso de contactos sucios.

► Conecte la conexión eléctrica desenchufable a la herramienta eléctrica solo en estado limpio, seco y sin tensión.

1. Introduzca la conexión eléctrica desenchufable codificada en el producto hasta el tope, hasta que quede enclavada de forma audible.

2. Inserte el enchufe de la herramienta en la toma de corriente.

#### Extracción del cable de red enchufable de la herramienta eléctrica

1. Extraiga el enchufe de red de la toma de corriente.

2. Pulse la tecla de bloqueo y extraiga la conexión eléctrica desenchufable codificada.

3. Extraiga el cable de red de la herramienta.

#### Inserción del útil 2

1. Engrase ligeramente el extremo de inserción del útil.

► Utilice únicamente grasa original de **Hilti**. Una grasa inadecuada puede provocar daños en la herramienta.

2. Introduzca el útil hasta el tope en el portaútiles y gírelo hasta que el alojamiento en Y se acople.

3. Tire del desbloqueo del útil hacia atrás.

► Ahora el útil puede insertarse completamente en el portaútiles.

4. Suelte el desbloqueo del útil para bloquear el útil.

5. Una vez insertado, tire del útil para comprobar que está encajado.

► El producto está listo para funcionar.

#### Extracción del útil 3

► Tire del desbloqueo del útil hacia atrás hasta el tope y extraiga el útil de inserción.



**Montaje de la empuñadura lateral (opcional) 4**

1. Gire la empuñadura para soltar el soporte (banda de sujeción) de la empuñadura lateral.
2. Deslice el soporte (banda de sujeción) desde delante a través del portaútiles hasta la ranura prevista para ello.
3. Coloque la empuñadura lateral en la posición deseada.
4. Gire la empuñadura para fijar el soporte (banda de sujeción) de la empuñadura lateral.

**Procedimiento de trabajo**** ADVERTENCIA**

**Riesgo de descarga eléctrica.** La ausencia de conductores de puesta a tierra e interruptores de corriente de defecto puede causar lesiones y quemaduras graves.

- Compruebe que la alimentación eléctrica de la obra, ya sea de la red o del generador, dispone de conductores de puesta a tierra e interruptores de corriente de defecto y de que estos están conectados.
- No ponga en marcha ningún producto si no se cumplen estas medidas de seguridad.

** ADVERTENCIA**

**Peligro por los cables dañados.** Si durante el trabajo se daña el cable de red o el alargador, desenchufe inmediatamente la herramienta y el cable de la red. Evite tocar el punto donde se haya producido el daño.

- Compruebe regularmente todos los cables de conexión. Sustituya los alargadores defectuosos.

Encargue la autorización de todos los trabajos a la dirección de la obra.

**Colocar el cincel 5**

 El cincel cuenta con 24 posiciones de ajuste diferentes (en intervalos de 15°). De ese modo, siempre se adopta la mejor posición en los trabajos con cincel plano y cincel de perfilar.

1. Deslice el desbloqueo del útil hacia delante y manténgalo en esta posición.
2. Gire el desbloqueo del útil con el cincel en la posición que deseé.
3. Suelte el desbloqueo del útil para bloquear el cincel en esta posición.

**Cincelado**

1. Pulse lentamente el comutador de control.

 Según la profundidad a la que se presione el comutador de control, se puede ajustar la velocidad de forma continua hasta la velocidad máxima.

2. Para apagar la herramienta, suelte el comutador de control.

**Conexión y desconexión de la marcha continua**

 En el modo de cincelado, el comutador de control puede bloquearse estando conectado.





- 1.Pulse el comutador de control 1 y, a continuación, el bloqueo del comutador de control 2.
- 2.Suelte el comutador de control 1 y, a continuación, el bloqueo del comutador de control 2.  
► Ahora el producto se encuentra en modo de marcha continua.
- 3.Para desconectar la marcha continua, pulse el comutador de control 1 y a continuación suéltelo.  
► El producto se desconecta.

### Cuidado y mantenimiento

#### ⚠ ADVERTENCIA

**Peligro de descarga eléctrica.** La realización de tareas de cuidado y mantenimiento con el enchufe conectado a la toma de corriente de puede provocar lesiones y quemaduras graves.

- Extraiga siempre el enchufe de la toma de corriente antes de realizar cualquier tarea de cuidado y mantenimiento.

### Cuidado

- Retire con cuidado la suciedad fuertemente adherida.
- Limpie cuidadosamente las rejillas de ventilación con un cepillo seco.
- Limpie la carcasa utilizando únicamente un paño ligeramente humedecido. No utilice limpiadores que contengan silicona, ya que podría afectar a las piezas de plástico.

### Mantenimiento

#### ⚠ ADVERTENCIA

**Riesgo de descarga eléctrica.** Las reparaciones indebidas en componentes eléctricos pueden producir lesiones graves y quemaduras.

- Las reparaciones de la parte eléctrica sólo puede llevarlas a cabo un técnico electricista cualificado.
- Compruebe con regularidad si las piezas visibles están dañadas o si los elementos de manejo funcionan correctamente.
- No utilice el producto si presenta daños o fallos que afecten al funcionamiento. Llévela de inmediato al Servicio Técnico de Hilti para que la reparen.
- Coloque todos los dispositivos de protección después de las tareas de cuidado y mantenimiento y compruebe su correcto funcionamiento.



Para garantizar un correcto funcionamiento, utilice exclusivamente piezas de repuesto y material de consumo originales. Puede encontrar piezas de repuesto, consumibles y accesorios para su producto que nosotros mismos comercializamos en **Hilti Store** o en: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

### Transporte y almacenamiento

- No transporte la herramienta eléctrica con el útil insertado.
- Almacene la herramienta eléctrica siempre con el enchufe desconectado.
- Seque la herramienta y guárdela fuera del alcance de niños y personas no autorizadas.



- Compruebe si la herramienta eléctrica presenta daños tras haber estado almacenada durante mucho tiempo o haber sido transportada.

### Ayuda en caso de averías

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

### Localización de averías

Anomalía	Possible causa	Solución
La herramienta no se pone en marcha.	Cable de red o enchufe defectuosos.	▶ Encargue la revisión del cable de red o del enchufe y su sustitución, si fuera necesaria, a personal técnico cualificado.
	Generador en modo de reposo.	▶ Aplique una carga al generador utilizando un segundo consumidor (p. ej., una lámpara de obras).
	Error en el sistema eléctrico.	▶ Encargue la comprobación de la herramienta y de las líneas de alimentación a personal técnico cualificado.
	Escobillas de carbón desgastadas.	▶ Solicite la comprobación de la herramienta a personal técnico cualificado y sustituya el carbón en caso necesario.
	El cable de red no está enchufado correctamente.	▶ Conecte el cable de red enchufable a la herramienta de forma adecuada.
Sin percusión.	Daños en la herramienta o se ha alcanzado el plazo de funcionamiento de la herramienta hasta la siguiente revisión por parte del Servicio Técnico.	▶ Encargue la reparación del producto solo al Servicio Técnico de <b>Hilti</b> .
	Herramienta demasiado fría.	▶ Coloque la herramienta sobre la base durante un breve espacio de tiempo y deje que gire en vacío para que alcance la temperatura de funcionamiento.
La herramienta no alcanza su máxima potencia.	El alargador tiene una sección insuficiente.	▶ Utilice un cable alargador con sección suficiente.
	Comutador de control no pulsado del todo.	▶ Presione el comutador de control hasta el tope.
El útil no se puede desbloquear.	El portaútiles no está retirado por completo.	▶ Retire el bloqueo del útil hasta el tope y extraiga el útil.

### Reciclaje

Las herramientas  **Hilti** están fabricadas 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 en el 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.

## **RoHS (Directiva sobre restricciones a la utilización de sustancias peligrosas)**

Puede ver la tabla de sustancias peligrosas en los siguientes enlaces: [qr.hilti.com/r7770034](http://qr.hilti.com/r7770034).

Al final de esta documentación encontrará, en forma de código QR, un enlace a la tabla sobre la directiva RoHS.

## **Más información**

### **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

## 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.
3	A numeração nas imagens indica passos de trabalho importantes ou componentes importantes para os passos de trabalho. No texto, estes passos de trabalho ou componentes são realçados com os respectivos números, p. ex. (3).
(11)	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> .
	Este símbolo pretende despertar a sua atenção durante o manuseamento do produto.

## Símbolos dependentes do produto

### Símbolos no produto

No produto, podem usar-se os seguintes símbolos:

	A ferramenta suporta a tecnologia NFC que é compatível com plataformas iOS e Android.
--	---

## 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 duma fração 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.

## **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 eléctrica se mantenha.

## **Normas de segurança para martelos**

### **Indicações de segurança para todos os trabalhos**

- **Use protecção auricular.** Ruído em excesso pode levar à perda de audição.
- **Utilize os punhos auxiliares fornecidos com a ferramenta.** A perda de controlo da ferramenta pode causar ferimentos.
- **Segure a ferramenta pelas áreas isoladas dos punhos, quando executar trabalhos onde o acessório pode encontrar cabos eléctricos encobertos ou o próprio cabo de rede.** O contacto com um cabo sob tensão também pode colocar partes metálicas da ferramenta sob tensão e causar um choque eléctrico.

## **Normas de segurança adicionais para martelo demolidor**

### **Segurança física**

- Utilize o produto e os acessórios somente se estiverem em perfeitas condições técnicas.
- Nunca efectue quaisquer manipulações ou modificações no produto ou nos acessórios.
- Ao cinzelar tectos, paredes e pavimentos garanta uma posição de trabalho firme e segura. Um atravessamento repentino poderá levar à perda do equilíbrio!
- Ao realizar trabalhos de perfuração, vede a área que se encontra do lado oposto dos trabalhos. Restos de demolição podem desprender-se e/ou cair e ferir outras pessoas.
- Durante a utilização, o utilizador e restantes pessoas que se encontram na proximidade da ferramenta devem usar óculos de protecção, capacete de segurança, protecção auricular e luvas de protecção e máscara de protecção respiratória.
- Use luvas de protecção durante a substituição de acessórios. Tocar no acessório pode causar ferimentos por corte e queimaduras.
- Utilize óculos de protecção. Os estilhaços podem provocar ferimentos corporais, nomeadamente nos olhos.



► Pó produzido ao rectificar, 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 encontrem 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 colector de pó ou o uso de uma protecção 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 protecção e lavar áreas expostas com água e sabão.
- Faça frequentemente pausas e exercícios para melhorar a circulação sanguínea nos dedos. Os trabalhos mais longos, devido às intensas vibrações, podem causar distúrbios nos vasos sanguíneos ou no sistema nervoso dos dedos, mãos ou pulsos.

### Segurança eléctrica

► Antes de iniciar os trabalhos, verifique o local de trabalho relativamente a cabos eléctricos encobertos, bem como tubos de gás e água. Partes metálicas externas do produto podem causar um choque eléctrico ou uma explosão se, inadvertidamente, danificarem uma linha eléctrica, um cano de gás ou de água.

### Utilização e manutenção de ferramentas eléctricas

- Ligue o produto somente quando o tiver colocado na posição de trabalho.
- Aguarde até que o produto esteja parado, antes de o pousar.

### Descrição

#### Vista geral do produto 1

- |  |   |
|--|---|
| (1) Porta-ferramentas                      | (4) Interruptor on/off                                |
| (2) Casquillo de desbloqueio da ferramenta | (5) Punho traseiro                                    |
| (3) Travamento do interruptor on/off       | (6) Cabo com conector de ficha codificado e separável |

### Utilização correcta

O produto descrito é um martelo demolidor eléctrico. Está concebido para trabalhos de cinzelamento de carga média em alvenaria e betão.

- Certifique-se de que a corrente eléctrica à qual a ferramenta é ligada está de acordo com a mencionada na placa de características.

### Incluído no fornecimento

Martelo demolidor, 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)

### Características técnicas

#### Martelo demolidor

-  Consulte a tensão nominal, corrente nominal, frequência e potência nominal na sua placa de características específica do país.

Em caso de alimentação por um gerador ou transformador, a respectiva potência de saída deverá ter, no mínimo, o dobro da potência nominal indicada na placa de características da ferramenta. A tensão de serviço do transformador ou gerador deverá encontrar-se sempre entre +5% e -15% da tensão nominal da ferramenta.



Esta ferramenta está em conformidade com a norma correspondente no pressuposto de que a impedância admissível da rede, Zmax, no ponto de ligação do equipamento seja inferior ou igual a 0,401 Ω. É da responsabilidade do instalador ou operador da ferramenta assegurar, se for necessário após consulta com o operador da rede pública, que a ferramenta é ligada apenas a um ponto de ligação cuja impedância seja inferior ou igual a Zmax.

	<b>TE 500</b>
<b>Geração de produtos</b>	03
<b>Peso de acordo com o procedimento EPTA 01</b>	4,9 kg
<b>Classe de protecção conforme a norma EN 60745</b>	II

#### 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 acção 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.

 Poderá encontrar informações detalhadas sobre as versões aqui aplicadas das normas **EN 62841** na reprodução da declaração de conformidade  141.

#### Informação sobre ruído

	<b>TE 500</b>
<b>Nível de potência da emissão sonora (<math>L_{WA}</math>)</b>	100 dB(A)
<b>Incerteza para nível de emissão sonora (<math>K_{WA}</math>)</b>	3 dB(A)
<b>Nível de pressão da emissão sonora (<math>L_{pA}</math>)</b>	92 dB
<b>Incerteza para nível de pressão da emissão sonora (<math>K_{pA}</math>)</b>	3 dB(A)

#### Informação sobre vibrações

	<b>TE 500</b>
<b>Cinzelar (<math>a_{h,Cheq}</math>)</b>	13,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Incerteza (K)</b>	1,5 m/s <sup>2</sup>

#### Utilização

##### Preparação do local de trabalho



**Risco de ferimentos!** Arranque inadvertido do produto.

► Retire a ficha antes de efectuar ajustes na ferramenta ou substituir acessórios.

Tenha em atenção as instruções de segurança e as advertências nesta documentação e no produto.



## Ligar o cabo de alimentação encaixável

### **⚠ CUIDADO**

**Risco de ferimentos** devido a correntes de fuga no caso de contactos sujos.

- Ligue o conector eléctrico separável à ferramenta eléctrica só desligado da corrente e em estado limpo e seco.

1. Introduza, até encostar, o conector eléctrico separável codificado no produto, até o travamento engatar audivelmente.

2. Ligue a ficha de rede à tomada.

## Desligar o cabo de alimentação encaixável da ferramenta

1. Retire a ficha de rede da tomada.

2. Pressione a tecla de bloqueio e puxe para fora o conector eléctrico separável codificado.

3. Puxe o cabo de alimentação para fora da ferramenta.

## Colocar o acessório 2

1. Lubrifique ligeiramente o encabado do acessório.

- Utilize apenas massa lubrificante original da **Hilti**. Uma massa lubrificante errada poderá originar danos na ferramenta.

2. Encaixe o acessório no mandril até encostar e rode-o até o alojamento Y agarrar.

3. Puxe o casquillo de desbloqueio da ferramenta para trás.

- A ferramenta pode agora ser aplicada por completo no mandril.

4. Solte o casquillo de desbloqueio da ferramenta para fixar a ferramenta.

5. Depois de colocada, tente puxar a broca para fora do mandril, verificando assim se está bem fixa.

- O produto está operacional.

## Retirar o acessório 3

► Puxe o desbloqueio da ferramenta para trás, até ao batente, e retire o acessório.

## Montar o punho auxiliar (opcional) 4

1. Rode o punho para soltar a abraçadeira (cinta de aperto) do punho auxiliar.

2. Deslize a abraçadeira (cinta de aperto) a partir da frente sobre o mandril até à ranhura prevista para o efeito.

3. Coloque o punho auxiliar na posição desejada.

4. Rode o punho para apertar a abraçadeira (cinta de aperto) do punho auxiliar.

## Trabalhar

### **⚠ AVISO**

**Perigo devido a choque eléctrico!** Condutores de terra e disjuntores diferenciais em falta podem provocar ferimentos graves e queimaduras.

► Verifique que na linha de alimentação eléctrica do lado da obra, quer da rede ou do gerador, existem e estão conectados sempre condutores de terra e disjuntores diferenciais.

► Não coloque um produto em funcionamento sem estas medidas de segurança.

### **⚠ AVISO**

**Perigo devido a cabo danificado!** Se danificar o cabo enquanto trabalha, desligue imediatamente o aparelho e o cabo da rede eléctrica. Não toque no local com defeito!

► Verifique regularmente todos os cabos de alimentação. Substitua o cabo de extensão defeituoso.

Solicite que o engenheiro ou arquitecto da obra autorize todos os trabalhos a realizar!



## Posicionar o cinzel 5

**i** O cinzel pode ser fixo em 24 posições diferentes (em incrementos de 15°). Assim, tanto os cincéis planos como os cincéis côncavos podem ser ajustados na posição ideal para o trabalho em causa.

1. Empurre o desbloqueio da ferramenta para a frente e segure-o nessa posição.
2. Rode o desbloqueio da ferramenta com o cinzel para a posição pretendida.
3. Solte o desbloqueio da ferramenta, de modo a fixar o cinzel nesta posição.

### Cinzelar

1. Pressione lentamente o interruptor on/off até encostar.

**i** Consoante a profundidade da compressão do interruptor on/off, é possível controlar as rotações gradualmente, até se alcançar a velocidade máxima.

2. Para desligar a ferramenta, solte o interruptor on/off.

### Ligar/desligar o modo "operação continuada"

**i** No modo de cincelamento, pode bloquear o interruptor on/off no estado de ligado.



1. Pressione o interruptor on/off 1 e, em seguida, o travamento do interruptor on/off 2.
2. Solte o interruptor on/off 1 e, em seguida, o travamento do interruptor on/off 2.
  - O produto trabalha agora em operação continuada.
3. Para desligar o modo de operação continuada, pressione o interruptor on/off 1 e solte-o de novo.
  - O produto desliga-se.

### Conservação e manutenção

#### **AVISO**

**Perigo devido a choque eléctrico!** A conservação e manutenção com a ficha de ligação inserida pode originar ferimentos graves e queimaduras.

- Retirar sempre a ficha de ligação antes de todos os trabalhos de conservação e manutenção!

### Conservação

- Remover a sujidade persistente com cuidado.
- Limpe as saídas de ar cuidadosamente com uma escova seca.
- Limpar a carcaça apenas com um pano ligeiramente humedecido. Não utilizar produtos de conservação que contenham silicone, uma vez que estes poderiam danificar os componentes de plástico.



## Manutenção

### **AVISO**

**Perigo devido a choque eléctrico!** Reparações incorrectas em peças eléctricas podem causar ferimentos e queimaduras graves.

- As reparações na parte eléctrica apenas podem ser executadas por um electricista especializado.
- Verificar, regularmente, todos os componentes visíveis quanto a danos e os comandos operativos quanto a funcionamento perfeito.
- Em caso de danos e/ou perturbações de funcionamento, não operar o produto. Mandar reparar de imediato pelo Centro de Assistência Técnica Hilti.
- Após os trabalhos de conservação e manutenção, aplicar todos os dispositivos de protecção e verificar o respectivo funcionamento.

**i** Para um funcionamento seguro, utilize apenas peças sobresselentes e consumíveis originais. Poderá encontrar peças sobresselentes, consumíveis e acessórios aprovados por nós para o seu produto no seu **Hilti Store** ou em: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

### Transporte e armazenamento

- Não transportar a ferramenta eléctrica com o instrumento inserido.
- Armazenar a ferramenta eléctrica sempre com a ficha de rede retirada.
- Armazenar a ferramenta seca e fora do alcance de crianças e pessoas não autorizadas.
- Após transporte ou armazenamento prolongado, antes da utilização, verificar a ferramenta eléctrica quanto a danos.

### Ajuda em caso de avarias

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.

### Localização de avarias

Avaria	Causa possível	Solução
A ferramenta não arranca.	Cabo de alimentação ou ficha com defeito.	► Mande verificar e, se necessário, substituir por um electricista especializado o cabo de alimentação ou a ficha.
	Gerador em "Sleep Mode".	► Aplique uma carga ao gerador, conectando um outro consumidor (p. ex., uma lâmpada).
	Avaria eléctrica.	► mande verificar a ferramenta e a linha de alimentação por um electricista especializado.
	As escovas de carvão estão gastas.	► Mande verificar a ferramenta por um electricista especializado e, se necessário substitua as escovas de carvão.
	Cabo de alimentação encaixável não correctamente encaixado.	► Ligue o cabo de alimentação encaixável de forma correcta à ferramenta eléctrica.



Avaria	Causa possível	Solução
Não tem percussão.	Avaria na ferramenta ou alcançado o tempo de trabalho para uma manutenção programada.	► Mande reparar o produto apenas pelo Centro de Assistência Técnica Hilti.
	Ferramenta demasiado fria.	► Coloque a ferramenta em contacto com o material base durante alguns instantes e deixe-a trabalhar em vazio para que atinja a temperatura de funcionamento.
Fraca performance da ferramenta.	Extensão de cabo tem secção inadequada.	► Utilize uma extensão de cabo com secção permitida.
	O interruptor on/off não foi totalmente pressionado.	► Pressione o interruptor on/off o máximo possível.
O acessório ficou preso no mandril.	O porta-ferramentas não está completamente puxado para trás.	► Puxe o casquilho de bloqueio o máximo possível para trás e retire o acessório.

## Reciclagem

 As ferramentas Hilti são, em grande parte, fabricadas com materiais recicláveis. Um pré-requisito para a reciclagem é que esses materiais sejam devidamente separados. Em muitos países, a Hilti aceita a sua ferramenta usada para reutilização. 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!

## RoHS (directiva relativa à limitação de utilização de substâncias perigosas)

Nas seguintes hiperligações encontra a tabela Substâncias perigosas: [qr.hilti.com/r7770034](http://qr.hilti.com/r7770034).

Na parte final desta documentação encontra sob a forma de código QR uma hiperligação para a tabela RoHS.

## Mais informações

### it Istruzioni originali

#### 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

### Simboli nelle figure

Vengono utilizzati i seguenti simboli nelle figure:



Questi numeri rimandano alle figure corrispondenti all'inizio del presente manuale d'istruzioni.



La numerazione nelle figure fa riferimento ad importanti fasi di lavoro o a componenti importanti per le fasi di lavoro. Nel testo queste fasi di lavoro o questi componenti vengono messi in evidenza con numeri corrispondenti, ad es. (3).



I numeri di posizione vengono utilizzati nella figura **Panoramica** e fanno riferimento ai numeri della legenda nel paragrafo **Panoramica prodotto**.



Questo simbolo dovrebbe attirare in particolare la vostra attenzione in caso di utilizzo del prodotto.

### Simboli in funzione del prodotto

#### Simboli presenti sul prodotto

Sul prodotto possono essere utilizzati i seguenti simboli:



L'apparecchio supporta la tecnologia NFC, compatibile con piattaforme iOS e Android.



## 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.

#### **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.



**Indicazioni di sicurezza per martelli****Indicazioni di sicurezza per tutti i lavori**

- **Indossare protezioni acustiche.** Il rumore può provocare la perdita dell'udito.
- **Utilizzare l'attrezzo con le impugnature supplementari fornite in dotazione.** Un'eventuale perdita del controllo può provocare lesioni.
- **Afferrare l'attrezzo dalle impugnature isolate quando si eseguono lavori durante i quali è possibile che l'utensile entri in contatto con cavi elettrici nascosti o con il cavo di alimentazione dell'attrezzo stesso.** Il contatto con un cavo sotto tensione può mettere sotto tensione anche i componenti metallici dello strumento e causare così una scossa elettrica.

**Indicazioni di sicurezza aggiuntive per martello scalpellatore****Sicurezza delle persone**

- Utilizzare il prodotto e gli accessori solo se in perfette condizioni tecniche di funzionamento.
- Non manipolare né apportare mai modifiche al prodotto o agli accessori.
- Durante la scalpellatura di soffitti, pareti e pavimenti, cercare di assumere una posizione stabile e sicura. Uno sfondamento improvviso potrebbe far perdere l'equilibrio!
- In caso di lavori di sfondamento, mettere in sicurezza la zona sul lato di fronte / opposto al luogo di lavoro. Il materiale prodotto con lo sfondamento potrebbe cadere fuori e/o in basso, causando lesioni ad altre persone.
- Durante l'utilizzo dell'attrezzo, voi e le persone nelle immediate vicinanze dovete indossare adeguati occhiali protettivi, un elmetto di protezione, protezioni acustiche, guanti protettivi ed una leggera maschera di protezione per le vie respiratorie.
- Indossare guanti protettivi durante il cambio utensile. Un eventuale contatto con l'utensile utilizzato può causare lesioni da taglio ed ustioni.
- Utilizzare occhiali di protezione. Il materiale scheggiato può causare ferite all'operatore e provocare lesioni agli occhi.
- 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'utilizzatore 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, ad es. utilizzare un sistema di raccolta della polvere o 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.
- Fare delle pause frequenti ed eseguire esercizi per le dita al fine di migliorarne la circolazione sanguigna. In caso di lavori prolungati, a causa delle forti vibrazioni si possono verificare disturbi ai vasi sanguigni o al sistema nervoso per quanto riguarda dita, mani o polsi.

**Sicurezza elettrica**

- Prima di iniziare a lavorare controllare l'area di lavoro per individuare eventuali cavi elettrici, tubi del gas e dell'acqua nascosti. Se un cavo elettrico, un tubo del gas o dell'acqua vengono danneggiati, le parti metalliche esterne del prodotto possono provocare una scossa elettrica o un'esplosione.

**Utilizzo conforme e cura degli attrezzi elettrici**

- Mettere in funzione il prodotto solo dopo averlo portato in posizione di lavoro.
- Attendere finché il prodotto non si arresta prima di deporlo.



**Descrizione****Panoramica del prodotto** 

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| ① Porta-utensile                      | ④ Interruttore di comando                                    |
| ② Sblocco utensile                    | ⑤ Impugnatura posteriore                                     |
| ③ Blocco dell'interruttore di comando | ⑥ Cavo di alimentazione con connettore codificato, a innesto |

**Utilizzo conforme**

Il prodotto descritto è un martello scalpellatore elettrico. Questo utensile è concepito per lavori di scalpellatura di media entità su opere in muratura e calcestruzzo.

- L'utilizzo dell'attrezzo deve avvenire in conformità a tensione e frequenza di rete riportate sulla targhetta.

**Dotazione**

Martello scalpellatore, manuale di istruzioni.

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)

**Dati tecnici****Martello scalpellatore**

 Tensione nominale, corrente nominale, frequenza e assorbimento di potenza nominale vanno desunti dalla targhetta specifica del proprio Paese.

In caso di utilizzo con un generatore o trasformatore, la potenza erogata dagli stessi deve essere almeno doppia rispetto all'assorbimento di potenza nominale riportato sulla targhetta dell'attrezzo. La tensione d'esercizio del trasformatore o generatore deve essere sempre compresa tra il +5% e il -15% della tensione nominale dell'attrezzo.

Questo attrezzo è conforme alla norma pertinente purché l'impedenza di rete massima ammessa Zmax nel punto di attacco dell'impianto del Cliente con la linea di corrente pubblica sia uguale o inferiore a 0,401 Ω. È responsabilità dell'installatore o del gestore dell'attrezzo accertarsi se, in seguito ad accordo con l'azienda fornitrice di elettricità, occorra collegare il presente attrezzo soltanto in un punto di attacco con un valore di impedenza inferiore o pari a Zmax.

	<b>TE 500</b>
<b>Generazione prodotto</b>	03
<b>Peso secondo la procedura EPTA 01</b>	4,9 kg
<b>Classe di protezione secondo la norma EN 60745</b>	II

**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.



**i** Le informazioni dettagliate relative alle versioni qui utilizzate delle norme **EN 62841** sono riportate nella figura della dichiarazione di conformità 141.

## Dati sulla rumorosità

	<b>TE 500</b>
<b>Livello di potenza sonora (<math>L_{WA}</math>)</b>	100 dB(A)
<b>Incertezza livello di potenza sonora (<math>K_{WA}</math>)</b>	3 dB(A)
<b>Livello di pressione acustica (<math>L_{pA}</math>)</b>	92 dB
<b>Incertezza livello di pressione sonora (<math>K_{pA}</math>)</b>	3 dB(A)

## Dati sulle vibrazioni

	<b>TE 500</b>
<b>Scalpellatura (<math>a_{h,Cheq}</math>)</b>	13,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Incertezza (K)</b>	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Utilizzo

### Preparazione al lavoro

#### PRUDENZA

**Pericolo di lesioni!** Avviamento accidentale del prodotto.

- Estrarre la spina dalla presa di rete prima di dedicarsi alle impostazioni dell'attrezzo o di sostituire parti accessorie.

Rispettare le avvertenze per la sicurezza ed i segnali di avvertimento riportati nella presente documentazione e sul prodotto.

### Collegamento del cavo di alimentazione a innesto

#### PRUDENZA

**Pericolo di lesioni** a causa di correnti di dispersione superficiali in presenza di contatti sporchi.

- Collegare il connettore elettrico amovibile con l'elettroutensile solo in condizioni pulite, asciutte ed in assenza di tensione.

1. Introdurre il connettore elettrico a innesto, codificato, fino a battuta all'interno dell'attrezzo, finché il blocco non si innesta udibilmente in sede.

2. Inserire la spina nella presa.

### Rimozione del cavo di alimentazione a innesto dall'elettroutensile

1. Estrarre la spina dalla presa.

2. Premere il tasto di bloccaggio ed estrarre il connettore elettrico a innesto, codificato.

3. Estrarre il cavo di alimentazione dall'attrezzo.

### Inserimento dell'utensile 2

1. Ingrassare leggermente il codolo dell'utensile.

► Utilizzare solamente grasso originale Hilti. Un grasso non corretto può danneggiare l'attrezzo.

2. Inserire l'utensile fino a battuta nel porta-utensile e ruotare, finché il supporto Y non s'innesta.

3. Tirare indietro il dispositivo di sblocco utensili.

► A questo punto l'attrezzo può essere inserito completamente nel porta-utensile.

4. Rilasciare il dispositivo di sblocco utensili per bloccare l'utensile.

5. Dopo averlo innestato, esercitare trazione sull'utensile per controllare che sia bloccato in modo sicuro.

► Il prodotto è pronto all'uso.



**Rimozione dell'utensile 3**

- Tirare indietro il dispositivo di sblocco utensili fino a battuta ed estrarre l'utensile.

**Montaggio dell'impugnatura laterale (opzionale) 4**

- 1.Ruotare l'impugnatura per allentare il sostegno (nastro di serraggio) dell'impugnatura laterale.
- 2.Spingere il sostegno (nastro di serraggio) dalla parte anteriore sopra il porta-utensile, fino a raggiungere la scanalatura predisposta.
- 3.Pozizionare l'impugnatura laterale nella posizione desiderata.
- 4.Ruotare l'impugnatura per serrare il sostegno (nastro di serraggio) dell'impugnatura laterale.

**Lavori****⚠ AVVERTIMENTO**

**Pericolo di scossa elettrica!** La mancanza del cavo di terra e dell'interruttore di sicurezza per le correnti di guasto può causare lesioni e ustioni gravi.

- Controllare che i cablaggi elettrici del cantiere, dalla rete o dal generatore, dispongano sempre di cavi di terra e di interruttori di sicurezza per le correnti di guasto e che siano collegati.
- In assenza di queste misure di sicurezza non mettere in esercizio il prodotto.

**⚠ AVVERTIMENTO**

**Pericolo dovuto a cavi danneggiati!** Se durante il lavoro il cavo di alimentazione o di prolunga viene danneggiato, staccare immediatamente l'attrezzo e il cavo dalla rete. Non toccare le parti difettose!

- Controllare regolarmente tutti i cavi di collegamento. Sostituire i cavi di prolunga difettosi.

Far approvare tutti i lavori dalla direzione dei lavori!

**Posizionamento scalpello 5**

**i** Lo scalpello può essere impostato in 24 diverse posizioni (a intervalli di 15°). In questo modo è possibile lavorare sempre nella posizione ottimale sia con scalpelli piatti, sia con scalpelli sagomati.

- 1.Spingere in avanti il dispositivo di sblocco utensili e tenerlo saldamente in questa posizione.
- 2.Ruotare il dispositivo di sblocco utensili con lo scalpello nella posizione desiderata.
- 3.Rilasciare il dispositivo di sblocco utensili per bloccare lo scalpello in questa posizione.

**Scallpellatura**

- 1.Premere lentamente l'interruttore di comando.

**i** In funzione della profondità di pressione dell'interruttore di comando è possibile impostare in modo continuo il numero di giri fino a raggiungere il valore massimo.

- 2.Per spegnere l'attrezzo, rilasciare l'interruttore di comando.

**Inserimento/disinserimento funzionamento continuo**

**i** Nella modalità di scalpellatura è possibile bloccare l'interruttore di comando con l'attrezzo in funzione.





- 1.Premere l'interruttore di comando 1 e quindi il blocco dell'interruttore di comando 2.
  - 2.Rilasciare l'interruttore di comando 1 e poi il blocco dell'interruttore di comando 2.
    - Il prodotto funziona ora in modalità di funzionamento continuo.
- 3.Per disattivare il funzionamento continuo, premere l'interruttore di comando 1 e rilasciarlo nuovamente.
- Il prodotto viene disattivato.

## Cura e manutenzione

### **⚠ AVVERTIMENTO**

**Pericolo di scossa elettrica!** Qualora si eseguano interventi di cura e manutenzione a connettore di alimentazione inserito, vi è rischio di lesioni ed ustioni di grave entità.

- Prima di qualsiasi intervento di cura e manutenzione, estrarre sempre il connettore di alimentazione!

## Cura

- Rimuovere con cautela lo sporco tenace attaccato all'attrezzo.
- Pulire con cautela le feritoie di ventilazione utilizzando una spazzola asciutta.
- Pulire la carcassa utilizzando solo un panno leggermente inumidito. Non utilizzare prodotti detergenti contenenti silicone, poiché potrebbero risultare aggressivi per le parti in plastica.

## Manutenzione

### **⚠ AVVERTIMENTO**

**Pericolo di scossa elettrica!** Riparazioni incaute su componenti elettrici possono provocare gravi lesioni e bruciature.

- Tutte le riparazioni inerenti alle parti elettriche devono essere eseguite solo da elettricisti specializzati.

- Controllare regolarmente che tutte le parti visibili non presentino danneggiamenti e che gli elementi di comando funzionino perfettamente.
- In caso di danneggiamenti e/o di malfunzionamenti non mettere in funzione il prodotto. Fare riparare immediatamente l'attrezzo da un Centro Riparazioni **Hilti**.
- In seguito ad eventuali lavori di cura e manutenzione dell'attrezzo ripristinare tutti i dispositivi di protezione e verificarne il corretto funzionamento.

**i** 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 per il vostro prodotto sono disponibili presso il vostro **Hilti Store** di fiducia o all'indirizzo internet [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

## Trasporto e magazzinaggio

- Non trasportare l'attrezzo elettrico con l'utensile inserito.
- Riporre sempre l'attrezzo elettrico con la spina scollegata dalla rete.



- Asciugare l'attrezzo e conservarlo fuori dalla portata dei bambini e delle persone non autorizzate.
- Dopo un lungo periodo di magazzinaggio o un lungo periodo di trasporto verificare che l'attrezzo elettrico non presenti danneggiamenti.

## **Supporto in caso di anomalie**

In caso di anomalie non indicate nella presente tabella o che non è possibile risolvere per proprio conto, si prega di rivolgersi al Centro Riparazioni **Hilti**.

## **Problemi e soluzioni**

<b>Anomalia</b>	<b>Possibile causa</b>	<b>Soluzione</b>
L'attrezzo non funziona.	Cavo di alimentazione o spina difettosi.	► Far controllare e, se necessario, fare sostituire il cavo di alimentazione o la spina da un elettricista specializzato.
	Generatore in Sleep Mode.	► Sollecitare il generatore con una seconda utenza (ad esempio una lampada da cantiere).
	Guasto elettrico.	► Far controllare l'attrezzo e il cavo di alimentazione da un elettricista specializzato.
	Spazzole di carbone usurate.	► Far controllare l'attrezzo da un elettricista specializzato e, se necessario, fare sostituire i carboncini.
	Cavo di rete a spina non correttamente inserito.	► Collegare correttamente il cavo di rete a spina all'elettroutensile.
La percussione non funziona.	Danni all'attrezzo oppure è scaduto il periodo per un intervento di assistenza.	► Affidare eventuali riparazioni del prodotto solamente al Centro Riparazioni <b>Hilti</b> .
	Attrezzo troppo freddo.	► Per portarlo alla temperatura d'esercizio, appoggiare brevemente l'attrezzo sulla superficie di lavoro e farlo funzionare al minimo.
L'attrezzo non ha piena potenza.	Il cavo di prolunga ha una sezione insufficiente.	► Utilizzare un cavo di prolunga con una sezione sufficiente.
	Interruttore di comando non completamente premuto.	► Premere l'interruttore di comando fino a finecorsa.
L'utensile non può essere estratto dal mandrino.	Porta-utensile non arretrato completamente.	► Tirare indietro fino in fondo il dispositivo di blocco utensili ed estrarre l'utensile.

## **Smaltimento**

Gli strumenti e gli attrezzi  **Hilti** sono in gran parte realizzati con materiali riciclabili. Condizione essenziale per il riciclaggio è che i materiali vengano accuratamente separati. In molte nazioni, **Hilti** provvede al ritiro dei vecchi attrezzi ed al loro riciclaggio. Per informazioni al riguardo, contattare il Servizio Clienti **Hilti** oppure il proprio referente Hilti.





- Non gettare gli attrezzi elettrici, le apparecchiature elettroniche e le batterie tra i rifiuti domestici.

## **RoHS (direttiva per la restrizione dell'uso di sostanze pericolose)**

Ai link seguenti trovate la tabella delle sostanze pericolose: qr.hilti.com/r7770034.

Alla fine della presente documentazione trovate un codice QR che consente di accedere alla tabella RoHS.

## **Ulteriori informazioni**

### **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.
- Dołączona 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.

#### **Symbol w instrukcji obsługi**

W niniejszej instrukcji obsługi zastosowano następujące symbole:



Przestrzegać instrukcji obsługi



2227844

66

	Wskazówki dotyczące użytkowania i inne przydatne informacje
	Obchodzenie się z surowcami wtórnymi
	Nie wyrzucać elektronarzędzi ani akumulatorów do odpadów komunalnych

## Symbole na rysunkach

Na rysunkach zastosowano następujące symbole:

- 2** Te liczby odnoszą się do rysункów zamieszczonych na początku niniejszej instrukcji obsługi.
- 3** Numeracja na rysunkach wskazuje na istotne etapy pracy lub na ważne dla etapów pracy elementy. Te etapy pracy lub elementy są w tekście wyszczególnione odpowiednimi numerami, np. **(3)**.
- 11** Numery pozycji zastosowane na rysunku **Budowa urządzenia** odnoszą się do numerów legendy w rozdziale **Ogólna budowa urządzenia**.
- Na ten znak użytkownik powinien zwrócić szczególną uwagę podczas obsługiwania produktu.

## Symbole zależne od produktu

### Symbole na produkcie

Na produkcie mogą być zastosowane następujące symbole:

- Urządzenie obsługuje technologię NFC, która jest kompatybilna z platformami iOS i Andro- id.

## Bezpieczeństwo

### Ogólne wskazówki dotyczące bezpiecznej eksploatacji elektronarzędzi

**OSTRZEŻENIE** Należy przeczytać wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa, zalecenia, jak również zapoznać się z ilustracjami i danymi technicznymi dotyczącymi 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 trójników w połączeniu z uziemionymi elektronarzędziami. Niemodyfikowane wtyczki oraz odpowiednie gniazda wtykowe zmniejszają 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 chroni 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 eksploracji 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 znajdująąc się pod wpływem narkotyków, alkoholu lub lekarstw. Chwila nieuwagi podczas eksploracji 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 złożeniem akumulatora na urządzenie oraz wzięciem urządzenia do ręki lub przenoszeniem go, należy upewnić się, że jest wyłączone. Jeśli podczas przenoszenia elektronarzędzia naciśnięty 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 odsysających lub wylapujących, upewnić się, czy są one właściwie podłączone i prawidłowo użytkowane.** Stosowanie urządzeń odsysających zmniejsza zagrożenie spowodowane rozprzestrzenianiem się pyłów.
- ▶ **Nie należy lekceważyć potencjalnego zagrożenia ani wskazówek dot. bezpiecznej eksploracji 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 niezamierzonemu 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 niedoświadczone.
- 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. 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.
- Dopolnować, 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.

## Serwis

- Naprawę urządzenia zlecać wyłącznie wykwalifikowanemu personelowi, stosującemu tylko oryginalne części zamienne. Gwarantuje to zachowanie bezpieczeństwa elektronarzędzia.

## Wskazówki bezpieczeństwa dotyczące młotów

### Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa podczas wykonywania wszelkich prac

- Zakładać ochraniacze słuchu. Hałas może prowadzić do utraty słuchu.
- Korzystać z zawartych w dostawie dodatkowych uchwytów do urządzenia. Utrata kontroli nad urządzeniem może prowadzić do obrażeń ciała.
- Podczas wykonywania prac, w trakcie których narzędzie może natrafić na ukryte przewody elektryczne lub własny przewód zasilający, trzymać urządzenie za izolowane uchwyty. Kontakt z przewodem elektrycznym może doprowadzić do przeniesienia napięcia na metalowe elementy urządzenia i spowodować porażenie prądem.

## Dodatkowe wskazówki dotyczące bezpiecznej eksploatacji młota dławującego

### Bezpieczeństwo osób

- Używać wyłącznie produktu i elementów wyposażenia, które są w dobrym stanie technicznym.
- Nie dokonywać żadnych modyfikacji ani zmian w produkcje ani akcesoriach.
- Podczas kucia w sufitach, ścianach i podłogach zapewnić sobie bezpieczną i stabilną pozycję. Nagłe przebiecie na drugą stronę może spowodować utratę równowagi!
- W przypadku prac przebiciowych należy zabezpieczyć obszar po drugiej stronie. Oderwane materiały mogą wypaść i/lub spaść, powodując obrażenia osób trzecich.
- Użytkowniku i osoby znajdujące się w pobliżu pracującego urządzenia muszą używać odpowiednich okularów ochronnych, kasku ochronnego, ochraniaczy słuchu, rękawic ochronnych oraz lekkiej maski przeciwpylowej.
- Do wymiany narzędzi zakładając rękawice ochronne. Dotknięcie narzędzia roboczego może spowodować zranienia i poparzenia.
- Nosić okulary ochronne. Odłamki odlupanego materiału mogą spowodować obrażenia ciała lub oczu.



- Pył, tworzący się podczas szlifowania, wygładzania, cięcia i wiercenia, może zawierać szkodliwe związki chemiczne. Przykładowo: ołów lub farby na bazie ołowiu; 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.
- Robić przerwy oraz wykonywać ćwiczenia poprawiające ukrwienie palców. Dłuższa praca i występujące w jej trakcie silne wibracje mogą być przyczyną zaburzeń w naczyniach krwionośnych lub systemie nerwowym palców, dłoni lub nadgarstków.

## **Bezpieczeństwo elektryczne**

- Przed rozpoczęciem pracy należy skontrolować stanowisko i obszar roboczy pod względem występowania ukrytych przewodów elektrycznych, gazowych i rur wodociągowych. Zewnętrzne metalowe części urządzenia mogą spowodować porażenie prądem lub eksplozję, jeśli dojdzie do uszkodzenia przewodu elektrycznego albo rury gazociągowej lub wodociągowej.

## **Prawidłowe obchodzenie się z elektronarzędziami**

- Włączyć produkt dopiero wtedy, kiedy jest ustawiony w pozycji roboczej.
- Przed odłożeniem produktu, zaczekać, aż się zatrzyma.

## **Opis**

### **Ogólna budowa urządzenia 1**

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| (1) Uchwyt narzędziowy  | (4) Włącznik  |
| (2) Blokada narzędziowa | (5) Uchwyt tylny  |
| (3) Blokada włącznika   | (6) Przewód zasilający z kodowanym, rozłącznym złączem wtykowym |

### **Użtykowanie zgodne z przeznaczeniem**

Opisywany produkt to elektryczny młot dławujący. Urządzenie to jest przeznaczone do średnio ciężkich prac z zakresu kucia w betonie i murze.

- Urządzenie należy zasilać wyłącznie prądem o napięciu sieciowym i częstotliwości zgodnej z danymi na tabliczce znamionowej.

## **Zakres dostawy**

Młot dławujący, instrukcja obsługi.

Inne produkty systemowe zatwierdzone dla produktu można znaleźć w **Hilti Store** lub na stronie: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## **Dane techniczne**

### **Młot dławujący**

-  Napięcie znamionowe, prąd znamionowy, częstotliwość i znamionowy pobór mocy zamieszczono na tabliczce znamionowej zgodnej z wymaganiami przepisów krajowych.

W przypadku podłączenia urządzenia do prądnicy lub transformatora ich moc wtórna musi być przynajmniej dwa razy większa od podanego na tabliczce znamionowej znamionowego poboru mocy urządzenia. Napięcie robocze transformatora lub prądnicy musi przez cały czas mieścić się w granicach od +5% do -15% napięcia znamionowego urządzenia.



Urządzenie spełnia wymogi normy pod warunkiem, że maksymalna impedancja sieci Zmax w punkcie przyłączenia instalacji klienta do publicznej sieci energetycznej jest mniejsza lub równa 0,401 Ω. Instalator lub użytkownik urządzenia odpowiedzialny jest za dopilnowanie, jeśli to konieczne po konsultacji z dostawcą energii, żeby urządzenie zostało przyłączone wyłącznie do punktu przyłączenia o impedancji mniejszej lub równej Zmax.

	<b>TE 500</b>
<b>Generacja produktu</b>	03
<b>Ciążar zgodny z procedurą EPTA 01</b>	4,9 kg
<b>Klasa ochrony według EN 60745</b>	II

### 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 elektronarzędzia. 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 nieużywane. 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  141.

### Informacja o hałasie

	<b>TE 500</b>
<b>Poziom mocy akustycznej (L<sub>WA</sub>)</b>	100 dB(A)
<b>Nieoznaczoność poziomu mocy akustycznej (K<sub>WA</sub>)</b>	3 dB(A)
<b>Poziom ciśnienia akustycznego (L<sub>pA</sub>)</b>	92 dB
<b>Nieoznaczoność poziomu ciśnienia akustycznego (K<sub>pA</sub>)</b>	3 dB(A)

### Informacje dotyczące vibracji

	<b>TE 500</b>
<b>Kucie (a<sub>h,Ceq</sub>)</b>	13,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Nieoznaczoność (K)</b>	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Obsługa

#### Przygotowanie do pracy



#### **OSTROŻNIE**

**Niebezpieczeństwo obrażeń ciała!** Niezamierzone włączenie produktu.

► Przed przystąpieniem do nastawiania urządzenia lub wymiany osprzętu, wyciągnąć wtyczkę z gniazda.

Należy przestrzegać wskazówek dotyczących bezpieczeństwa oraz ostrzeżeń zawartych w niniejszej dokumentacji i podanych na produkcie.



## Podłączanie wtykowego przewodu zasilającego

### **⚠ OSTROŻNIE**

**Niebezpieczeństwo obrażeń ciała** spowodowane prądami pełzającymi w przypadku zabrudzonych kontaktów.

- Rozłączalne elektryczne połączenie wtykowe podłączać do elektronarzędzia wyłącznie, gdy połączenie jest czyste, suche i nie podłączone do zasilania.

1. Kodowane, rozłączalne elektryczne złącze wtykowe włożyć do oporu w urządzenie tak, aby blokada zatrzasnęła się z wyraźnym dźwiękiem.

2. Włożyć wtyczkę sieciową do gniazda.

## Odłączanie wtykowego przewodu zasilającego od elektronarzędzia

1. Wyciągnąć wtyczkę sieciową z gniazda.

2. Naciśnąć przycisk blokady i wyciągnąć kodowane rozłączalne elektryczne połączenie wtykowe.

3. Wyciągnąć przewód zasilający z urządzenia.

## Mocowanie narzędzia 2

1. Lekko nasmarować końcówkę mocującą narzędzia roboczego.

- Należy stosować wyłącznie oryginalny smar firmy Hilti. Nieodpowiedni smar może prowadzić do uszkodzenia urządzenia.

2. Wsunąć narzędzie do oporu w uchwyt narzędziowy i obracać, aż uchwyt w kształcie litery Y zaciśnie się.

3. Pociągnąć blokadę narzędzia w tył.

- Można teraz całkowicie włożyć narzędzie w uchwyt narzędziowy.

4. Puścić blokadę narzędzia, aby zablokować narzędzie.

5. Po zamocowaniu pociągnąć za narzędzie robocze w celu sprawdzenia, czy zostało prawidłowo zablokowane.

- Produkt jest gotowy do eksploatacji.

## Wyjmowanie narzędzia 3

► Pociągnąć blokadę narzędzia do oporu w tył i wyjąć narzędzie robocze.

## Zamontować uchwyt boczny (opcjonalnie) 4

1. Obrócić uchwyt wokół własnej osi, aby poluzować mocowanie (obejmę zaciskową) uchwytu bocznego.

2. Wsunąć mocowanie (obejmę zaciskową) od przodu przez uchwyt narzędziowy w przewidziany do tego celu rowek.

3. Ustać uchwyt boczny w żądanym położeniu.

4. Obrócić uchwyt wokół własnej osi, aby napiąć mocowanie (obejmę zaciskową) uchwytu bocznego.

## Praca

### **⚠ OSTRZEŻENIE**

**Niebezpieczeństwo porażenia prądem!** Brak przewodu uziemiającego i wyłącznika różnicowo-prądowego może prowadzić do ciężkich obrażeń ciała i poparzeń.

- Skontrolować, czy w elektrycznej sieci zasilającej na budowie (obojętne, czy z sieci czy z prądnicy) zawsze znajduje się i jest podłączony przewód uziemiający oraz wyłącznik różnicowo-prądowy.
- Bez tych środków bezpieczeństwa nie eksploatować żadnych urządzeń.

### **⚠ OSTRZEŻENIE**

**Zagrożenie w wyniku uszkodzonych przewodów elektrycznych!** Jeśli przewód zasilający lub przedłużacz ulegną uszkodzeniu podczas pracy, należy niezwłocznie odłączyć urządzenie i przewód od sieci. Nie należy dotykać uszkodzonej części!

- Należy regularnie kontrolować wszystkie przyłącza. Należy wymieniać uszkodzone przedłużacze.



Przed rozpoczęciem pracy należy od kierownika budowy uzyskać pozwolenie na wykonanie wszystkich przewidzianych prac!

## Mocowanie dłuta 5

**i** Dłuto można zamocować w 24 różnych pozycjach (co 15°). Dzięki temu za pomocą dłuła płaskich i kształtowych można pracować zawsze w optymalnej pozycji roboczej.

1. Przesunąć blokadę narzędzia do przodu i przytrzymać ją w tej pozycji.

2. Obrócić blokadę narzędzia za pomocą dłuła w żądaną pozycję.

3. Puścić blokadę narzędzia, aby zablokować dłuto w tej pozycji.

## Kucie

1. Powoli naciśnąć włącznik.

**i** W zależności od głębokości wciśnięcia włącznika możliwe jest bezstopniowe ustawianie prędkości obrotowej, aż do uzyskania maksymalnej prędkości obrotowej.

2. Aby wyłączyć urządzenie, puść włącznik.

## Włączanie/wyłączanie trybu pracy ciągłej

**i** W trybie kucia można zablokować włącznik, gdy urządzenie jest włączone.



1. Naciśnąć włącznik 1, a następnie blokadę włącznika 2.

2. Puścić włącznik 1, a następnie blokadę włącznika 2.

► Produkt pracuje tylko w trybie ciągłym.

3. W celu wyłączenia trybu pracy ciągłej, naciśnąć włącznik 1 a następnie z powrotem go puścić.

► Produkt wyłącza się.

## Konserwacja i utrzymanie urządzenia we właściwym stanie technicznym

### **OSTRZEŻENIE**

**Zagrożenie porażeniem elektrycznym!** Przeprowadzanie konserwacji i prac związanych z utrzymywaniem urządzenia z włożoną do gniazda wtyczką mogą prowadzić do ciężkich obrażeń i poparzenia.

► Przed przystąpieniem do wszelkich czynności konserwacyjnych urządzenia należy zawsze wyciągnąć wtyczkę z gniazda!

## Konserwacja

- Ostrożnie usunąć przywierające zanieczyszczenia.
- Ostrożnie czyścić szczeliny wentylacyjne suchą szczotką.
- Obudowę czyścić wyłącznie lekko zwilżoną ścieżeczką. Nie stosować środków pielęgnacyjnych zawierających silikon, ponieważ mogą one uszkodzić elementy z tworzywa sztucznego.



## Utrzymanie urządzenia we właściwym stanie technicznym

### **⚠️ OSTRZEŻENIE**

**Niebezpieczeństwo porażenia prądem!** Niefachowe wykonywanie napraw podzespołów elektrycznych może prowadzić do ciężkich obrażeń ciała i oparzeń.

- ▶ Naprawy elementów elektrycznych mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanych elektryków.

- 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 produktu. Natychmiast zlecić naprawę serwisowi 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 produktu są dostępne w lokalnym centrum **Hilti Store** oraz na: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

### Transport i przechowywanie

- Urządzenia elektrycznego nie transportować z zamontowanym narzędziem roboczym.
- Urządzenie elektryczne zawsze przechowywać z wyciągniętą wtyczką.
- Przechowywane urządzenie musi być suche i niedostępne dla dzieci oraz innych niepowołanych osób.
- Przed uruchomieniem elektronarzędzia po dłuższym transporcie lub przechowywaniu należy je sprawdzić pod kątem ewentualnych uszkodzeń.

### Pomoc w przypadku awarii

W przypadku awarii, które nie zostały uwzględnione w tej tabeli lub których użytkownik nie jest w stanie usunąć sam, należy skontaktować się z serwisem **Hilti**.

### Usuwanie usterek

Awaria	Możliwa przyczyna	Rozwiążanie
Urządzenie nie uruchamia się.	Niesprawny przewód sieciowy lub wtyczka.	▶ Zlecić sprawdzenie i w razie potrzeby wymianę przewodu zasilającego lub wtyczki wykwalifikowanemu elektrykowi.
	Prądnica w trybie Sleep Mode.	▶ Obciążyć prądnice drugim urządzeniem odbiorczym (np. lampą oświetlającą plac budowy).
	Usterka elektryczna.	▶ Zlecić kontrolę urządzenia i przewodu zasilającego wykwalifikowanemu elektrykowi.
	Zużyte szczotki węglowe.	▶ Zlecić kontrolę urządzenia wykwalifikowanemu elektrykowi i w razie potrzeby wymienić szczotki węglowe.
	Wtykowy przewód zasilający nie jest prawidłowo podłączony.	▶ Prawidłowo podłączyć wtykowy przewód zasilający do elektronarzędzia.



Awaria	Możliwa przyczyna	Rozwiążanie
Brak udaru.	Urządzenie jest uszkodzone lub upłynął termin na przeprowadzenie przeglądu technicznego.	► Konserwację lub naprawę produktu należy zlecać wyłącznie serwisowi <b>Hilti</b> .
	Temperatura urządzenia za niska.	► Przyłożyć urządzenie na krótko do podłożu i uruchomić na biegu jałowym, aby rozgrzać je do temperatury roboczej.
Urządzenie nie ma pełnej mocy.	Przedłużacz ma niewystarczający przekrój.	► Zastosować przedłużacz o wystarczającym przekroju.
	Nie do końca wciśnięty włącznik urządzenia.	► Wcisnąć włącznik do oporu.
Nie można wyjąć narzędzia z blokady.	Uchwyty narzędziowy nie jest do końca odciągnięty.	► Odciągnąć blokadę narzędzia do oporu i wyjąć narzędzie.

### Utylizacja

Urządzenia **Hilti** wykonane zostały w znaczej 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. Pytać należy w punkcie serwisowym **Hilti** lub doradcy handlowego.

-  ► Nie wyrzucać elektronarzędzi, urządzeń elektronicznych i akumulatorów wraz z odpadami komunalnymi!

### Dyrektiva RoHS (direktiva v spravi ograniczenia storitev uporabe nebezpecnih substancij)

Pod ponižjimi linkami znajde se tabela substancij nebezpecnih: [qr.hilti.com/r7770034](http://qr.hilti.com/r7770034). Link do tabeli RoHS znajde se na koncu ninjezej dokumentacije kot QR.

### Dalsze informacie

#### SI 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 kasneje uporabo.
- Izdelek **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 spletni strani z izdelkom Hilti. Odprte povezave 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:



**⚠ NEVARNOST****NEVARNOST !**

- 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

**Simboli na slikah**

Na slikah so uporabljeni naslednji simboli:

<b>2</b>	Te številke označujejo slike, ki so na začetku teh navodil za uporabo.
3	Številke na slikah označujejo pomembne korake ali elemente, pomembne za izvedbo korakov. Ti koraki ali elementi so z ustreznimi številkami, npr. <b>(3)</b> , označeni tudi v besedilu.
<b>(11)</b>	Na sliki <b>Pregled</b> so uporabljene številke položajev, ki se nanašajo na številke v legendi poglavja <b>Pregled izdelka</b> .
<b>!</b>	Ta znak opozarja, da morate biti pri uporabi izdelka še posebej pozorni.

**Simboli, ki so odvisni od izdelka****Simboli na izdelku**

Na izdelku se lahko uporabljajo naslednji simboli:

	Naprava podpira tehnologijo NFC, združljivo s platformama iOS in Android.
---	---

**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 prihodnjem.**

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**

► **Priključni vtič električnega orodja mora ustrezati vtičnici. Vtič 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 vlagom.** 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, uporabljaljajte 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 delate.** 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.

► **Uporabljaljajte 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 dvignete ali nosite, se prepričajte, da je izključeno. Če med prenašanjem električnega orodja prst držite na stiku 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 stoješče 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 uporabljate 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 ravnanje z njim

- ▶ **Ne preobremenjujte orodja.** Uporabljajte 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.

## Servis

- ▶ **Električno orodje lahko popravlja samo usposobljen strokovnjak, in to izključno z originalnimi nadomestnimi deli.** Le tako bo tudi v prihodnje zagotovljena varna raba električnega orodja.

## Varnostna navodila za kladiva

### Varnostna opozorila za vsa dela

- ▶ **Uporabljajte zaščito za sluha.** Hrup lahko povzroči izgubo sluha.
- ▶ **Uporabljajte dodatne ročaje, ki so bili dobavljeni skupaj z orodjem.** Izguba kontrole nad orodjem lahko pripelje do poškodb.
- ▶ **Pri izvajajanju del, pri katerih lahko pride do stika delovnega orodja s skritimi električnimi vodi ali električnim kablom orodja, orodje držite za izolirane prijemanle površine.** Pri stiku z vodnikom pod napetostjo lahko napetost preide tudi na kovinske dele orodja in povzroči električni udar.

## Dodatna varnostna opozorila za rušilno kladivo

### Varnost oseb

- ▶ Izdelek in pribor uporabljajte samo v tehnično brezhibnem stanju.
- ▶ Izdelka ali pribora nikoli in na noben način ne spreminjajte.
- ▶ Pri dletenju stropov, sten in tal poskrbite, da stojite na trdni in stabilni podlagi. Pri nenadnem preboju lahko izgubite ravnotežje!
- ▶ Pri prebijanju zavarujte območje na nasprotni strani del. Odlomljeni delci lahko padejo in pri tem poškodujejo druge osebe.
- ▶ Med uporabo orodja vi in osebe v bližini nosite primerna zaščitna očala, zaščitno čelado, zaščito za sluha, zaščitne rokavice in lahko zaščito za dihala.
- ▶ Pri menjavanju orodja nosite zaščitne rokavice. Če se dotaknete nastavkov, se lahko urežete in opečete.
- ▶ Uporabljajte zaščito za oči. Drobci, ki odletavajo, lahko poškodujejo telo in oči.



► 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. Sprejmite vse potrebne ukrepe, da vzdržujete izpostavljenost na varni stopnji, npr. z uporabo sistema za zbiranje prahu ali pa nošenje primerne dihalne zaščite. 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.

► Med delom si privoščite odmor in razgibalne vaje za boljšo prekrvavitve prstov. Pri daljšem delu lahko močni tresljaji povzročijo motnje prekrvavitve in živčnega sistema na prstih, rokah ali zapestjih.

### **Električna varnost**

► Preden začnete z delom, preverite, ali so v delovnem območju skriti električni vodi, plinske in vodovodne cevi. Zunanji kovinski deli na izdelku lahko povzročijo električni udar ali eksplozijo, če nehoti poškodujete električni vod pod napetostjo, plinsko ali vodno cev.

### **Skrbno ravnanje z električnimi orodji in njihova uporaba**

- Izdelek vklopite šele, ko je v delovnem položaju.
- Preden izdelek odložite, počakajte, da se ustavi.

---

### **Opis**

#### **Pregled izdelka 1**

- |   |                           |   |  |
|---|---------------------------|---|--|
| ① | Vpenjalna glava           | ④ | Krmilno stikalo                                    |
| ② | Blokada nastavka          | ⑤ | Zadnji ročaj                                       |
| ③ | Blokada krmilnega stikala | ⑥ | Priklučni kabel s kodiranim snemljivim konektorjem |

### **Namenska uporaba**

Opisan izdelek je električno rušilno kladivo. Primerno je za srednje zahtevna rušenja zidov in betona.

► Orodje lahko priklopite le na omrežje z napetostjo in frekvenco, ki ustreza podatkom na tipski ploščici.

### **Obseg dobave**

Rušilno kladivo, 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)

---

### **Tehnični podatki**

#### **Rušilno kladivo**

 Nazivno napetost, nazivni tok, frekvenca in nazivno porabo moči najdete na tipski ploščici, ki je prilagojena posamezni državi.

Pri obratovanju z generatorjem ali transformatorjem mora biti njegova izhodna moč najmanj dvakrat višja od nazivne porabe moči vašega orodja, ki je navedena na tipski ploščici. Delovna napetost transformatorja ali generatorja mora biti vedno med +5 % in -15 % nazivne napetosti orodja.

Orodje ustreza zadevnemu standardu pod pogojem, da je največja dovoljena impedanca omrežja Zmaks. na mestu priključitve orodja na javno omrežje manjša ali enaka  $0,401 \Omega$ . Instalater ali uporabnik orodja morata zagotoviti, po potrebi s posvetom z upravljavcem električnega omrežja, da se orodje priključi samo na priključnem mestu, na katerem je impedanca manjša ali enaka Zmaks.



	<b>TE 500</b>
<b>Generacija izdelka</b>	03
<b>Teža v skladu s postopkom EPTA 01</b>	4,9 kg
<b>Stopnja zaščite po EN 60745</b>	II

### 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  141.

### Podatki o hrupu

	<b>TE 500</b>
<b>Raven zvočne moči (<math>L_{WA}</math>)</b>	100 dB(A)
<b>Negotovost ravni zvočne moči (<math>K_{WA}</math>)</b>	3 dB(A)
<b>Raven zvočnega tlaka (<math>L_{pA}</math>)</b>	92 dB
<b>Negotovost ravni zvočnega tlaka (<math>K_{pA}</math>)</b>	3 dB(A)

### Podatki o tresljajih

	<b>TE 500</b>
<b>Dletenje (<math>a_{h,Cheq}</math>)</b>	13,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Negotovost (K)</b>	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Uporaba

#### Priprava dela

 **PREVIDNO**

**Nevarnost poškodb!** Nenameren vklop izdelka.

- Pred nastavljanjem orodja ali menjavo pribora izvlecite vtič iz vtičnice.

Upoštevajte varnostna navodila in opozorila v tej dokumentaciji in na izdelku.

#### Priklučitev vtičnega priključnega kabla

 **PREVIDNO**

**Nevarnost poškodb** zaradi plazilnega toka v primeru umazanih kontaktov.

- Snemljiv električni konektor priključite na orodje le v čistem in suhem stanju brez napetosti.

1. Kodiran, snemljiv električni konektor potisnite v izdelek do prislonja, da se aretrični mehanizem slišno zaskoči.

2. Vtaknite vtič v vtičnico.



**Odklop vtičnega priključnega kabla z električnega orodja**

- 1.Izvlecite vtič iz vtičnice.
- 2.Pritisnite tipko za blokado in izvlecite kodiran, snemljiv električni konektor.
- 3.Izvlecite priključni kabel iz orodja.

**Vstavljanje nastavka 2**

- 1.Natični del nastavka rahlo namažite z mastjo.
  - Uporabljajte le originalno mast **Hilti**. Neustrezná mast lahko poškoduje orodje.
- 2.Vtaknite nastavek v vpenjalno glavo do prislona in ga obračajte, dokler se sprejem Y ne zaskoči.
- 3.Povlecite ročico za odklepanje nastavka nazaj.
  - Nastavek lahko zdaj v celoti namestite v vpenjalno glavo.
- 4.Izpustite ročico za odklepanje nastavka, da nastavek zaklenete.
- 5.Po vstavitvi povlecite nastavek, da se prepričate, ali je pravilno nameščen.
  - Izdelek je pripravljen na obratovanje.

**Odstranjevanje nastavka 3**

- Povlecite ročico za odklepanje nastavka nazaj do prislona in izvlecite nastavek.

**Montaža stranskega ročaja (dodatekna oprema) 4**

- 1.Zavrtite ročaj, da sprostite držalo (zatezni trak) stranskega ročaja.
- 2.Držalo (zatezni trak) potisnite od spredaj prek vpenjalne glave do za to predvidenega utora.
- 3.Stranski ročaj namestite v želeni položaj.
- 4.Zavrtite ročaj, da držalo (zatezni trak) stranskega ročaja napnete.

**Delo****⚠️ OPOZORILO**

**Nevarnost zaradi električnega udara!** Če niso nameščeni vsi potrebni ozemljitveni vodi in zaščitna stikala okvarnega toka, lahko pride do hudih poškodb in opeklin.

- Prepričajte se, da so pri električnih dovodih na gradbišču, in sicer z električnega omrežja ali generatorja, vedno na voljo in priklopljena tudi ozemljitveni vod in zaščitno stikalo okvarnega toka.
- Če niste sprejeli vseh varnostnih ukrepov, izdelka ne vklapljamte.

**⚠️ OPOZORILO**

**Nevarnost zaradi poškodovanega kabla!** Če pride pri delu do poškodb električnega kabla ali podaljška, orodje in kabel nemudoma odklopite z električnega omrežja. Ne dotikajte se poškodovanega dela kabla!

- Redno preverjajte vse priključne kable. Zamenjajte poškodovane kable.

Vsa dela naj odobri delovodja!

**Pozicioniranje dleta 5**

**i** Dledo se lahko nastavi v 24 različnih položajev (v korakih po 15°). To omogoča vedno optimalen delovni položaj pri delu s ploščatim in oblikovnim dletom.

- 1.Pritisnite ročico za odklepanje nastavka naprej in jo zadržite v tem položaju.
- 2.Obrnite ročico za odklepanje nastavka z dletom v želen položaj.
- 3.Izpustite ročico za odklepanje nastavka, da dledo zaklenete v tem položaju.

**Dletenje**

- 1.Krmilno stikalo počasi pritisnite do konca.

**i** Število vrtljajev lahko glede na globino pritiskanja na krmilno stikalo brezstopenjsko spremi-njate do maksimalnega števila vrtljajev.

- 2.Za izklop orodja izpustite krmilno stikalo.



## Vklop/izklop nepreklenjenega delovanja



Pri dletenju lahko krmilno stikalo blokirate v vklopljenem stanju.



1.Pritisnite krmilno stikalo 1 in nato blokado krmilnega stikala 2.

2.Izpustite krmilno stikalo 1 in nato blokado krmilnega stikala 2.

► Zdaj izdelek deluje v nepreklenjenem delovanju.

3.Za izklop trajnega delovanja pritisnite krmilno stikalo 1 in ga nato znova izpustite.

► Izdelek se izklopi.

### Nega in vzdrževanje



**Nevarnost električnega udara!** Nega in vzdrževanje z vstavljenim vtičem lahko povzročita hude poškodbe in opeklne.

► Pred nego in vzdrževanjem vedno izvlecite vtič!

### Nega

- Previdno odstranite sprjeto umazanijo.
- Prezračevalne reže previdno očistite s suho krtačo.
- Za čiščenje ohišja uporabljajte samo rahlo navlaženo krpo. Za čiščenje ne uporabljajte čistil, ki vsebujejo silikon, ker lahko poškodujejo plastične dele.

### Vzdrževanje



**Nevarnost zaradi električnega udara!** Nepravilna popravila na električnih delih lahko povzročijo težke poškodbe in opeklne.

► Električne komponente smejo popravljati samo strokovnjaki električarji.

- 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 takoj popravi servis Hilti.
- Po končani negi in vzdrževanju namestite vse zaščitne naprave in preverite, ali delujejo brezhibno.



Za varno delo uporabljajte le originalne nadomestne dele in potrošni material. Seznam odobrenih nadomestnih delov, potrošnih materialov in pribora najdete v servisnem centru **Hilti Store** ali na spletni strani: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

### Transport in skladiščenje

- Električnega orodja ne transportirajte s priključenim nastavkom.



2227844

82

- Električno orodje vedno skladiščite z izvlečenim vtičem.
- Električno orodje skladiščite suho in zunaj dosega otrok ter nepooblaščenih oseb.
- Po daljšem prevozu ali skladiščenju in pred uporabo električnega orodja preverite, ali je le-to morda poškodovano.

## Pomoč pri motnjah

V primeru motenj, ki niso navedene v tej preglednici oziroma jih sami ne znate odpraviti, se obrnite na naš servis **Hilti**.

## Motnje pri delovanju

Motnja	Možen vzrok	Rešitev
Orodja ni mogoče vklopiti.	Kabel ali stikalo v okvari.	► Priključni kabel ali vtič naj preveri električar, po potrebi ga zamenjajte.
	Generator z načinom "Sleep Mode".	► Obremenite generator z drugim električnim porabnikom (npr. gradbiščna svetilka).
	Električna napaka.	► Orodje in kabel naj preveri električar.
	Oglene ščetke so obrabljenе.	► Orodje naj preveri električar in po potrebi zamenja ščetke.
	Vtični priključni kabel ni pravilno vstavljen.	► Vtični priključni kabel pravilno priključite na električno orodje.
Ni udarcev.	Škoda na orodju ali pa je dosegzen termin za servis.	► Izdelek naj popravlja le servis <b>Hilti</b> .
	Orodje je prehladno.	► Za doseganje najmanjše delovne temperature orodje za kratek čas odložite na podlago in ga pustite delovati v prostem teku.
Orodje nima polne moči.	Podaljšek ima premajhen presek.	► Uporabite podaljšek zadostnega preseka.
	Krmilno stikalo ni pritisnjeno do prislona.	► Krmilno stikalo pritisnite do prislona.
Nastavka ni mogoče sprostiti iz zaklepa.	Vpenjalna glava ni povlečena povsem nazaj.	► Povlecite mehanizem za fiksiranje orodja povsem nazaj in odstranite nastavek.

## Odstranjevanje

 Orodja **Hilti** so pretežno izdelana iz materialov, ki jih je mogoče znova uporabiti. Pogoj 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!

## RoHS (direktiva o omejevanju uporabe določenih nevarnih snovi)

Na spodnjih povezavah najdete preglednico z nevarnimi snovmi: [qr.hilti.com/r7770034](http://qr.hilti.com/r7770034).

Povezavo do preglednice RoHS najdete na koncu tega dokumenta v obliki kode QR.

## Dodatne informacije



## 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

### Simboli na slikama

Koriste se sljedeći simboli na slikama:

- |   |   |
|---|---|
|  | Ovi brojevi odnose se na određene slike na početku ovih uputa za uporabu. |
|---|---|



3	Numeriranjem na slikama upućuje se na važne radne korake ili na sastavne dijelove koji su važni za radne korake. U tekstu su ti radni koraci ili sastavni dijelovi istaknuti odgovarajućim brojevima, npr. (3).
(11)	Brojevi položaja koriste se na slici <b>Pregled</b> i odnose se na brojeve legende u odlomku <b>Pregled proizvoda</b> .
 !	Ovaj znak upućuje da trebate biti posebno pažljivi prilikom rukovanja proizvodom.

## **Simboli ovisno o proizvodu**

### **Simboli na proizvodu**

Mogu se koristiti sljedeći simboli na proizvodu:



Uredaj podržava NFC tehnologiju koja je kompatibilna s iOS i Android platformama.

## **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**

- ▶ **Priklučni 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 uzemljenim 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.
- ▶ **Priklučni vod ne upotrebljavajte za nošenje ili vješanje električnog alata odnosno za izvlačenje utikača iz utičnice.** Priklučni 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 kabела prikladnog za uporabu na otvorenom smanjuje opasnost od električnog udara.
- ▶ **Ako ne možete izbjegići 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 alete 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 pomicnih dijelova. Široku odjeću, nakit ili dugu kosu mogu zahvatiti pomicni 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 uljavljati u lažnu sigurnost i obratite pozornost na sigurnosna pravila za električne alete 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 ćeće 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 alete, 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 alete i pribor.** Kontrolirajte rade li pokretljivi dijelovi besprije-korno 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 alete 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.
- ▶ **Servisiranje**
- ▶ **Popravak električnih alata prepustite samo kvalificiranom stručnom osoblju i samo s originalnim rezervnim dijelovima.** Na taj način će se postići održavanje sigurnosti električnog alata.



2227844

86

## Sigurnosne napomene za čekić

### Sigurnosne napomene za sve radeve

- **Nosite štitnike za sluh.** Djeđovanje buke može uzrokovati gubitak sluha.
- **Upotrebljavajte dodatne rukohvate isporučene s uređajem.** Gubitak kontrole može uzrokovati tjelesne ozljede.
- **Uređaj pridržavajte samo za izolirane prihvratne površine ako izvodite radeve kod kojih usadnik može udariti o sakrivene strujne vodove ili o vlastiti mrežni kabel.** Kontakt s provodljivim vodom može pod napon staviti i metalne dijelove uređaja te dovesti do električnog udara.

### Dodatane sigurnosne napomene za čekić za rušenje

#### Sigurnost ljudi

- Proizvod i pribor koristite samo ako su u tehnički besprijeckornom stanju.
- Ne izvodite manipulacije ili preinake na proizvodu ili priboru.
- Pri radu dlijetom u stropove, zidove i podove pazite na siguran i stabilan položaj tijela. Iznenadni proboj može vas izbaciti iz ravnoteže!
- Prilikom probijanja osigurajte područje na suprotnoj strani rada. Mogli bi ispasti i / ili se srušiti komadići materijala i ozlijediti druge osobe.
- Tijekom uporabe uređaja nosite odgovarajuće zaštitne naočale, zaštitnu kacigu, zaštitne slušalice, zaštitne rukavice i laganu zaštitu organa za disanje. Isto vrijedi i za osobe u vašoj blizini.
- Prilikom zamjene alata nosite zaštitne rukavice. Dodirivanje nastavka može uzrokovati posjekotine i opeklone.
- Nosit zaštitne naočale. Odlomljeni materijal može ozlijediti tijelo i oči.
- Prašina koja nastaje pri brušenju, brušenju brusnim papirom, rezanju i bušenju može sadržavati opasne kemikalije. Neki primjeri su: olovno ili boje na bazi olova; opeka, beton i drugi proizvodi za zidove, prirodni kamen i drugi proizvodi koji sadrže silikat; određena drva, npr. hrast, bukva i kemski 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 kontaktaka s prašinom,
  - brisanje prašine s lica i tijela,
  - nošenje zaštitne odjeće i pranje izloženih područja vodom i sapunom.
- Često napravite stanke i vježbe za bolju prokrvljenost prstiju. Kod duljeg rada mogu se zbog jakih vibracija pojavit smetnje na krvnim žilama ili živčanom sustavu prstiju, ruku i ručnih zglobova.

#### Električna sigurnost

- Prijе početka rada provjerite ima li u području rada sakrivenih električnih vodova, plinskih i vodovodnih cijevi. Vanjski metalni dijelovi proizvoda mogu uzrokovati električni udar ili eksploziju ako ste oštetili električni vod, plinsku ili vodovodnu cijev.

#### Pažljivo rukovanje i uporaba električnih alata

- Proizvod uključite tek kada ste ga stavili u radni položaj.
- Prijе nego što odložite proizvod, pričekajte dok se u potpunosti ne zaustavi.

#### Opis

#### Pregled proizvoda 1

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| ① Stezna glava                | ④ Upravljačka sklopka                                |
| ② Deblokada alata             | ⑤ Stražnji rukohvat                                  |
| ③ Blokada upravljačke sklopke | ⑥ Mrežni kabel s kodiranim, odvojivim utičnim spojem |



## Namjenska uporaba

Opisani proizvod je čekić za rušenje na električni pogon. Namijenjen je za srednje teške radeve dlijetom na zidovima i betonu.

- Čekićem smijete raditi samo kada je priključen na mrežni napon i frekvenciju koji su navedeni na označnoj pločici.

## Sadržaj isporuke

Čekić za rušenje, 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)

## Tehnički podaci

### Čekić za rušenje

 Dimenzionirani napon, dimenzioniranu struju, frekvenciju i dimenzioniranu potrošnju pronaći ćete na označnoj pločici koja je specifična za zemlju.

Pri radu na generatoru ili transformatoru njegova izlazna snaga mora biti najmanje dvostruko veća od dimenzionirane potrošnje navedene na označnoj pločici uređaja. Radni napon transformatora ili generatora mora u svakom trenutku biti između +5 % i -15 % dimenzioniranog napona uređaja.

Alat se podudara s odgovarajućom normom pod pretpostavkom da je maksimalna dopuštena impedancija mreže  $Z_{max}$  na priključnoj točci na sustavu kupca s javnom mrežom veća ili jednaka  $0,401 \Omega$ . Odgovornost instalatera ili korisnika alata je da se uvjeri, ukoliko je potrebno i nakon što se posavjetovao s distributerom električne energije, da ovaj alat priključi na priključnoj točki čija impedancija je veća ili jednaka  $Z_{max}$ .

	TE 500
Generacija proizvoda	03
Težina prema EPTA-postupku 01	4,9 kg
Klasa zaštite prema EN 60745	II

### Informacije o buci i vrijednosti vibracije

Razina zvučnog tlaka i razina titranja koje su navedene u ovim uputama, izmjerene su skladno normiranom postupku mjerjenja te se mogu koristiti za međusobnu usporedbu električnih alata. Primjerene 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  142.

### Informacije o buci

	TE 500
Razina zvučne snage ( $L_{WA}$ )	100 dB(A)
Nesigurnost razine zvučne snage ( $K_{WA}$ )	3 dB(A)
Razina zvučnog tlaka ( $L_{pA}$ )	92 dB
Nesigurnost razine zvučnog tlaka ( $K_{pA}$ )	3 dB(A)



2227844

**Informacije o vibracijama**

	<b>TE 500</b>
<b>Rad dlijetom (a<sub>h,cheq</sub>)</b>	13,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Nesigurnost (K)</b>	1,5 m/s <sup>2</sup>

**Rukovanje****Priprema rada****⚠️ OPREZ**

**Opasnost od ozljede!** Nehotično pokretanje proizvoda.

- ▶ Izvucite mrežni utikač iz utičnice prije namještanja uređaja ili zamjene dijelova pribora.

Pridržavajte se sigurnosnih napomena i upozoravajućih naputaka u ovoj dokumentaciji i na proizvodu.

**Prikљučivanje utičnog mrežnog kabela****⚠️ OPREZ**

**Opasnost od ozljede** uslijed površinskih struja kod zaprljanih kontakata.

- ▶ Spojite odvojivi električni spoj samo u čistom, suhom i beznaponskom stanju s električnim uređajem.

1.Uvedite kodirani, odvojivi električni utični spoj do kraja u proizvod sve dok blokada čujno ne uskoči u ležište.

2.Utaknite mrežni utikač u utičnicu.

**Odvajanje utičnog mrežnog kabela od električnog uređaja**

1.Izvucite mrežni utikač iz utičnice.

2.Pritisnite tipku za blokadu i izvucite kodirani, odvojivi električni utični spoj.

3.Izvucite mrežni kabel iz uređaja.

**Umetanje alata 2**

1.Lagano podmažite usadnik nastavka.

- ▶ Koristite samo originalnu mast **Hilti**. Pogrešna mast može prouzročiti oštećenje uređaja.

2.Utaknite alat do graničnika u steznu glavu i okrećite ga sve dok ne zahвати Y prihvat.

3.Deblokadu alata povucite unatrag.

- ▶ Alat se sada može umetnuti do kraja u steznu glavu.

4.Otpustite deblokadu alata kako biste blokirali alat.

5.Nakon umetanja povucite alat kako biste provjerili je li uskočio.

- ▶ Proizvod je spremjan za rad.

**Vađenje alata 3**

▶ Deblokadu alata povucite do kraja unatrag i izvadite nastavak.

**Montaža bočnog rukohvata (opcionalno) 4**

1.Zakrenite rukohvat kako biste otpustili držać (zateznu traku) bočnog rukohvata.

2.Držać (zateznu traku) pomičite sprjeda preko stezne glave u za to predviđeni utor.

3.Postavite bočni rukohvat u željeni položaj.

4.Zakrenite rukohvat kako biste zategnuli držać (zateznu traku) bočnog rukohvata.

**Rad****⚠️ UPOZORENJE**

**Opasnost uslijed električnog udara!** Nedostatak vodiča za uzemljenje i zaštitne strujne sklopke može dovesti do teških ozljeda i opeklini.

▶ Provjerite jesu li u električnom dovodu s mreže ili generatora na gradilištu uvijek prisutni i priključeni vodič za uzemljenje i zaštitna strujna sklopka.

▶ Bez ovih sigurnosnih mjera ne stavljajte proizvod u pogon.



## **⚠ UPOZORENJE**

**Opasnost zbog oštećenog kabela!** Ako se pri radu ošteti mrežni ili produžni kabel, uređaj i kabel odmah odvojite s mreže. Ne dodirujte neispravno mjesto!

► Redovito provjeravajte sve priključne vodove. Zamjenite neispravne produžne kabele.

Za radove u punom opsegu zatražite odobrenje od uprave gradilišta.

### **Pozicioniranje dlijeta 5**

**i** Dlijeto se može fiksirati u 24 različita položaja (u koracima od 15°). Time se plosnatim i oblikovnim dlijetima uvijek može raditi u optimalnom radnom položaju.

1.Pomaknите deblokadu alata prema naprijed i čvrsto je držite u ovom položaju.

2.Dlijetom okrenite deblokadu alata u željeni položaj.

3.Otpustite deblokadu alata kako biste blokirali dlijeto u tom položaju.

### **Rad dlijetom**

1.Polako pritisnite do kraja upravljačku sklopku.

**i** Ovisno o tome koliko pritisnete upravljačku sklopku, moguće je podešiti broj okretaja bezstupnjevito do maksimalnog broja okretaja.

2.Otpustite upravljačku sklopku kako biste isključili alat.

### **Uključivanje/isključivanje neprekidnog rada**

**i** U načinu rada dlijetom upravljačku sklopku možete blokirati u uključenom stanju.



1.Pritisnite upravljačku sklopku 1 i zatim blokadu upravljačke sklopke 2.

2.Otpustite upravljačku sklopku 1 i zatim blokadu upravljačke sklopke 2.

► Proizvod sada radi neprekidno.

3.Kako biste isključili neprekidni rad, pritisnite upravljačku sklopku 1 i ponovno je otpustite.

► Proizvod se isključuje.

### **Čišćenje i održavanje**

## **⚠ UPOZORENJE**

**Opasnost od električnog udara!** Čišćenje i održavanje s utaknutim mrežnim utikačem može dovesti do teških ozljeda ili opeklini.

► Prije svih radova čišćenja i održavanja uvijek izvucite mrežni utikač!

### **Čišćenje**

- Oprezno uklonite čvrsto prijedajuću prljavštinu.
- Prezore za prozračivanje pažljivo očistite suhom četkom.



- Kućište čistite samo lagano navlaženom krpom. Ne upotrebljavajte silikonska sredstva za čišćenje jer mogu nagrasti plastične dijelove.

## Održavanje

### UPOZORENJE

**Opasnost uslijed električnog udara!** Nestručni popravci na električnim sastavnim dijelovima mogu uzrokovati teške ozljede i opekline.

- Popravak električnih dijelova smije obavljati samo električar.

- Redovito provjeravajte je li na svim vidljivim dijelovima došlo do oštećenja i funkciraju li besprijekorno svi upravljački elementi.
- U slučaju oštećenja i/ili smetnji u radu ne radite s proizvodom. Odmah ga odnesite na popravak u **Hilti** servis.
- Nakon čišćenja i održavanja postavite sve zaštitne uređaje i provjerite funkciraju li.

 Za siguran rad koristite samo originalne rezervne dijelove i potrošni materijal. Rezervne dijelove, potrošni materijal i dodatni pribor, koji smo odobrili za vaš proizvod, pronaći ćete u vašoj **Hilti Store** ili na: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

## Transport i skladištenje

- Električni uređaj ne transportirajte s utaknutim alatom.
- Prilikom skladištenja električnog uređaja mrežni utikač mora biti izvučen iz utičnice.
- Uređaj čuvajte na mjestu koje je suho i nedostupno djeci i neovlaštenim osobama.
- Nakon dužeg transporta ili skladištenja prije upotrebe provjerite je li električni uređaj oštećen.

## Pomoći u slučaju smetnji

U slučaju smetnji, koje nisu navedene u ovoj tablici ili koje ne možete sami ukloniti, обратите se našem **Hilti** servisu.

## Traženje kvara

Smetnja	Mogući uzrok	Rješenje
Uređaj se ne pokreće.	Neispravni mrežni kabel ili utikač.	► Dajte mrežni kabel ili utikač električaru na provjeru i eventualnu zamjenu.
	Generator u načinu rada Sleep Mode.	► Opteretite generator još jednim potrošačem (npr. svjetiljka na gradilištu).
	Električni kvar.	► Dajte uređaj i vod električaru na provjeru.
	Istrošene su ugljene četkice.	► Dajte uređaj električaru na provjeru i eventualnu zamjenu ugljenih četkica.
	Utični mrežni kabel nije ispravno utaknut.	► Ispravno priključite utični mrežni kabel na električni uređaj.
Nema udaranja.	Oštećenja na uređaju ili je dostignuto vrijeme za servis.	► Proizvod odnesite na popravak u <b>Hilti</b> servis.
	Uređaj je prehladan.	► Uređaj kratko postavite na podlogu i pustite ga da radi u praznom hodu kako bi postigao radnu temperaturu.



Smetnja	Mogući uzrok	Rješenje
Uredaj nema punu snagu.	Produžni kabel ima premali promjer.	► Upotrebljavajte produžni kabel s odgovarajućim promjerom.
	Upravljačka sklopka nije pritisнутa do kraja.	► Do kraja pritisnite upravljačku sklopku.
Alat se ne može oslobođiti iz blokade.	Stezna glava nije potisnuta do kraja.	► Blokadu alata povucite do kraja unatrag i izvadite alat.

### Zbrinjavanje otpada

 Hilti Uredaji 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!

### RoHS (Direktiva za ograničenje uporabe opasnih tvari)

Pod sljedećim linkovima naći ćete tablicu opasnih tvari: [qr.hilti.com/r7770034](http://qr.hilti.com/r7770034).

Link za RoHS tablicu naći ćete na kraju ove dokumentacije u obliku QR koda.

### Dodatne informacije

#### 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 osobilo. To osoblio 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 povodu 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

**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	Numeracija na slikama ukazuje na važne radne korake ili na komponente koje su važne za radne korake. Ovi radni koraci ili komponente su u tekstu istaknute odgovarajućim brojevima, npr. (3).
(11)	Poszicioni brojevi se koriste na slici <b>Pregled proizvoda</b> . Ovi brojevi se odnose se na brojeve legende u poglavljiju <b>Pregled proizvoda</b> .
	Ovaj znak treba da vam skrene posebnu pažnju prilikom rukovanja sa proizvodom.

**Simboli koji se odnose na proizvod****Simboli na proizvodu**

Sledeći simboli se koriste na proizvodu:

	Uređaj podržava NFC tehnologiju koja je kompatibilna sa iOS i Android platformama.
---	--

**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 isparjenja.
- **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**

- **Priključni utikač električnog alata treba da odgovara utičnicama.** Na utikaču se ni u kom slučaju ne smeju izvoditi izmene. Ne koristite adapterske utikače zajedno sa zaštitno



**uzemljenim električnim alatima.** Nepromjenjeni 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 toplice, ulja, oštih 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 izbegić 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 viđane 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. Opuštenu 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 radite 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 alate 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 alate i pribor. Uverite se da pokretljivi delovi električnog alata rade besprekorno i da nisu zaglavljeni, polomljeni ili oštećeni tako da negativno utiču na funkcionisanje alata. Oštećene delove popravite pre upotrebe alata. Uzrok mnogih nezgoda leži u loše održavanim električnim alatima.
- Rezne alate održavajte oštrim i čistim. Brižljivo održavani rezni alati sa oštrim sečivima neće se zaglaviti i lakši su za vođenje.
- Koristite električni alat, pribor, alate za umetanje itd. u skladu sa ovim uputstvom. Kod toga uzmite u obzir radne uslove i izvodene 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.

#### Servisiranje

- Popravku električnog alata prepustite samo kvalifikovanom stručnom osoblju i samo sa originalnim rezervnim delovima. Na taj način postići će se održavanje sigurnosti električnog alata.

#### Sigurnosne napomene za čekić

##### Sigurnosne napomene za sve radove

- Nosite zaštitu za sluš. Delovanje buke može uzrokovati gubitak sluha.
- Upotrebljavajte dodatne rukohvate isporučene sa alatom. Gubitak kontrole može prouzrokovati telesne povrede.
- Alat pridržavajte samo za izolirane prihvatile površine ako izvodite radove kod kojih alat za umetanje može udariti o sakrivene strujne vodove ili o vlastiti mrežni kabl. Kontakt sa provodljivim vodom može pod napon staviti i metalne delove alata i dovesti do električnog udara.

#### Dodatne sigurnosne napomene za pneumatski čekić-dleto

##### Bezbednost ljudi

- Koristite proizvod i pribor samo dok je u tehnički besprekornom stanju.
- Nikad nemojte vršiti manipulacije ili promene na proizvod ili pribor.
- Prilikom klesanja plafona, zidova i podova vodite računa o sigurnom i stabilnom položaju tela. Neočekivano probijanje vas može izbaciti iz ravnoteže!
- Prilikom probijanja osigurajte područje na suprotnoj strani rada. Komadići materijala bi mogli ispasti i ili se srušiti i povrediti druge osobe.
- Prilikom upotrebe, vi i osobe koje se nalaze u blizini, koristite odgovarajuće zaštitne naočare, zaštitni šлем, zaštitu za sluš, zaštitne rukavice i lagantu za zaštitu za disajne organe.
- Nosite zaštitne rukavice prilikom zamene alata. Dodirivanje namenskog alata može da dovede do posekotina i opekoktina.
- Koristite zaštitne naočare. Odvojeni materijal može da povredi telo i oči.
- Prašina, koja nastaje prilikom brušenja, šmirglaњa, i bušenja, može da sadrži opasne hemikalije. Neki primeri su: olovo ili boja na bazi olova; cigla, beton i drugi proizvodi za zidanje, prirodni kamen, i drugi proizvodi koji sadrže silikat; odredena 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. Opšte 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.



► Pravite često pauze i radite vežbe za pospešivanje cirkulacije krvi u prstima. Pri dužim radovima može da dođe do toga da jake vibracije izazovu smetnje u krvnim sudovima ili u nervnom sistemu prstiju, šaka ili zglobova.

## **Električna sigurnost**

► Pre početka rada proverite da li u radnom prostoru postoji prekriveni električni kablovi ili cevi za gas ili vodu. Spoljašnji metalni delovi na proizvodu mogu da izazovu strujni udar ili eksploziju, ako oštete neki strujni kabl, cev za gas ili vodu.

## **Brižljivo rukovanje i upotreba električnih alata**

► Proizvod uključite tek kada ga dovedete u radni položaj.

► Sačekajte da se proizvod najpre potpuno umiri, pre nego što ga odložite.

## **Opis**

### **Pregled proizvoda 1**

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| (1) Stezna glava                | (4) Upravljačka sklopka                                      |
| (2) Obujmica alata              | (5) Zadnja ručka   |
| (3) Blokada upravljačke sklopke | (6) Mrežni kabl sa kodiranom, rastavljivom utičnom spojnicom |

## **Upotreba u skladu sa odredbama**

Opisan proizvod je čekić dleto na električni pogon. Namjenjen je za radove klesanja u zidu i betonu srednje težine.

► Uređajem smete raditi samo kad je priključen na mrežni napon i frekvenciju koji su navedeni na identifikacionoj pločici.

## **Sadržaj isporuke**

Čekić dleto, uputstvo za upotrebu.

Ostale, za vaš proizvod odobrene sistemske proizvode pronađite u vašoj **Hilti Store** ili na: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## **Tehnički podaci**

### **Čekić dleto**

 Nominalni napon i frekvenciju kao i nominalni prihvati odn. nominalnu struju možete pogledati na vašoj identifikacionoj pločici specifičnoj za zemlju.

Prilikom režima rada na generatoru ili transformatoru njegova izlazna snaga mora da bude najmanje duplo veća od dimenzioniranog prihvata koji je naveden na identifikacionoj pločici uređaja. Radni napon transformatora ili generatora mora u svakom trenutku da bude između +5 % i -15 % dimenzioniranog napona uređaja.

Ovaj uređaj je u skladu sa važećim standardom, koji podrazumeva da je maksimalna dozvoljena impedansa mreže  $Z_{max}$  manja od ili jednaka  $0,401 \Omega$  na mestu priključivanja sistema korisnika na javnu mrežu. Odgovornost je instalatera ili korisnika električnog alata da se osiguraju tako što će se, ukoliko je to potrebno, konsultovati sa operaterom električne mreže da električna impedansa u tački napajanja električnog alata bude manja ili jednaka u odnosu na  $Z_{max}$  maksimalnu impedansu mreže.

	<b>TE 500</b>
<b>Generisanje proizvoda</b>	03
<b>Težina prema EPTA proceduri 01</b>	4,9 kg
<b>Klasa zaštite prema EN 60745</b>	II

## **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. Takođe su primereni za preliminarnu procenu ekspozicija.



2227844

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 ekspozicije 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 ekspozicije tokom celokupnog radnog veka.

Odredite 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.

**i** Detaljne informacije o primjenjenim verzijama **EN 62841** standarda možete pogledati na slici deklaracije o usaglašenosti  142.

## Informacije o šumu

	<b>TE 500</b>
<b>Nivo jačine buke (L<sub>WA</sub>)</b>	100 dB(A)
<b>Nesigurnost nivoa jačine zvuka (K<sub>WA</sub>)</b>	3 dB(A)
<b>Nivo pritiska zvuka (L<sub>pA</sub>)</b>	92 dB
<b>Nesigurnost nivoa pritiska zvuka (K<sub>pA</sub>)</b>	3 dB(A)

## Informacije o vibracijama

	<b>TE 500</b>
<b>Klesanje (a<sub>h,Cheq</sub>)</b>	13,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Nesigurnost (K)</b>	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Rukovanje

### Priprema za rad

#### **OPREZ**

**Opasnost od povređivanja!** Nesmotreno pokretanje proizvoda.

- Izvucite mrežni utikač pre podešavanja uređaja ili zamene delova pribora.

Obratite pažnju na bezbednosne i upozoravajuće napomene koje se nalaze u ovoj dokumentaciji i na proizvodu.

### Prikључivanje utičnog mrežnog kabla

#### **OPREZ**

**Opasnost od povrede** usled lutajućih struja pri zaprljanim kontaktima.

- Električni utikački spoj povezujte sa električnim uređajem samo u čistom, suvom i beznaponskom stanju.

- 1.Uvedite kodiran, rastavljiv električni utikački spoj do kraja u uređaj dok blokada čujno ne ulegne.
- 2.Mrežni utikač utaknite u utičnicu.

### Odvajanje utičnog mrežnog kabla od električnog uređaja

- 1.Izvucite mrežni utikač iz utičnice.
- 2.Pritisnite taster za blokadu i izvucite kodirani, rastavljiv električni utikački spoj.
- 3.Izvucite mrežni kabl iz uređaja.

### Umetanje alata

- 1.Malo podmažite utični kraj alata za umetanje.
  - Upotrebjavajte samo **Hilti** originalnu mast. Neodgovarajuća mast može da prouzrokuje štetu na uređaju.
- 2.Utaknite alat do graničnika u prihvat za alat i okrećite ga dokle Y prihvat doseže.
- 3.Povucite nazad deblokadu alata.
  - Alat sada može kompletno da se umetne u prihvat za alat.



- 4.Pustite deblokadu alata da biste blokirali alat.
  - 5.Nakon umetanja. povucite alat kako biste proverili da li je dobro stegnut.
- Proizvod je spremam za rad.

### Vodenje alata 3

► Deblokadu alata povucite nazad do graničnika i izvadite namenski alat.

### Montaža bočnog rukohvata (opciono) 4

- 1.Okrenite na rukohvatu, kako biste otpustili držać (zateznu traku) bočnog rukohvata.
- 2.Gurnite držać (zateznu traku) spreda preko stezne glave do završetka za to predviđenog žleba.
- 3.Pozicionirajte bočni rukohvat u željeni položaj.
- 4.Okrenite na rukohvatu, kako biste zategli držać (zateznu traku) bočnog rukohvata.

### Radovi

#### UPOZORENJE

**Opasnost od strujnog udara!** Nedostatak provodnika uzemljenja i zaštitne strujne sklopke mogu da dovedu do teških povreda i opekotina.

- Prekontrolišite da u električnom dovodu sa građevinske strane, bilo da je sa mreže ili generatora, uvek postoje i priključeni su provodnik uzemljenja i zaštitna strujna sklopka.
- Bez ovih sigurnosnih mera nemojte pustiti proizvod u rad.

#### UPOZORENJE

**Opasnost zbog oštećenog kabla!** Ukoliko se tokom rada ošteti mrežni ili produžni kabl, odmah iskopčajte kabl iz mreže. Ne dodirujte neispravan deo!

- Redovno kontrolišite priključne kablove. Zamenite neispravan produžni kabl.

Za radove u punom obimu zatražite odobrenje od uprave gradilišta!

### Pozicioniranje dleta 5

 Dleta se može postaviti u 24 različita položaja (u koracima od 15°). Time se pomoću pljosnatih i oblikovnih dleta može uvek raditi u optimalnom radnom položaju.

- 1.Gurnite blokadu alata ka napred i držite je u ovoj poziciji.
- 2.Okrenite blokadu alata sa dletom u željenu poziciju.
- 3.Pustite deblokadu alata da biste blokirali dlet u ovoj poziciji.

### Klesanje

- 1.Upravljačku sklopu pritisnite polako do kraja.

 U zavisnosti od dubine utiskivanja prekidača za upravljanje može se kontinuirano podesiti broj obrtaja do maksimalnog broja obrtaja.

- 2.Za isključivanje uređaja pustite upravljačku sklopu.

### Uključivanje/isključivanje neprekidnog režima rada

 U režimu sečenja upravljačku sklopu možete blokirati u uključenom stanju.





- 1.Pritisnite upravljačku sklopku 1, a zatim blokadu upravljačke sklopke 2.
- 2.Pustite upravljačku sklopku 1, a zatim blokadu upravljačke sklopke 2.  
▶ Proizvod sada radi u neprekidnom režimu rada.
- 3.Da biste isključili trajni režim, pritisnite upravljačku sklopku 1 i ponovo je pustite.  
▶ Proizvod se isključuje.

### Nega i održavanje

#### ⚠ UPOZORENJE

**Opasnost od električnog udara!** Nega i održavanje uređaja dok je mrežni utikač utaknut može da dovede do teških povreda i opekotina.

- ▶ Izvucite mrežni utikač pre radova na nezi i održavanju!

### Nega

- Čvrsto prionulu prljavštinu pažljivo uklonite.
- Prezore za ventilaciju oprezno očistite suvom četkom.
- Čistite kućište samo sa malo nakvašenom krpom za čišćenje. Ne upotrebljavajte sredstva za negu na bazi silikona, jer mogu nagrasti plastične delove.

### Održavanje

#### ⚠ UPOZORENJE

**Opasnost od strujnog udara!** Nestručne popravke na električnim delovima mogu da dovedu do teških povreda i opekotina.

- ▶ Popravke električnih delova sme obavljati samo električar.

- Redovno proveravajte da li je došlo do oštećenja na vidljivim delovima alata i funkcionalnosti elemenata za besprekorno korišćenje.
- U slučaju da proizvod ima oštećenja i/lvi funkcionalne smetnje, ne koristite ga. Odmah odnesite uređaj u **Hilti** servis na popravku.
- Posle radova na nezi i održavanju, priključite svu zaštitnu opremu i proverite da li funkcioniše.



- Za siguran režim rada upotrebljavajte samo originalne rezervne delove i potrošne materijale. Rezervne delove, potrošni materijal i pribor koji smo odobrili za vaš proizvod naći ćete u okviru **Hilti Store** ili na: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

### Transport i skladištenje

- Električni uređaj nemojte da prevozite sa priključenim alatom.
- Električni uređaj uvek skladištite sa izvučenim mrežnim utikačem.
- Uređaj skladištitte na mestu koje je suvo i nepristupačno deci ili neovlašćenim osobama.
- Nakon dugotrajnog transporta ili skladištenja proverite da li električni uređaj ima oštećenja pre nego što ga koristite.



**Pomoć u slučaju smetnji**

U slučaju smetnji, koje nisu navedene u ovoj tabeli ili koje ne možete samostalno da otklonite, molimo da se obratite našem **Hilti** servisu.

**Traženje kvara**

Smetnja	Mogući uzrok	Rešenje
Uređaj se ne pokreće.	Mrežni kabl ili utikač pokvareni.	▶ Proveru mrežnog kabla ili utikača i eventualnu zamenu prepustite električaru.
	Generator u režimu mirovanja.	▶ Generator opteretite sa drugim potrošačem (npr. lampom za gradilišta).
	Električni kvar.	▶ Proveru uređaja i dovoda prepustite kvalifikovanom električaru.
	Ugljene četkice su pohabane.	▶ Proveru uređaja i eventualnu zamenu ugljenih četkica prepustite električaru.
	Utični mrežni kabl nije pravilno utaknut.	▶ Priključite utični mrežni kabl pravilno na električni uređaj.
Nema udaranja.	Oštećenja na uređaju ili je do- stignut radni vek za servisiranje.	▶ Popravku proizvoda prepustite isključivo servisu kompanije <b>Hilti</b> .
	Uređaj je previše hladan.	▶ Za postizanje radne temperaturе alat uključite, kratko naslonite na radnu podlogu i pustite da radi u praznom hodu.
Uređaj nema punu snagu.	Produžni kabl ima previše mali poprečni presek.	▶ Upotrebljavajte produžni kabl sa dovoljnim poprečnim presekom.
	Upravljačka sklopka nije pritisnuta do kraja.	▶ Upravljačku sklopku pritisnite do graničnika.
Alat ne možete da otpustite iz blokade.	Stezna glava nije u potpunosti povučena unazad.	▶ Obujmicu alata povucite do kraja unazad i izvadite alat.

**Zbrinjavanje otpada**

 **Hilti** uređaji su sa velikim udelom proizvedeni od reciklažnih materijala. Preduslov za ponovnu upotrebu je stručna podela materijala. U mnogim zemljama **Hilti** predaje Vaš stari uređaj na reciklažu. Pitajte **Hilti** servis za klijente ili Vašeg konsultanta za prodaju.

 ▶ Električne alate, elektronske uređaje i akumulatorske baterije ne odlažite u kućne otpatke!

**RoHS (Direktiva za ograničenje upotrebe opasnih supstanciј)**

Tabela sa opasnim supstancama se nalazi na sledećim stranicama: [qr.hilti.com/r7770034](http://qr.hilti.com/r7770034).

Takođe jedna veza za RoHS tabelu se nalazi na kraju ovog dokumenta u vidu QR koda.

**Dodatne informacije**

## bg Оригинално Ръководство за експлоатация

### Данни за Ръководството за експлоатация

#### За ръководството за експлоатация

- Предупреждение!** Преди да включите продукта, се уверете, че приложеното към продукта ръководство за експлоатация, включително инструкциите, указанията за безопасност и предупредителните указания, фигури и спецификации, са прочетени и разбрани. Запознайте се с всички инструкции, указания за безопасност и предупредителни указания, фигури, спецификации, както и съставни части и функции. При неспазване има опасност от електрически удар, пожар и/или тежки наранявания. Съхранявайте ръководството за експлоатация, включително всички инструкции, указания за безопасност и предупредителни указания за последващо използване.
- Hilti** Продуктите са предназначени за професионални потребители и могат да бъдат обслужвани, поддържани в изправност и ремонтирани само от оторизиран компетентен персонал. Този персонал трябва да бъде специално инструктиран за възможните опасности. Продуктът и неговите приспособления могат да бъдат опасни, ако бъдат експлоатирани неправомерно от неквалифициран персонал или ако бъдат използвани не по предназначение.
- Приложеното ръководство за експлоатация отговаря на актуалното състояние на техниката момента на отпечатване. Винаги ще намерите актуалната версия онлайн на продуктовата страница на Hilti. Последвайте за тази цел връзката или QR кода в настоящото ръководство за експлоатация, обозначен със символа .
- Предавайте продукта на други лица само заедно с настоящото ръководство за експлоатация.

### Условни обозначения

#### Предупредителни указания

Предупредителните указания предупреждават за опасност в зоната около продукта. Използват се следните сигнални думи:

#### ОПАСНОСТ

#### ОПАСНОСТ !

- Отнася се за непосредствена опасност от заплаха, която води до тежки телесни наранявания или смърт.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ !

- Отнася се за възможна опасност от заплаха, която може да доведе до тежки телесни наранявания или смърт.

#### ПРЕДПАЗЛИВОСТ

#### ВНИМАНИЕ !

- Отнася се за възможна опасна ситуация, която може да доведе до телесни наранявания или материални щети.

### Символи в Ръководството за експлоатация

В настоящото Ръководство за експлоатация се използват следните символи:

	Да се съблюдава Ръководството за експлоатация
	Препоръки при употреба и друга полезна информация
	Боравене с рециклируеми материали
	Не изхвърляйте електроуреди и акумулатори в битовите отпадъци



## Символи във фигурите

Във фигурите се използват следните символи:

<b>2</b>	Тези числа препращат към съответната фигура в началото на настоящото Ръководство за експлоатация.
<b>3</b>	Номерирането в илюстрациите показва важни работни стъпки или компоненти, които са важни за работните стъпки. В текста тези работни стъпки или компоненти са означени със съответните номера, напр. (3).
<b>(1)</b>	Позиционните номера се използват в илюстрацията <b>Преглед</b> и препращат към номерата на легендата в Раздел <b>Преглед на продукта</b> .
<b>!</b>	Този знак трябва да предизвика Вашето специално внимание при работа с продукта.

## Символи в зависимост от продукта

### Символи върху продукта

Върху продукта може да се използват следните символи:



Уредът поддържа NFC-технологията, която е съвместима с iOS- и Android платформи.

## Безопасност

### Общи указания за безопасност при електроинструменти

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Прочетете всички указания за безопасност, инструкции, илюстрации и технически характеристики, с които е снабден този електроинструмент. Пропуски при спазване на приведените по-долу инструкции могат да предизвикат електрически удар, пожар и/или тежки наранявания.

### Съхранявайте всички указания за безопасност и инструкции за бъдещи справки.

Използваното на указанията за безопасност понятие "електроинструмент" се отнася до захранвани от електрическата мрежа електроинструменти (със захранващ кабел) или до захранвани от акумулятор електроинструменти (без захранващ кабел).

### Безопасност на работното място

- ▶ **Поддържайте работното си място чисто и добре осветено.** Безпорядъкът или недостатъчното осветление в работната зона може да доведат до злополуки.
- ▶ **Не работете с електроинструмента във взривоопасна среда, където има горими течности, газове или прах.** В електроинструментите се отделят искри, които могат да възпламенят прахове или изпарения.
- ▶ **Дръжте деца и странични лица на безопасно разстояние, докато работите с електроинструмента.** Ако вниманието Ви бъде отклонено, може да загубите контрол върху уреда.

### Безопасност при работа с електроинструменти

- ▶ **Съединителният щепсел на електроинструмента трябва да бъде подходящ за контакта.** В никакъв случай не се допуска изменение на конструкцията на щепсела. Ако работите със заземени електроинструменти, не използвайте адаптери за щепсела. Използването на оригинални щепсли и подходящи контакти намалява риска от електрически удар.
- ▶ **Избегавайте допира на тялото Ви до заземени повърхности като тръби, отопителни уреди, печки и хладилници.** Рискът от възникване на електрически удар се увеличава, ако тялото Ви е заземено.
- ▶ **Предпазвайте електроинструментите от дъжд или влага.** Проникването на вода в електроинструмента повишава опасността от възникване на електрически удар.
- ▶ **Не използвайте съединителния проводник за цели, за които не е предназначен, напр. за носене на електроинструмента, за очакване или за изваждане на щепсела от контакта.** Предпазвайте съединителния проводник от нагряване, масла, остри ръбове или



2227844

102

**движещи се части.** Повредени или усукани съединителни проводници увеличават риска от електрически удар.

► Ако работите с електроинструмент на открито, използвайте само удължителни кабели, които са подходящи и за работа навън. Използването на удължителен кабел, предназначен за работа на открито, намалява риска от електрически удар.

► Ако не можете да избегнете работа с електроинструмента във влажна среда, използвайте ключ с вградена дефектнотокова защита. Използването на ключ с вградена дефектнотокова защита намалява риска от електрически удар.

#### Безопасен начин на работа

► **Бъдете концентрирани, следете внимателно действията си и постъпвайте разумно при работа с електроинструменти.** Не използвайте електроинструмент, ако сте уморени или се намирате под въздействие на наркотики, алкохол или медикаменти. Само един момент на невнимание при използването на електроинструмента може да доведе до сериозни наранявания.

► **Носете лични предпазни средства и работете винаги със защитни очила.** Носенето на лични предпазни средства, като прахозащитна маска, обезопасени обувки със стабилен грайфер, защитна каска или антифони, според вида и употребата на електроинструмента, намалява риска от наранявания.

► **Избягвайте неволно включване на електроинструмента.** Уверете се, че електроинструментът е изключен, преди да го свържете към електрозахранването и/или акумулатора, преди да го вземате или пренасяте. Ако при носене на електроинструмента държите пръста си върху пусковия прекъсвач или ако свържете включения уред към електrozахранването, съществува опасност от злополука.

► **Преди да включите електроинструмента, се уверете, че сте отстранили от него всички инструменти за настройка или гаечни ключове.** Инструмент или ключ, който се намира на въртящо се звено, може да доведе до наранявания.

► **Избягвайте неудобните положения на тялото.** Работете при стабилно положение на тялото и пазете равновесие във всеки един момент. Така ще можете да контролирате електроинструмента по-добре, ако възникнат неочаквани ситуации.

► **Работете с подходящо облекло.** Не работете с широки и дълги дрехи или украсения. Дръжте косата си, дрехите си и ръкавиците си на безопасно разстояние от въртящи се части. Свободните дрехи, украсенията или дългите коси могат да бъдат захванати и увлечени от въртящи се части.

► **Ако е възможно монтирането на съоръжения за събиране и изсмукване на прах, се уверете, че те са включени и се използват правилно.** Използването на прахоуловител може да намали породените от прахове опасности.

► **Не се поддавайте на измамното усещане за сигурност и не пренебрегвайте правилата за безопасност за електроинструменти дори и след като много добре сте опознали електроинструмента и сте го използвали многократно.** Нехайното действие може да доведе за части от секундата до тежки наранявания.

#### Използване и обслужване на електроинструмента

► **Не претоварвайте уреда.** Използвайте електроинструмента само съобразно неговото предназначение. Ще работите по-добре и по-безопасно, ако използвате подходящия електроинструмент в посочения диапазон на мощност.

► **Не използвайте електроинструмент, чийто прекъсвач е повреден.** Електроинструмент, който не може повече да бъде включван или изключван, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.

► **Извадете щепсела от контакта и/или отстранете разглобяемия акумулатор, преди да предприемате действия по настройките на уреда, смяната на принадлежности или**



**прибирането на уреда.** Тази предпазна мярка предотвратява опасността от задействане на електроинструмента по невнимание.

- **Съхранявайте неизползвани в момента електроинструменти далеч от достъпа на деца.** Не допускайте използването на уреда от лица, които не са запознати с него или не са прочели **настоящите инструкции.** В ръцете на неопитни потребители електроинструментите могат да бъдат опасни.
- **Отнасяйте се грижливо към електроинструменти и принадлежности.** Проверявайте дали подвижните елементи функционират безупречно и не заклинват, дали има счупени или повредени части, които нарушават функциите на електроинструмента. Преди да използвате уреда, дайте повредените части за ремонт. Много злополуки се дължат на лошо поддържане електроинструменти.
- **Поддържайте режещите инструменти винаги добре заточени и чисти.** Добре поддържаните режещи инструменти с остри ръбове заклинват по-рядко и се водят по-лесно.
- **Използвайте електроинструменти, принадлежности, сменяеми инструменти и т.н. съгласно настоящите инструкции.** Съобразявайте се и с конкретните работни условия и с дейностите, които трябва да бъдат извършвани. Употребата на електроинструменти за цели, различни от предвидените от производителя, може да доведе до опасни ситуации.
- **Поддържайте ръкохватките и повърхностите за хващане сухи, чисти и незамърсени от масла и смазки.** Хълзгави ръкохватки и повърхности за хващане не позволяват безопасно обслужване и контрол на електроинструмента в непредвидени ситуации.

#### Сервизиране

- **Ремонтът на електроинструмента трябва да се извърши само от квалифицирани специалисти и само с оригинални резервни части.** По този начин се гарантира съхранение на безопасността на електроинструмента.

#### Указания за безопасност за чукове

#### Указания за безопасност за всички дейности

- **Носете антифони.** Въздействието на шума може да доведе до загуба на слуха.
- **Използвайте доставените заедно с уреда допълнителни ръкохватки.** Загубата на контрол може да доведе до наранявания.
- **Дръжте уреда за изолираните повърхности за хващане, когато извършвате работи, при които сменямеият инструмент може да попадне на скрита токопроводимост или на собствения си мрежов кабел.** Контактът с тоководещи проводници може да постави под напрежение металните части на уреда и да доведе до електрически удар.

#### Допълнителни указания за безопасност за ударен секач

#### Безопасен начин на работа

- Използвайте продукта и принадлежностите само в технически изправно състояние.
- Никога не извършвайте манипулации или промени по продукта или принадлежностите.
- При къртене на тавани, стени и подове внимавайте стойката Ви да бъде безопасна и стабилна. Внезапният пробив може да наруши равновесието Ви!
- При пробиване на проходни отвори обезопасете областта на срещуположната страна на извършваните дейности. Отделящите се отломки могат да изпаднат навън и / или надолу и да наранят други хора.
- Вие и намиращите се в близост лица носете при експлоатация на уреда подходящи защитни очила, защитна каска, антифони, защитни ръкавици и лека маска за дихателна защита.
- При смяната на инструменти носете защитни ръкавици. Допирайте до сменяемия инструмент може да доведе до порезни рани и изгаряния.
- Използвайте защита за очите. Отломките от материала могат да наранят тялото и очите.



► При шлайфане, обработване с шкурка, рязане и пробиване се образува прах, който може да съдържа опасни химикали. Някои примери са: олово или боя, базирана на олово; тухли, бетон и други продукти за зидария, естествен камък и други силикатосъдържащи продукти; определени дървета, като дъб, бук и химически обработена дървесина; азбест или азбесто-съдържащи материали. Определете експозицията на оператора и страничните наблюдатели според класа на опасност на материалите, върху които се работи. Вземете необходимите мерки, за да поддържате експозицията на безопасно ниво, като напр. използване на система за събиране на прах или носене на подходяща дихателна защита. Общите мерки за намаляване на експозицията включват:

- Работете в добре проветрило помещение,
- Избягвайте продължителен контакт с прах,
- Почиствайте праха от лицето и тялото,
- Носете защитно облекло и измивайте откритите места с вода и със сапун.

► Правете често работни паузи и упражнения за подобряване на кръвообращението в пръстите Ви. При продължителна работа вибрациите могат да предизвикат нарушения на кръвоносните съдове или нервната система в областта на пръстите, ръцете или китките.

### **Електрическа безопасност**

► Преди началото на работния процес проверете работната зона за скрити електрически проводници, газо- и водопроводи. Външните метални части на продукта могат да предизвикат електрически удар или експлозия, ако сте повредили електрически кабел, газо- или водопроводна тръба.

### **Внимателно боравене и употреба на электроинструменти**

- Включете продукта едва тогава, когато вече сте го позиционирали в работно положение.
- Преди да поставите продукта настрани, изчакайте, докато престане да работи.

### **Описание**

#### **Преглед на продукта 1**

- |   |                                     |   |  |
|---|-------------------------------------|---|--|
| ① | Патронник                           | ④ | Ключ за управление                                     |
| ② | Отключване на инструмента           | ⑤ | Задна ръкохватка                                       |
| ③ | Застопоряване на ключ за управление | ⑥ | Мрежов кабел с кодиран, разглобяем щепселен съединител |

### **Употреба по предназначение**

Описаният продукт представлява електрически ударен секач. Той е предназначен за средно тежки къртачни работи в зидария и бетон.

► Експлоатацията е разрешена само при посочените върху типовата табелка мрежово напрежение и мрежова честота.

### **Обем на доставката**

ударен секач, Ръководство за експлоатация.

Други системни продукти, разрешени за Вашия продукт, ще намерите във Вашия **Hilti Store** или на: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

### **Технически данни**

#### **Ударен секач**

 На специфичната за Вашата страна типова табелка ще намерите номинално напрежение, номинален ток, честота и номинална консумация.

При работа с генератор или трансформатор мощността им на отдаване трябва да бъде най-малко двойно по-висока от номиналната консумация, посочена на типовата табелка на уреда. Работното напрежение на трансформатора или генератора по всяко време трябва да бъде в рамките на +5 % и -15 % от номиналното напрежение на уреда.



Този уред е съгласуван със съответният стандарт при условие, че максимално допустимият мрежов импеданс Zmax при точката на свързване на уредбата на клиента с обществената мрежа е по-малък или равен на 0,401 Ω. Отговорност на инсталатора или оператора на уреда е да гарантират, ако е необходимо след консултация с мрежовия оператор, че този уред е свързан само към една точка на свързване с импеданс, по-малък или равен на Zmax.

	TE 500
Продуктово поколение	03
Тегло в съответствие с EPTA-Procedure 01	4,9 кг
Клас на защита съгласно EN 60745	II

### Информация за шума и стойности на вибрациите

Посочените в настоящите инструкции стойности на звуковото налягане и на вибрациите са били измерени в съответствие със стандартизиран метод на измерване и могат да бъдат използвани при сравняването на електроинструменти помежду им. Те са подходящи и за предварителна оценка на натоварването от трептения.

Посочените данни представят основните приложения на електроинструмента. Ако обаче електроинструментът се използва за други приложения, с различни сменяещи инструменти или при недостатъчна поддръжка, в данните може да се появят отклонения. Това може значително да повиши натоварването от трептения през целия период на експлоатация.

За точна преценка на натоварването от трептения трябва да се вземат предвид и периодите, в които електроинструментът е изключен или работи, но не е в реална експлоатация. Това може значително да намали натоварването от трептения през целия период на експлоатация.

Определете допълнителни мерки за безопасност с цел защита на потребителя срещу въздействието на звука и/или вибрациите, като например: поддръжка на електроинструмент и сменяещи инструменти, поддържане на топли ръце, организация на работните процеси.

 Подробна информация за версията на стандартите **EN 62841**, които се прилагат тук, можете да намерите на изображението на декларация за съответствие  142.

### Информация за шума

	TE 500
Ниво на звукова мощност ( $L_{WA}$ )	100 дБ(А)
Отклонение при ниво на звукова мощност ( $K_{WA}$ )	3 дБ(А)
Ниво на звуково налягане ( $L_{pA}$ )	92 дБ
Отклонение при ниво на звуково налягане ( $K_{pA}$ )	3 дБ(А)

### Информация за вибрациите

	TE 500
Къртене ( $a_{h,Cheq}$ )	13,5 м/с <sup>2</sup>
Отклонение (K)	1,5 м/с <sup>2</sup>

### Експлоатация

#### Подготовка на работата

##### ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Опасност от нараняване! Неволно включване на продукта.

- Извадете мрежовия щепсел, преди да предприемете действия по настройките на уреда или смяна на принадлежностите.

Съблюдавайте указанията за безопасност и предупреждение в настоящата документация и върху продукта.



**Свързване на сменяем мрежов кабел****⚠ ПРЕДПАЗЛИВОСТ**

**Опасност от нараняване** поради утечка на ток при замърсени контакти.

► Свързвайте разглобяемия електрически щепселен съединител с електроуреда само в чисто, сухо и свободно от напрежение състояние.

1. Вкарайте кодирания, разглобяем електрически щепселен съединител докрай в продукта, докато се застопори с ясно щракване.

2. Включете мрежовия щепсел в контакта.

**Изваждане на сменяем мрежов кабел от електроуреда**

1. Издърпайте мрежовия щепсел от контакта.

2. Натиснете стопорния бутон и извадете кодирания, разглобяем електрически щепселен съединител.

3. Извадете мрежовия кабел от уреда.

**Поставяне на инструмент 2**

1. Смажете леко опашката за захващане на сменяемия инструмент.

► Използвайте само оригинална смазка на **Hilti**. Неправилната смазка може да причини повреди по уреда.

2. Вкарайте инструмента в патронника до крайна позиция и го завъртете, докато държачът Y се захваща.

3. Издърпайте назад отключването на инструмента.

► Сега вече инструментът може да бъде поставен изцяло в патронника.

4. Освободете отключването на инструмента, за да фиксирате инструмента.

5. След като поставите инструмента, дръпнете същия, за да проверите безопасното му фиксиране.

► Продуктът е в готовност за работа.

**Изваждане на инструмент 3**

► Издърпайте отключването на инструмента обратно до крайна позиция и извадете сменяемия инструмент.

**Монтаж на странична ръкохватка (опционално) 4**

1. Завъртете дръжката, за да освободите държача (обтягаща лента) на страничната ръкохватка.

2. Пълзнете държача (обтягаща лента) в посока отпред през патронника до предвидения за целта жлеб.

3. Позиционирайте страничната ръкохватка в желаното положение.

4. Завъртете дръжката, за да затегнете държача (обтягаща лента) на страничната ръкохватка.

**Дейности****⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**Опасност от електрически удар!** Липсващите заземяващи проводници и прекъсвачи с дефектнотокова защита могат да доведат до тежки наранявания и изгаряния.

► Уверете се, че в електрическия проводник за строителни обекти, захранван от мрежа или генератор, винаги са налични и свързани заземяващ проводник и прекъсвач с дефектнотокова защита.

► Не работете с какъвто и да е продукт без тези мерки за безопасност.



## **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**Опасност поради повредени кабели!** Ако при работа се повреди мрежовият или удължителният кабел, изключете незабавно уреда и кабела от мрежата. Не допирайте неизправното място!  
 ► Проверявайте редовно всички съединителни проводници. Подменете дефектните удължителни кабели.

Изисквате разрешение от ръководството на обекта за извършване на дейностите!

### **Позициониране на секач 5**

**i** Секачът може да бъде позициониран в 24 различни положения (на стъпки през 15°). По този начин с помощта на плоски и фасонни секачи може винаги да се работи в съответната оптимална работна позиция.

- 1.Пълзнете напред отключването на инструмента и задръжте отключването в това положение.
- 2.Завъртете отключването на инструмента със секача в желаното положение.
- 3.Освободете отключването на инструмента, за да фиксирате секача в това положение.

### **Къртене**

- 1.Натиснете бавно ключа за управление.

**i** В зависимост от дълбочината на натиска на ключа за управление оборотите могат да бъдат настроени безстепенно на максимални обороти.

- 2.За да изключите уреда, освободете ключа за управление.

### **Включване/изключване на продължителен режим на работа**

**i** В режим къртене можете да застопорите ключа за управление във включено положение.



- 1.Натиснете ключа за управление 1 и след това стопора на ключа за управление 2.
- 2.Освободете ключа за управление 1 и след това стопора на ключа за управление 2.  
 ► Сега продуктът работи в продължителен режим на работа.
- 3.За да изключите продължителния режим на работа, натиснете ключа за управление 1 и отново го освободете.  
 ► Продуктът се изключва.

### **Обслужване и поддръжка**

## **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**Опасност от електрически удар!** Обслужването и поддръжката с поставен мрежов щепсел могат да причинят тежки наранявания и изгаряния.  
 ► Преди всяка дейност по обслужване и поддръжка винаги изваждайте мрежовия щепсел!



**Обслужване**

- Отстранявайте внимателно напластените замърсявания.
- Почиствайте внимателно вентилационните отвори със суха четка.
- Почиствайте корпуса само с леко навлажнена кърпа. Не използвайте препарати за почистване със силикон, тъй като те могат да увредят пластмасовите части.

**Поддръжка****⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**Опасност от електрически удар!** Неправомерните ремонти по електрическата част могат да доведат до тежки наранявания и да причинят изгаряния.

- ▶ Ремонти по електрическата част могат да се извършват само от правоспособни електроспециалисти.

- Редовно проверявайте всички видими части за наличие на повреди, а елементите за управление - за изправно функциониране.
- Не работете с продукта при наличие на повреди и/или смущения във функциите. Незабавно предавайте уреда в сервис на **Hilti** за ремонт.
- След извършване на дейности по обслужване и поддръжка монтирайте всички защитни устройства и проверете функциите.

**i** За безопасна работа използвайте само оригинални резервни части и консумативи. Разрешените от нас резервни части, консумативи и принадлежности за Вашия продукт ще намерите във Вашия **Hilti Store** или на: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

**Транспорт и съхранение**

- Не транспортирайте електроуреда с поставен инструмент.
- Съхранявайте електроуреда винаги с изваден мрежов щепсел.
- Съхранявайте уреда на сухо място, далеч от достъпа на деца и неоторизирани лица.
- След продължително транспортиране или съхранение преди употреба проверявайте електроуреда за повреди.

**Помощ при наличие на смущения**

При наличие на смущения, които не са посочени в таблицата или които Вие сами не можете да отстраните, моля, обърнете се към нашия сервис на **Hilti**.

**Локализиране на повреди**

Смущение	Възможна причина	Решение
Уредът не се включва.	Мрежовият кабел или щепселът са неизправни.	▶ Обърнете се към електроспециалист за проверка на мрежовия кабел или щепселя и при нужда ги подменете.
	Генератор в спящ режим.	▶ Натоварете генератора с втори потребител (напр. лампа за строителна площадка).
	Електрическа повреда.	▶ Предайте уреда и провода за захранване за проверка от електроспециалист.
	Износени графитни четки.	▶ Предайте уреда за проверка от електроспециалист и при нужда подменете графитите.



Смущение	Възможна причина	Решение
Уредът не се включва.	Сменяемият мрежов кабел не е включен правилно.	► Свържете сменяемия мрежов кабел правилно към електроуреда.
Няма удар.	Повреди по уреда или моментът за сервизно обслужване е достигнат.	► Предайте продукта само в сервис на Hilti за ремонт.
	Уредът е твърде студен.	► Поставете уреда за кратко върху земята и го оставете да се върти на празен ход, за да достигне работна температура.
Уредът не работи на пълна мощност.	Удължителният кабел има твърде малко напречно сечение.	► Използвайте удължителен кабел с достатъчно напречно сечение.
	Ключът за управление не е натиснат докрай.	► Натиснете ключа за управление до крайна позиция.
Инструментът не може да се извади от фиксатора.	Патронникът не е изтеглен изцяло назад.	► Изтеглете назад до крайна позиция застопоряването на патронника и извадете инструмента.

### Третиране на отпадъци

Уредите на  Hilti са произведени в по-голямата си част от материали за многократна употреба. Предпоставка за многократното им използване е тяхното правилно разделяне. В много страни фирмата Hilti изкупува обратно Вашите употребявани уреди. Попитайте отдела на Hilti за обслужване на клиенти или Вашия търговски представител.



► Не изхвърляйте електроинструменти, електронни устройства и акумулатори в битовите отпадъци!

### RoHS (Директива за ограничаване на употребата на опасни вещества)

Таблица с опасни вещества ще намерите на следния линк: [qr.hilti.com/r7770034](http://qr.hilti.com/r7770034).

Линк към RoHS таблица ще намерите в края на настоящата документация като QR код.

### Повече информация

[ro Manual de utilizare original](#)

[Date referitoare la manual de utilizare](#)

[Referitor la acest manual de utilizare](#)

- **Atenționare!** Înainte de a utiliza produsul, asigurați-vă că ati citit și ati înțeles manualul de utilizare care însoțește produsul, inclusiv instrucțiunile, indicațiile de siguranță și de avertizare, imaginile și specificațiile. Familiarizați-vă, în special, cu toate instrucțiunile, indicațiile de siguranță și de avertizare, imaginile, specificațiile, componente și funcțiile. În caz de nerespectare a acestora, există pericol de electrocutare, incendiu și/sau vătămări grave. Păstrați manualul de utilizare, inclusiv toate instrucțiunile, indicațiile de siguranță și avertizare, pentru utilizare ulterioară.

- Produsele **HILTI** sunt destinate utilizatorilor profesioniști, iar operarea cu acestea, întreținerea și repararea lor sunt activități permise numai personalului autorizat și instruit. Acest personal trebuie să fie instruit în mod special cu привire la потенциалните опасности. Продукт и ми-



2227844

110

cele sale auxiliare pot genera pericole dacă sunt utilizate necorespunzător sau folosite inadecvat destinației de către personal neinstruit.

- Manualul de utilizare anexat corespunde stadiului tehnologic actual la momentul tipăririi. Găsiți întotdeauna cea mai recentă versiune online pe pagina de produs Hilti. În acest scop, urmați linkul sau codul QR din acest manual de utilizare, marcat cu simbolul .
- Transmiteți produsul către alte persoane numai cu acest manual de utilizare.

## Explicitarea simbolurilor

### Indicații de avertizare

Indicațiile de avertizare avertizează împotriva pericolelor care apar în lucru cu produsul. Sunt utilizate următoarele cuvinte-semnal:



### PERICOL !

► Pentru un pericol iminent și direct, care duce la vătămări corporale sau la accidente mortale.



### ATENȚIONARE !

► Pentru un pericol iminent și posibil, care poate duce la vătămări corporale sau la accidente mortale.



### AVERTISMENT !

► Pentru o situație potențial periculoasă, care poate duce la vătămări corporale sau pagube materiale.

## Simboluri în manualul de utilizare

În acest manual de utilizare sunt utilizate următoarele simboluri:

	Respectați manualul de utilizare
	Indicații de folosire și alte informații utile
	Lucrul cu materiale reutilizabile
	Nu aruncați aparatelor electrice și acumulatorii în containerele de gunoi menajer

## Simboluri în imagini

Următoarele simboluri sunt utilizate în imagini:

<b>2</b>	Acest numere fac trimitere la figura respectivă de la începutul acestui manual de utilizare.
<b>3</b>	Numerotarea din imagini atrage atenția asupra etapelor de lucru importante sau asupra componentelor importante pentru etapele de lucru. Aceste etape de lucru sau componente sunt evidențiate în text cu numărul corespunzător, de ex. <b>(3)</b> .
<b>(1)</b>	Numerele pozițiilor sunt utilizate în figura <b>Vedere generală</b> și fac trimitere la numerele din legendă în paragraful <b>Vedere generală a produsului</b> .
<b>!</b>	Acest semn are rolul de a stimula o atenție deosebită din partea dumneavoastră în lucru cu produsul.

## Simboluri în funcție de produs

### Simboluri pe produs

Pe produs pot fi utilizate următoarele simboluri:

	Aparatul este compatibil cu tehnologia NFC, care este compatibilă la rândul ei cu platformele iOS și Android.
---	---



## Securitate

### Instrucțiuni de ordin general privind securitatea și protecția muncii pentru sculele electrice

**⚠ ATENȚIONARE** Consultați toate instrucțiunile de protecție a muncii, instrucțiunile de lucru, imaginile și datele tehnice cu care este prevăzută această sculă electrică. Neglijențele în respectarea următoarelor instrucțiuni pot provoca electrocutări, incendii și/ sau accidentări grave.

**Păstrați toate instrucțiunile de protecție a muncii și instrucțiunile de lucru pentru consultare în viitor.**

Termenul de „sculă electrică“ folosit în instrucțiunile de protecție a muncii se referă la sculele cu alimentare de la rețea (cu cablu de rețea) la sculele electrice cu alimentare de la acumulatori (fără cablu de rețea).

#### Securitatea în locul de muncă

- ▶ **Mintinăti curătenia și un iluminat bun în zona de lucru.** Dezordinea sau iluminatul insuficient în zona de lucru pot constitui surse de accidente.
- ▶ **Nu lucrați cu scula electrică în medii cu pericol de explozie, în care sunt prezente lichide, gaze sau pulberi inflamabile.** Sculele electrice generează scânteie care pot aprinde pulberile sau vaporii.
- ▶ **Nu permiteți accesul copiilor și al altor persoane în zona de lucru pe parcursul utilizării sculei electrice.** În cazul distragerii atenției, puteți pierde controlul asupra aparatului.

#### Securitatea electrică

- ▶ **Fișa de racord a sculei electrice trebuie să se potrivească cu priza de alimentare.** Orice gen de modificare a fișei este interzis. Nu folosiți niciun tip de fișe adaptoare împreună cu sculele electrice cu pământare de protecție. Fișele nemodificate și prizele adecvate diminuează riscul de electrocutare.
- ▶ **Evități contactul corpului cu suprafetele legate la pământ, cum ar fi țevile, sistemele de încălzire, plitele și frigiderele.** Există un risc major de electrocutare atunci când corpul se află în contact cu obiecte legate la pământ.
- ▶ **Feriti sculele electrice de influența ploii și umidității.** Pătrunderea apei în scula electrică crește riscul de electrocutare.
- ▶ **Nu utilizați cablul de legătură în scopuri pentru care nu este destinat, de exemplu pentru a transporta scula electrică, a suspenda scula electrică sau pentru a trage fișa din priza de alimentare.** Feriti cablul de legătură de influențele căldurii, uleiului, mușchiilor ascuțite sau componentelor aflate în mișcare. Cablurile de legătură deteriorate sau înfășurate majorează riscul de electrocutare.
- ▶ **Dacă lucrați cu o sculă electrică în aer liber, utilizați numai cabluri prelungitoare care sunt adecvate și pentru folosirea în exterior.** Folosirea cablurilor prelungitoare adecvate lucrului în aer liber diminuează riscul de electrocutare.
- ▶ **Dacă punerea în exploatare a sculei electrice într-un mediu cu umiditate nu se poate evita, utilizați un întrerupător automat de protecție diferențial.** Utilizarea unui întrerupător automat de protecție diferențial diminuează riscul de electrocutare.

#### Securitatea persoanelor

- ▶ **Procedați cu atenție, concentrați-vă la ceea ce faceți și lucrați în mod rational atunci când manevați o sculă electrică.** Nu folosiți nicio sculă electrică dacă sunteți obosit sau dacă vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau medicamentelor. Un moment de neatenție în folosirea sculei electrice poate duce la accidentări serioase.
- ▶ **Purtăți echipament personal de protecție și, întotdeauna, ochelari de protecție.** Folosirea echipamentelor personale de protecție, ca de ex. masca anti-praf, încăltăminte antiderapantă, casca de protecție sau căștile antifonice, în funcție de tipul sculei electrice și de natura aplicației de lucru, duce la diminuarea riscului de accidentare.



► Împiedicați pornirea involuntară a aparatului. Asigurați-vă că scula electrică este deconectată, înainte de a o racorda la alimentarea electrică și/ sau la acumulator, de a o lua din locul de lucru sau de a o transporta. Situațiile în care transportați scula electrică ținând degetul pe întrerupător sau racordați aparatul în stare pornită la alimentarea electrică pot duce la accidente.

► Înainte de a porni scula electrică, îndepărtați uneltele de reglaj sau cheile fixe. Un accesoriu de lucru sau o cheie fixă, aflate într-o componentă rotativă a aparatului, pot provoca vătămări corporale.

► Evitați o poziție anormală a corpului. Asigurați-vă o poziție stabilă și păstrați-vă întotdeauna echilibru. În acest fel, veți putea controla mai bine scula electrică în situații neașteptate.

► Purtați îmbrăcăminte de lucru adecvată. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Țineți părul, îmbrăcăminta și mănușile departe de componentele aflate în mișcare. Îmbrăcăminta largă, bijuterile sau părul lung pot fi prinse de piesele aflate în mișcare.

► Dacă există posibilitatea montării unor accesoriu de aspirare și captare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt racordate și folosite corect. Utilizarea unui sistem de aspirare a prafului poate diminua pericolul provocat de praf.

► Nu vă bazați pe măsuri de securitate greșite și nu vă dispensați de reglementările de securitate pentru sculele electrice, chiar dacă sunteți familiarizat cu scula electrică după multiple folosiri ale acesteia. Lucrul neatent poate duce în fracțiuni de secundă la accidentări grave.

#### Utilizarea și manevrarea sculei electrice

► Nu suprasolicitați aparatul. Folosiți scula electrică special destinată lucrării dumneavoastră. Cu scula electrică adecvată, lucrați mai bine și mai sigur în domeniul de putere specificat.

► Nu folosiți nicio sculă electrică având întrerupătorul defect. O sculă electrică ce nu mai permite pornirea sau oprirea sa este periculoasă și trebuie reparată.

► Scoateți fișa din priză și/ sau înălăturați acumulatorul dacă este detașabil, înainte de execuția unor reglaje la aparat, înlocuirea accesoriilor sau depozitarea aparatului. Această măsură de precauție reduce riscul unei porniri involuntare a sculei electrice.

► Păstrați sculele electrice în locuri înaccesibile copiilor, atunci când nu le utilizați. Nu permiteți folosirea aparatului de către persoane care nu sunt familiarizate cu acesta sau care nu au citit instrucțiunile de față. Sculele electrice sunt periculoase atunci când sunt folosite de persoane fără experiență.

► Îngrijii sculele electrice și accesoriile cu multă atenție. Controlați funcționarea impeccabilă a componentelor mobile și verificați dacă acestea nu se blochează, dacă există piese sparte sau care prezintă deteriorări de natură să influențeze negativ funcționarea sculei electrice. Dispuneți repararea pieselor deteriorate înainte de punerea în exploatare a aparatului. Multe accidente se produc din cauza întreținerii defectuoase a sculelor electrice.

► Păstrați accesoriile așchietoare bine ascuțite și curate. Accesoriile așchietoare întreținute atent, cu muchii așchietoare bine ascuțite se blochează mai greu și pot fi conduse mai ușor.

► Utilizați scula electrică, accesoriile, dispozitivele de lucru etc. corespunzător acestor instrucțiuni. Țineți seama de condițiile de lucru și de activitatea care urmează a fi desfășurată. Folosirea unor scule electrice destinate altor aplicații de lucru decât cele prevăzute poate conduce la situații periculoase.

► Mențineți mânerele și suprafetele mânerelor în stare uscată, curată, fără ulei și unsoare. Mânerele și suprafetele mânerelor nu permit utilizarea și controlul sculei electrice în siguranță în situații neprevăzute, dacă sunt alunecoase.

#### Service

► Încredințați repararea sculei electrice a dumneavoastră numai personalului calificat de specialitate și numai în condițiile folosirii pieselor de schimb originale. În acest fel, este garantată menținerea siguranței de exploatare a sculei electrice.



## Instrucțiuni de protectie a muncii pentru ciocan

### Instrucțiuni de protectie a muncii pentru toate lucrările

- **Purtăți căști antifonice.** Efectele zgomotului pot conduce la pierderea auzului.
- **Folosiți mânerele suplimentare livrate cu mașina.** Pierdere controlului poate duce la accidentări.
- **Tineți mașina de suprafetele izolate ale mânerelor, dacă executați lucrări în care dispozitivul de lucru poate întâlni conductori electrici ascunși sau propriul cablu de rețea.** Contactul cu un conductor parcurs de curent poate pune sub tensiune și piesele metalice ale mașinii și poate duce la electrocutări.

### Instrucțiuni suplimentare de protecție a muncii pentru ciocanul de dăltuire

#### Securitatea persoanelor

- Folosiți produsul și accesoriile numai în stare tehnică impecabilă.
- Nu efectuați niciodată intervenții neautorizate sau modificări asupra produsului sau accesoriilor.
- La dăltuirea în planșee, pereti și pardoseli, acordați atenție stabilității și securității. O străpungere bruscă vă poate scoate din starea de echilibru!
- La execuția lucrărilor de străpungere, asigurați zona de pe partea opusă lucrării. Fragmentele demolate pot ieși și / sau cădea și pot vătăma alte persoane.
- Pe parcursul utilizării, dumneavoastră și persoanele din apropiere purtați ochelari de protecție, cască de protecție, căști antifonice, mănuși de protecție și o mască ușoară de protecție respiratorie adecvate.
- Purtați mănuși de protecție la schimbarea accesoriilor de lucru. Atingerea dispozitivului de lucru poate duce la vătămări prin tăiere și arsuri.
- Utilizați o apărătoare pentru ochi. Materialul sub formă de așchii poate produce vătămări ale corpului și ochilor.
- Praful format în lucrările de șlefuire, șmirgheluire, tăiere și găurire poate conține substanțe chimice periculoase. Câteva exemple sunt: Plumb sau vopsele pe bază de plumb; Cărămidă, beton și alte produse de zidărie, piatră naturală și alte produse care conțin siliciu; Anumite tipuri de lemn, cum sunt stejarul, fagul și lemnul tratat chimic; Azbest sau materiale care conțin azbest. Determinați expunerea operatorului și persoanelor din preajmă prin clasa de periculozitate a materialelor la care se lucrează. Întreprindeți măsurile necesare pentru a menține valorile de expunere la un nivel sigur, ca de ex. utilizarea unui sistem de colectare a prafului sau purtarea unei măști de protecție respiratorie adecvate. Din măsurile generale pentru diminuarea expunerii fac parte:
  - Lucrul într-un spațiu bine aerisit,
  - Evitarea contactului îndelungat cu praful,
  - Devierea prafului din zona feței și corpului,
  - Purtarea îmbrăcăminte de protecție și spălarea zonelor expuse cu apă și săpun.
- Faceți frecvent pauze și exerciții pentru îmbunătățirea circulației sanguine în degetele dumneavoastră. În cazul lucrărilor lungi, din cauza vibrațiilor intense sunt posibile tulburări la nivelul vaselor sanguine sau al sistemului nervos în degete, mâini sau articulațiile mâinilor.

#### Securitatea electrică

- Verificați înainte de începerea lucrului dacă în zona de lucru există conductori electrici, conducte de gaz și țevi de apă acoperite. Piese metalice aflate în contact exterior cu produsul pot cauza o electrocutare sau o explozie, dacă deteriorați un conductor electric, o conductă de gaz sau o țeavă de apă.

#### Manevrarea și folosirea cu precautie a sculelor electrice

- Conectați produsul numai când l-ați adus în poziția de lucru.
- Așteptați până când produsul a ajuns în stare de repaus, înainte de a-l depune.



**Descriere****Vedere generală a produsului 1**

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| (1) Mandrina                          | (4) Comutator de comandă   |
| (2) Deblocarea sculei                 | (5) Mâner posterior  |
| (3) Opritor la comutatorul de comandă | (6) Cablu de rețea cu conector codat și cu posibilitate de desfacere |

**Utilizarea conformă cu destinația**

Produsul descris este un ciocan de dăltuire cu acționare electrică. El este destinat lucrărilor de dăltuire de dificultate medie în zidărie și beton.

► Punerea în exploatare este permisă numai la tensiunea și frecvența rețelei, indicate pe plăcuța de identificare.

**Setul de livrare**

Ciocan de dăltuire, manual de utilizare.

Alte produse din sistem, avizate pentru produsul dumneavoastră, găsiți la centrul dumneavoastră **Hilti Store** sau la: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

**Date tehnice****Ciocan de dăltuire**

**i** Tensiunea nominală, curentul nominal, frecvența și puterea nominală consumată sunt indicate pe plăcuța de identificare specifică țării.

La punerea în exploatare cu un generator sau transformator, puterea debitată a acestora trebuie să fie cel puțin dublă față de puterea nominală consumată indicată pe plăcuța de identificare a aparatului. Tensiunea de lucru a transformatorului sau a generatorului trebuie să fie situată în orice moment într-un interval de +5 % până la -15 % din tensiunea nominală a aparatului.

Acest aparat corespunde cu norma respectivă, cu condiția ca impedanța maximă admisibilă a rețelei Zmax la punctul de conexiune dintre instalația clientului și rețeaua publică să fie mai mică sau egală cu 0,401 Ω. Revine în sfera de răspundere a instalatorului sau administratorului aparatului să asigure condițiile, dacă este necesar după consultarea cu administratorul rețelei, ca acest aparat să fie racordat numai la un punct de conexiune cu impedanță mai mică sau egală cu Zmax.

TE 500	
<b>Generația produsului</b>	03
<b>Greutate conform EPTA-Procedure 01</b>	4,9 kg
<b>Clasa de protecție conform EN 60745</b>	II

**Datele privind zgomotul și valorile vibrațiilor**

Valorile presiunii acustice și ale vibrațiilor indicate în aceste instrucțiuni au fost măsurate corespunzător unui procedeu standardizat de măsură și pot fi utilizate pentru compararea reciprocă a sculelor electrice. Ele sunt adecvate și pentru o apreciere provizorie a valorilor de expunere.

Datele indicate se referă la aplicațiile principale de lucru ale sculei electrice. Firește că, dacă scula electrică este utilizată pentru alte aplicații de lucru cu dispozitive de lucru neprevăzute sau cu o întreținere insuficientă, datele pot să difere. Acest lucru poate ridica în mod considerabil valorile de expunere pe întreaga durată de lucru.

Pentru o apreciere exactă a valorilor de expunere, trebuie să se ia în calcul și timpul în care scula electrică este deconectată sau în care ea funcționează, dar nu execută efectiv nicio activitate. Acest lucru poate reduce în mod considerabil valorile de expunere pe întreaga durată de lucru.

Stabilități măsuri de securitate suplimentare pentru protecția operatorului față de efectele sonore și ale vibrațiilor, ca de exemplu: întreținerea sculei electrice și a dispozitivelor de lucru, menținerea mâinilor în stare caldă, organizarea proceselor de lucru.



**i** Informații detaliate referitoare la versiunile utilizate aici ale normelor **EN 62841** pot fi găsite în imaginea a declarației de conformitate 142.

## Datele privind zgomotul

	TE 500
Nivelul puterii acustice ( $L_{WA}$ )	100 dB(A)
Insecuritatea pentru nivelul puterii acustice ( $K_{WA}$ )	3 dB(A)
Nivel presiunii acustice ( $L_{pA}$ )	92 dB
Insecuritatea pentru nivelul presiunii acustice ( $K_{pA}$ )	3 dB(A)

## Informații referitoare la vibrații

	TE 500
Dăltuire ( $a_h$ , Cheq)	13,5 m/s <sup>2</sup>
Insecuritatea (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Modul de utilizare

### Pregătirea lucrului

#### AVERTISMENT

**Pericol de accidentare!** Pornire involuntară a produsului.

- Trageți fișa de rețea din priză, înainte de executarea unor reglaje la mașină sau de a schimba accesorii.

Aveți în vedere indicațiile de securitate și de avertizare din această documentație și de pe produs.

### Racordarea cablului de rețea cu conector

#### AVERTISMENT

**Pericol de accidentare** prin curenții de conturare când contactele sunt murdărite.

- Conectați conectorul electric detașabil cu aparatul electric numai dacă este în stare curată, uscată și lipsită de tensiune.

1. Introduceți conectorul electric codat detașabil până la opritor în produs, până când opritorul se înclichează cu zgomotul caracteristic.

2. Introduceți fișa de rețea în priză.

### Detașarea cablului de rețea cu conector de la mașina electrică

1. Scoateți fișa de rețea din priză.

2. Apăsați butonul de blocare și trageți afară conectorul electric codat detașabil.

3. Trageți cablul de rețea afară din mașină.

### Introducerea accesorului de lucru 2

1. Gresați cu puțină unsoare coada de fixare a dispozitivului de lucru.

► Utilizați numai unsoare originală de la Hilti. O unsoare greșită poate cauza deteriorări la mașină.

2. Introduceți accesorul de lucru până la opritor în mandrină și rotiți-l până când adaptorul de preluare în Y se angrenează.

3. Retrageți siguranța de deblocare a accesorului de lucru.

► Accesorul de lucru poate fi acum introdus complet în mandrină.

4. Eliberați siguranța de deblocare a accesorului de lucru, pentru a bloca accesorul de lucru.

5. După introducere, verificați închiderea sigură prin tragere de accesorul de lucru.

► Produsul este pregătit de funcționare.



### Extragerea accesoriului de lucru **3**

- Trageți înapoi siguranța de deblocare a accesoriului de lucru până la opritor și extrageți dispozitivul de lucru.

### Montarea mânerului lateral (optional) **4**

- 1.Rotiți de mâner, pentru a desface suportul de susținere (bandă de întindere) de la mânerul lateral.
- 2.Introduceți prin glisare suportul de susținere (bandă de întindere) din față peste mandrină, până la canelura prevăzută special.
- 3.Pozitionați mânerul lateral în poziția dorită.
- 4.Rotiți de mâner, pentru a tensiona suportul de susținere (bandă de întindere) de la mânerul lateral.

### Lucrări

#### ATENȚIONARE

**Pericol de electrocucutare!** Lipsa conductorului de pământare și a întrerupătorului automat de protecție diferențial poate duce la accidentări grave și arsuri.

- Controlați la alimentarea electrică al săntierului dacă de la rețea sau de la generator există și este raccordat întotdeauna conductorul de pământare și întrerupătorul automat de protecție diferențial. ► Fără aceste măsuri de securitate nu puneți niciun produs în funcțiune.

#### ATENȚIONARE

**Pericol în caz de deteriorare a cablului!** Dacă în timpul lucrului este deteriorat cablul de rețea sau prelungitorul, decupați imediat aparatul/ mașina și cablul de la rețea. Nu atingeți locul cu defecțiunea!

- Controlați regulat toate cablurile de legătură. Schimbați cablurile prelungitoare defecte.

Încredințați tot setul de lucrări spre aprobarea conducerii săntierului!

### Pozitionare daltă **5**

Dalta poate fi așezată în 24 poziții diverse (în pași de 15°). Astfel, cu dăltile plate și profilate se poate lucra întotdeauna în poziția de lucru optimă.

- 1.Glisăți spre înainte siguranța de deblocare a accesoriului de lucru și imobilizați-o în această poziție.
- 2.Rotiți siguranța de deblocare a accesoriului de lucru cu dalta în poziția dorită.
- 3.Eliberați siguranța de deblocare a accesoriului de lucru, pentru a bloca dalta în această poziție.

### Dăltuire

- 1.Apăsați lent comutatorul de comandă până la capăt.

În funcție de adâncimea de apăsare în interior a comutatorului de comandă, turația poate fi reglată progresiv până la turația maximă.

- 2.Pentru a deconecta aparatul, eliberați comutatorul de comandă.

### Activarea/dezactivarea funcționării în regim continuu

În regimul de dăltuire puteți bloca comutatorul de comandă în starea conectată.





- 1.Apăsați comutatorul de comandă 1 și apoi opritorul comutatorului de comandă 2.
- 2.Eliberați comutatorul de comandă 1 și apoi opritorul comutatorului de comandă 2.
  - Produsul funcționează acum în regim continuu.
- 3.Pentru a dezactiva funcționarea în regim continuu, apăsați comutatorul de comandă 1 și eliberați-l din nou.
  - Produsul se deconectează.

### **Îngrijirea și întreținerea**

#### **⚠ ATENȚIONARE**

**Pericol de electrocutare!** Îngrijirea și întreținerea cu fișa de rețea introdusă pot produce accidentări grave și arsuri.

► Înaintea tuturor activităților de îngrijire și lucrărilor de întreținere, scoateți întotdeauna fișa de rețea!

### **Îngrijirea**

- Îndepărtați cu precauție murdăria aderentă.
- Curățați fantele de aerisire cu multă atenție, folosind o perie uscată.
- carcasa numai cu o cârpă ușor umezită. Nu utilizați produse de îngrijire care conțin silicon, deoarece acestea pot ataca piesele din plastic.

### **Întreținerea**

#### **⚠ ATENȚIONARE**

**Pericol de electrocutare!** Reparațiile executate impropriu la componentele electrice pot duce la accidentări grave și la arsuri.

► Efectuarea de reparații la părțile electrice este permisă numai electricienilor autorizați.

- Verificați regulat la toate piesele vizibile dacă există deteriorări și funcționare impecabilă a elementelor de comandă.
- În caz de deteriorări și/ sau disfuncționalități, nu puneți produsul în exploatare. Dispuneți imediat repararea la centrul de service **Hilti**.
- După lucrările de îngrijire și întreținere atașați toate dispozitivele de protecție și verificați funcționarea.

**i** Pentru o exploatare sigură utilizați numai piese de schimb și materiale consumabile originale. Piese de schimb, materiale consumabile și accesorii avizate de noi pentru produs găsiți la centrul dumneavoastră **Hilti Store** sau la: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

### **Transportul și depozitarea**

- Nu transportați aparatul electric cu accesoriul de lucru introdus.
- Depozitați întotdeauna aparatul electric cu fișa de rețea scoasă.



- Depozitați aparatul în spații uscate și inaccesibile pentru copii și persoane neautorizate.
- După un transport sau o depozitare mai îndelungată, controlați înainte de folosire dacă aparatul electric prezintă deteriorări.

### **Asistență în caz de avarii**

În cazul avariilor care nu sunt prezentate în acest tabel sau pe care nu le puteți remedia prin mijloace proprii, vă rugăm să vă adresați centrului nostru de service **Hilti**.

### **Identificarea defectiunilor**

Avarie	Cauza posibilă	Soluție
Aparatul nu pornește.	Cablul de rețea sau fișa defecte.	► Dispuneți verificarea cablului de rețea sau a fișei de către un specialist electrician și înlocuiți-le, dacă este cazul.
	Generatorul pe Sleep Mode.	► Solicitați generatorul cu un al doilea consumator (de ex. lampă de sănzier).
	Defect electric.	► Dispuneți verificarea aparatului și a conductorului de alimentare de către un specialist electrician.
	Perile de cărbune uzate.	► Dispuneți verificarea aparatului de către un specialist electrician și înlocuiți cărbunii, dacă este cazul.
	Cablul de rețea cu conector cu este introdus corect.	► Racordați corect cablul de rețea cu conector la aparatul electric.
Lipsa percuției.	Deteriorări la aparat sau timpul de funcționare pentru o operație de service este atins.	► Dispuneți repararea produsului numai de către centrul de service <b>Hilti</b> .
	Aparatul prea rece.	► Așezați aparatul scurt timp pe suportul de bază și lăsați-l să se rotească în regim de mers în gol, pentru a ajunge la temperatura de lucru.
Aparatul nu debitează putere maximă.	Cabul prelungitor are secțiunea prea scăzută.	► Utilizați un cablu prelungitor cu secțiune suficientă.
	Comutatorul de comandă nu este apăsat complet.	► Apăsați complet comutatorul de comandă până la opriitor.
Accesoriu de lucru nu se poate desprinde din închizător.	Mandrina nu este retractată complet.	► Retractați închizătorul mandrinei până la opriitor și extrageți accesoriul de lucru.

### **Dezafectarea și evacuarea ca deșeuri**

 Mașinile **Hilti** sunt fabricate într-o proporție mare din materiale reutilizabile. Condiția necesară pentru reciclare este separarea corectă a materialelor. În multe țări, **Hilti** preia mașinile dumneavoastră vechi pentru revalorificare. Solicitați relații la centrul pentru clienți **Hilti** sau la consilierul dumneavoastră de vânzări.





► Nu aruncați sculele electrice, aparatele electronice și acumulatorii în containerele de gunoi menajer!

## **RoHS (directiva privind limitarea utilizării substanțelor periculoase)**

Prin link-urile următoare ajungeți la tabelul substanțelor periculoase: qr.hilti.com/r7770034.

Un link referitor la tabelul RoHS găsiți la finalul acestei documentații sub formă de cod QR.

## **Alte informații**

### **ει Πρωτότυπες οδηγίες χρήσης**

#### **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 υποδείξεων ασφαλείας και προειδοποίησης, των εικόνων και των προδιαγραφών. Εξικειωθείτε ιδίως με όλες τις οδηγίες, τις υποδείξεις 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 υποδείξεων ασφαλείας και προειδοποίησης για μεταγενέστερη χρήση.
- Τα προϊόντα της **HILTI** προορίζονται για τον επαγγελματία χρήστη και ο χειρισμός, η συντήρηση και η επισκευή τους επιτρέπεται 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**

##### **Υποδείξεις προειδοποίησης**

Οι υποδείξεις προειδοποίησης προειδοποιούν από κινδύνους κατά την εργασία με το προϊόν. Χρησιμοποιούνται οι ακόλουθες λέξεις επισήμανσης:

##### **ΚΙΝΔΥΝΟΣ**

##### **ΚΙΝΔΥΝΟΣ !**

- Για μια άμεσα επικίνδυνη κατάσταση, που οδηγεί σε σοβαρό ή θανατηφόρο τραυματισμό.

##### **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

##### **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ !**

- 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:



2227844

120

	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>Σύμβολα σε εικόνες</b>	
Στις εικόνες χρησιμοποιούνται τα ακόλουθα σύμβολα:	
	Αυτοί οι αριθμοί παραπέμπουν στην εκάστοτε εικόνα στην αρχή αυτών των οδηγιών χρήσης.
	Η αριθμηση στις εικόνες παραπέμπει σε σημαντικά βήματα εργασίας ή σε εξαρτήματα σημαντικά για τα βήματα εργασίας. Στο κείμενο επισημαίνονται αυτά τα βήματα εργασίας ή τα εξαρτήματα με αντίστοιχους αριθμούς, π.χ. (3).
	Οι αριθμοί θέσης χρησιμοποιούνται στην εικόνα Επισκόπηση και παραπέμπουν στους αριθμούς του υπομνήματος στην ενότητα Συνοπτική παρουσίαση προϊόντος.
	Αυτό το σύμβολο έχει σκοπό να επιστήσει ιδιαίτερα την προσοχή σας κατά την εργασία με το προϊόν.

**Σύμβολα ανάλογα με το προϊόν****Σύμβολα στο προϊόν**

Στο προϊόν μπορεί να χρησιμοποιούνται τα ακόλουθα σύμβολα:

	Το εργαλείο υποστηρίζει τεχνολογία NFC, που είναι συμβατή με πλατφόρμες iOS και Android.
--	--

**Ασφάλεια****Γενικές υποδειξεις για την ασφάλεια για ηλεκτρικά εργαλεία**

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** Διαβάστε όλες τις υποδειξεις 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 υποδειξεις για την ασφάλεια και τις οδηγίες για μελλοντική χρήση.**

Ο όρος "ηλεκτρικό εργαλείο" που χρησιμοποιείται στις υποδειξεις 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 (χωρις 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 επικίνδυνο 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 φις σύνδεσης του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει στην πρίζα.** Δεν επιτρέπεται σε καμία περίπτωση η μετατροπή του φις. Μη χρησιμοποιείτε αντάπτορες φις μαζί με γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία. Τα φις 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 φις από την πρίζα. Κρατάτε το καλώδιο σύνδεσης μακριά από υψηλές θερμοκρασίες, λάδια, αιχμηρές ακμές ή κινούμενα μέρη. Τα ελαττωματικά ή τα περιστραμμένα 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 τι κάνετε και να εργάζεστε με το ηλεκτρικό εργαλείο με περισκεψή. Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία, όταν είστε κουρασμένοι ή όταν βρίσκεστε υπό την επήρεια ναρκωτικών ουσιών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων. Μια 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, αντιλοισθητικά υποδήματα ασφαλείας, προστατευτικό κράνος ή ωπαστίδες, 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 δάκτυλο σας στον διακόπητη ή συνδέστε το εργαλείο στο ρεύμα ενώ ο διακόπητης είναι στο ON, μπορεί να προκληθούν ασυχήματα.
  - ▶ Απομακρύνετε τα εργαλεία ρύθμισης ή τα κλειδιά από το ηλεκτρικό εργαλείο, πριν το θέσετε σε λειτουργία. Ένα 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. Ετσι 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 εξαρτήματα. Τα φαρδιά ρούχα, τα κοσμήματα ή τα μακριά μαλλιά μπορεί να παγιδευτούν από περιστρεφόμενα εξαρτήματα.
  - ▶ 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 προέρχονται 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 ενέργειας 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 αναφέρομενη περιοχή ισχύος.
- **Μην χρησιμοποιείτε ποτέ ένα ηλεκτρικό εργαλείο, ο διακόπτης του οποίου είναι χαλασμένος.** Ένα ηλεκτρικό εργαλείο που οποίο δεν μπορεί να τεθεί πλέον σε λειτουργία ή εκτός λειτουργίας είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- **Αποσυνδέστε το φίς 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 άτεμα 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 χρησιμοποιήσετε ξανά το εργαλείο. Πολλά ατυχήματα οφείλονται σε κακά συντηρημένα ηλεκτρικά εργαλεία.
- **Διατηρείτε τα εξαρτήματα κοπής αιχμηρά και καθαρά.** Τα σχολαστικά συντηρημένα εξαρτήματα κοπής με αιχμηρές 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 γράσα.** Οι ολισθηρές λαβές και επιφάνειες συγκράτησης δεν επιτρέπουν ασφαλή χειρισμό και έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου σε απρόβλεπτες καταστάσεις.

**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 ηλεκτρικού εργαλείου.

**Υποδειξίες ασφαλείας για δράπανα****Υποδειξίες ασφαλείας για όλες τις εργασίες**

- **Φοράτε ωτοασπίδες.** Η επίδραση του θορύβου μπορεί να προκαλέσει απώλεια ακοής.
- **Χρησιμοποιείτε τις πρόσθετες χειρολαβές που παραλάβατε μαζί με το εργαλείο.** Η απώλεια του ελέγχου μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς.
- **Κρατάτε το εργαλείο από τις μονωμένες επιφάνειες συγκράτησης, όταν εκτελείτε εργασίες κατά τις οποίες το εξάρτημα που χρησιμοποιείτε ενδέχεται να έρθει σε επαφή με καλυμμένα ηλεκτρικά καλώδια ή με το δικό του καλώδιο τροφοδοσίας.** Η επαφή με καλώδιο που βρίσκεται υπό τάση μπορεί να θέσει υπό τάση ακόμη και τα μεταλλικά μέρη του εργαλείου και να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.

**Πρόσθετες υποδειξίες για την ασφάλεια - Σκαπτικό****Ασφάλεια προσώπων**

- **Χρησιμοποιείτε το προϊόν και τα αξεσουάρ μόνο σε τεχνικά άψογη κατάσταση.**
- **Μην πραγματοποιείτε ποτέ παραποτήσεις ή μετατροπές στο προϊόν ή σε αξεσουάρ.**
- **Φροντίστε κατά τη σμίλευση τοίχων, οροφών και δαπέδων για μια ασφαλή και καλή ευστάθεια.** Από μια ξαφνική διαμπερή διάτρηση μπορεί να χάσετε την ισορροπία σας!



- ▶ Στις εργασίες διαμπερούς διάτρησης απομονώστε την περιοχή που βρίσκεται πίσω από το σημείο που εργάζεστε. Μπορεί να πέσουν κομμάτια και να τραυματίσουν άλλα άτομα.
- ▶ Κατά τη χρήση του εργαλείου, φοράτε εσείς και τα πρόσωπα που βρίσκονται κοντά, κατάλληλα προστατευτικά γυαλιά, ένα προστατευτικό κράνος, ωτοασπίδες, προστατευτικά γάντια και ελαφριά μάσκα αναπνοής.
- ▶ Φοράτε προστατευτικά γάντια κατά την αντικατάσταση εξαρτημάτων. Η επαφή με το εξάρτημα μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό από κοπή και εγκαύματα.
- ▶ Χρησιμοποιείτε προστατευτικά γυαλιά. Τα θραύσματα του υλικού μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμούς στο σώμα και στα μάτια.
- ▶ 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, Αμίαντος ή υλικά που περιέχουν αμίαντο. 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 σαπούνι.
- ▶ Κάνετε συχνά διαλείμματα και ασκήσεις για καλύτερη αιμάτωση των δακτύλων σας. Σε παρατεταμένη εργασία ενδέχεται να προκληθούν από έντονους κραδασμούς προβλήματα σε αιμοφόρα αγγεία ή στο νευρικό σύστημα στα δόχυτα, στα χέρια ή στις αρθρώσεις των χεριών.

### Ηλεκτρική ασφάλεια

- ▶ Ελέγχετε την περιοχή εργασίας πριν από την έναρξη της εργασίας για καλυμμένα ηλεκτρικά καλώδια, σωλήνες αερίου και ύδρευσης. Από εξωτερικά μεταλλικά μέρη στο προϊόν μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπλήξια, ή έκρηξη, εάν κατά λάθος προκαλέσετε ζημιά σε ηλεκτρικό καλώδιο, σε σωλήνα αερίου ή σωλήνα νερού.

### Επιμελής χειρισμός και χρήση ηλεκτρικών εργαλείων

- ▶ Θέτετε το προϊόν σε λειτουργία μόνο, όταν το έχετε φέρει σε θέση εργασίας.
- ▶ Περιμένετε μέχρι να σταματήσει το προϊόν, πριν το αποθέσετε.

### Περιγραφή

#### Συνοπτική παρουσίαση προϊόντος 1

- |                             |  |
|-----------------------------|--|
| ① Τσοκ                      | ④ Διακόπτης ελέγχου                                      |
| ② Απασφάλιση εξαρτημάτων    | ⑤ Πίσω χειρολαβή   |
| ③ Ασφάλιση διακόπτη ελέγχου | ⑥ Καλώδιο τροφοδοσίας με κωδικοποιημένο, αφαιρούμενο φίς |

### Κατάλληλη χρήση

Το περιγραφέμενο προϊόν είναι ένα ηλεκτρικό σκαπτικό. Προορίζεται για μέτριας δυσκολίας εργασίες σμίλευσης σε τοιχοποιία και μπετόν.

- ▶ Επιπρέπεται να λειτουργεί μόνο με την ονομαστική τάση και συχνότητα τροφοδοσίας που αναφέρεται στην πινακίδα τύπου.

### Έκταση παράδοσης

Σκαπτικό, οδηγίες χρήσης

Περισσότερα, εγκεκριμένα για το προϊόν σας συστήματα θα βρείτε στο **Hilti Store** ή στη διεύθυνση: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)



2227844

124

**Τεχνικά χαρακτηριστικά****Σκοπικό**

**i** Για την ονομαστική τάση, το ονομαστικό ρεύμα, τη συχνότητα και την ονομαστική κατανάλωση ανατρέξτε στην πινακίδα τύπου για τη χώρα σας.

Σε περίπτωση λειτουργίας σε γεννήτρια ή μετασχηματιστή, πρέπει η ισχύς να είναι τουλάχιστον διπλάσια από την αναφερόμενη στην πινακίδα τύπου της συσκευής ονομαστική κατανάλωση. Η τάση λειτουργίας του μετασχηματιστή ή της γεννήτριας πρέπει να βρίσκεται ανά πάσα στιγμή εντός του +5 % και -15 % της ονομαστικής τάσης της συσκευής.

Αυτό το εργαλείο συμφωνεί με το αντίστοιχο πρότυπο, υπό την προϋπόθεση, ότι η μέγιστη επιτρεπόμενη σύνθετη αντίσταση δίκτυου  $Z_{max}$  στο σημείο σύνδεσης της εγκατάστασης του πελάτη με το δημόσιο δίκτυο είναι μικρότερη ή ίση με  $0,401 \Omega$ . Ο εγκαταστάτης ή ο ιδιοκτήτης του εργαλείου έχει την ευθύνη να διασφαλίζει, εφόσον χρειάζεται κατόπιν συνεννόησης με τον πάροχο του ηλεκτρικού δίκτυου, ότι αυτό το εργαλείο θα συνδέεται μόνο σε σημείο σύνδεσης με σύνθετη αντίσταση μικρότερη ή ίση της  $Z_{max}$ .

	TE 500
Γενιά προϊόντος	03
Βάρος σύμφωνα με EPTA-Procedure 01	4,9 kg
Κατηγορία προστασίας κατά EN 60745	II

**Πληροφορίες θορύβου και τιμές κραδασμών**

Οι αναφερόμενες στις παρούσες οδηγίες τιμές ηχητικής 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.

Τα αναφερόμενα στοιχεία αντιπροσωπεύουν τις κύριες εφαρμογές του ηλεκτρικού εργαλείου. Εάν ωστόσο το ηλεκτρικό εργαλείο χρησιμοποιηθεί 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 σου χρήστη από την επίδραση 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 143.

**Πληροφορίες θορύβου**

	TE 500
Επιπέδο στάθμης ήχου ( $L_{WA}$ )	100 dB(A)
Ανακρίβεια επιπέδου στάθμης ήχου ( $K_{WA}$ )	3 dB(A)
Στάθμη θορύβου ( $L_{pA}$ )	92 dB
Ανακρίβεια επιπέδου ηχητικής πίεσης ( $K_{pA}$ )	3 dB(A)

**Πληροφορίες δόνησης**

	TE 500
Σμίλευση ( $a_{h,Cheq}$ )	13,5 m/s <sup>2</sup>
Ανακρίβεια (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>



**Χειρισμός****Προετοιμασία εργασίας****⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ**

**Κίνδυνος τραυματισμού!** Ακούσια εκκίνηση του προϊόντος.

- Αποσυνδέστε το φις τροφοδοσίας, πριν πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις στο εργαλείο ή αντικαταστήσετε αξεσουάρ.

Προσέξτε τις υποδείξεις ασφαλείας και προειδοποίησης στην παρούσα τεκμηρίωση και στο προϊόν.

**Σύνδεση αφαιρούμενου καλωδίου τροφοδοσίας****⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ**

**Κίνδυνος τραυματισμού** από ρεύματα διαρροής σε περίπτωση ακάθαρτων επαφών.

- Συνδέστε το αφαιρούμενο ηλεκτρικό φις με το ηλεκτρικό εργαλείο μόνο όταν είναι καθαρό, στεγνό και χωρίς τάση.

1. Εισάγετε το κωδικοποιημένο, αφαιρούμενο ηλεκτρικό φις στο προϊόν μέχρι να τερματίσει, μέχρι να κουμπώσει οισθήτη ο μηχανισμός ασφάλισης.

2. Συνδέστε το φις στην πρίζα.

**Αποσύνδεση αφαιρούμενου καλωδίου τροφοδοσίας από το ηλεκτρικό εργαλείο**

1. Αποσυνδέστε το φις από την πρίζα.

2. Πατήστε το κουμπί ασφάλισης και τραβήξτε έως το κωδικοποιημένο, αφαιρούμενο ηλεκτρικό φις.

3. Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από το εργαλείο.

**Τοποθέτηση εξαρτήματος 2**

1. Γρασάρετε ελαφρά την απόληξη του εξαρτήματος.

- Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσιο γράσο της Hilti. Από λάθος γράσο μπορεί να υποστεί ζημιές το εργαλείο.

2. Τοποθετήστε το εξάρτημα μέχρι να τερματίσει στο τσοκ και περιστρέψτε το, μέχρι να εμπλακεί η υποδοχή Y.

3. Τραβήξτε τον μηχανισμό απασφάλισης εξαρτημάτων προς τα πίσω.

- Τώρα μπορείτε να τοποθετήσετε πλήρως το εξάρτημα στο τσοκ.

4. Αφήστε ελεύθερο τον μηχανισμό απασφάλισης εξαρτημάτων, για να ασφαλίσετε το εξάρτημα.

5. Τραβώντας το εξάρτημα, ελέγχετε μετά την τοποθέτηση, εάν έχει ασφαλίσει σωστά.

- Το προϊόν είναι σε ετοιμότητα λειτουργίας.

**Αφαίρεση εξαρτήματος 3**

► Τραβήξτε πίσω μέχρι τον αναστολέα τον μηχανισμό απασφάλισης εξαρτημάτων και αφαιρέστε το εξάρτημα.

**Τοποθέτηση πλαϊνής χειρολαβής (προαιρετικά) 4**

1. Περιστρέψτε τη λαβή, για να λασκάρετε το στήριγμα (σφιγκτήρας) της πλαϊνής χειρολαβής.

2. Σπρώξτε το στήριγμα (σφιγκτήρας) από μπροστά επάνω από το τσοκ μέχρι την προβλεπόμενη εγκοπή.

3. Τοποθετήστε την πλαϊνή χειρολαβή στην επιθυμητή θέση.

4. Περιστρέψτε τη λαβή, για να σφίξετε το στήριγμα (σφιγκτήρας) της πλαϊνής χειρολαβής.

**Εργασία****⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

**Κίνδυνος από ηλεκτροπληξία!** Από την απουσία αγωγών γείωσης και ρελέ ασφαλείας ενδέχεται να προκληθούν σοβαροί τραυματισμοί και εγκαύματα.

► Βεβαιωθείτε ότι στο ηλεκτρικό καλώδιο τροφοδοσίας του εργοταξίου, είτε από το ηλεκτρικό δίκτυο είτε από γεννήτρια, υπάρχει πάντα αγωγός γείωσης και ρελέ ασφαλείας και ότι είναι συνδεδεμένα.

► Μην θέτετε κανένα προϊόν σε λειτουργία χωρίς αυτά τα μέτρα ασφαλείας.



2227844

126

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

**Κίνδυνος από καλώδια που έχουν υποστεί ζημιά!** Εάν κατά την εργασία υποστεί ζημιά το καλώδιο τροφοδοσίας ή η μπαλαντέζα, αποσυνδέστε αμέσως το εργαλείο και το καλώδιο από το ηλεκτρικό δίκτυο. Μην ακουμπάτε το ελαστωματικό σημείο!

► Ελέγχετε τακτικά όλα τα καλώδια σύνδεσης. Αντικαταστήστε τις ελαστωματικές μπαλαντέζες.

Ζητήστε άδεια από τον μηχανικό της οικοδομής πριν από ολόκληρη την έκταση των εργασιών!

**Ρύθμιση θέσης καλεμιού 5**

**i** Το καλέμι μπορεί να ασφαλίστει σε 24 διαφορετικές θέσεις (σε βήματα των 15°). Με αυτόν τον τρόπο μπορείτε να εργάζεστε πάντα στην κάθε φορά βέλτιστη θέση εργασίας με επίπεδα και διαμορφωμένα καλέμια.

1. Σπρώξτε τον μηχανισμό απασφάλισης εξαρτημάτων προς τα εμπρός και συγκρατήστε τον σε αυτήν τη θέση.

2. Περιστρέψτε τον μηχανισμό απασφάλισης εξαρτημάτων με το καλέμι στην επιθυμητή θέση.

3. Αφήστε ελεύθερο τον μηχανισμό απασφάλισης εξαρτημάτων, για να ασφαλίσετε το καλέμι σε αυτήν τη θέση.

**Σμίλευση**

1. Πιέστε αργά τελείως μέσα τον διακόπτη ελέγχου.

**i** Ανάλογα με το βάθος πίεσης του διακόπτη ελέγχου αλλάζει αδιαβάθμητα ο αριθμός στροφών μέχρι τον μέγιστο αριθμό στροφών.

2. Για να απενεργοποιήσετε το εργαλείο, αφήστε ελεύθερο τον διακόπτη ελέγχου.

**Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση συνεχούς λειτουργίας**

**i** Στη λειτουργία σμίλευσης μπορείτε να ασφαλίσετε τον διακόπτη ελέγχου σε κατάσταση ενεργοποίησης.



1. Πατήστε τον διακόπτη ελέγχου 1 και στη συνέχεια τον μηχανισμό ασφάλισης του διακόπτη ελέγχου 2.

2. Αφήστε ελεύθερο τον διακόπτη ελέγχου 1 και μετά τον μηχανισμό ασφάλισης του διακόπτη ελέγχου 2.

► Το προϊόν λειτουργεί πλέον σε συνεχή λειτουργία.

3. Για να απενεργοποιήσετε τη συνεχή λειτουργία, πατήστε τον διακόπτη ελέγχου 1 και αφήστε τον ξανά ελεύθερο.

► Το προϊόν απενεργοποιείται.



## Φροντίδα και συντήρηση

### **⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

**Κίνδυνος από ηλεκτροπληξία!** Η φροντίδα και η συντήρηση με συνδεδεμένο το φις τροφοδοσίας ενδέχεται να προκαλέσει σοβαρούς τραυματισμούς και εγκαύματα.

- Πριν από κάθε εργασία φροντίδας και συντήρησης αποσυνδέετε πάντα το φις τροφοδοσίας!

## Φροντίδα

- Απομακρύνετε προσεκτικά τους ρύπους που έχουν επικαθήσει.
- Καθαρίστε τις σχισμές αερισμού προσεκτικά με μια στεγνή βούρτσα.
- Καθαρίζετε το περιβλήμα μόνο με ένα ελαφρώς βρεγμένο πανί. Μην χρησιμοποιείτε υλικά φροντίδας με περιεκτικότητα σε σιλικόνη, διότι ενδέχεται να προσβάλλουν τα πλαστικά μέρη.

## Συντήρηση

### **⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

**Κίνδυνος από ηλεκτροπληξία!** Οι ακατάλληλες επισκευές σε ηλεκτρικά εξαρτήματα ενδέχεται να προκαλέσουν σοβαρούς τραυματισμούς και εγκαύματα.

- Επισκευές σε ηλεκτρικά μέρη επιτρέπεται να διενεργούνται μόνο από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο.

- Ελέγχετε τακτικά όλα τα ορατά μέρη για τυχόν ζημιές και τα στοιχεία χειρισμού ως προς την απρόσκοπτη λειτουργία.
- Σε περίπτωση ζημιών ή/και δυσλειτουργιών, μην χρησιμοποιείται το προϊόν. Αναθέστε αιμέσως την επισκευή στο σέρβις της Hilti.
- Μετά από εργασίες φροντίδας και συντήρησης, τοποθετήστε όλα τα συστήματα προστασίας και ελέγξτε τη λειτουργία τους.



Για μια ασφαλή λειτουργία χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά και αναλώσιμα. Εγκεκριμένα από εμάς ανταλλακτικά, αναλώσιμα και αξεσουάρ για το προϊόν σας θα βρείτε στο πλησιέστερο Hilti Store ή στη διεύθυνση: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

## Μεταφορά και αποθήκευση

- Μην μεταφέρετε το ηλεκτρικό εργαλείο με τοποθετημένο εξάρτημα.
- Αποθηκεύτε το ηλεκτρικό εργαλείο πάντα με αποσυνδεδεμένο το καλώδιο τροφοδοσίας.
- Αποθηκεύτε το εργαλείο σε στεγνό χώρο και σε σημείο στο οποίο δεν έχουν πρόσβαση παιδιά και αναρμόδια άτομα.
- Μετά από μεγαλύτερης διάρκειας μεταφορά ή αποθήκευση, ελέγξτε πριν από τη χρήση το εργαλείο για ζημιές.

## Βοήθεια για προβλήματα

Σε βλάβες που δεν αναφέρονται σε αυτόν τον πίνακα ή δεν μπορείτε να αποκαταστήσετε μόνοι σας, απευθυνθείτε στο σέρβις της Hilti.

## Εντοπισμός προβλημάτων

Βλάβη	Πιθανή αιτία	Λύση
Το εργαλείο δε λειτουργεί.	Ελαπτωματικό καλώδιο τροφοδοσίας ή φις.	► Αναθέστε σε έναν ηλεκτρολόγο τον έλεγχο και, εάν χρειάζεται, την αντικατάσταση του καλωδίου τροφοδοσίας ή του φις.
	Γεννήτρια σε κατάσταση αναμονής.	► Επιβαρύνετε τη γεννήτρια με έναν δεύτερο καταναλωτή (π.χ. εργοταξιακός φανός).



Βλάβη	Πιθανή αιτία	Λύση
Το εργαλείο δε λειτουργεί.	Ηλεκτρική βλάβη.	► Αναθέστε σε ηλεκτρολόγιο τον έλεγχο του εργαλείου και της τροφοδοσίας.
	Ψήκτρες φθαρμένες.	► Αναθέστε σε έναν ηλεκτρολόγιο τον έλεγχο του εργαλείου και ενδεχομένως την αντικατάσταση των ψηκτρών.
	Αφαιρούμενο καλώδιο τροφοδοσίας όχι σωστά συνδεδεμένο.	► Συνδέστε το αφαιρούμενο καλώδιο τροφοδοσίας σωστά στο ηλεκτρικό εργαλείο.
Απουσία κρούσης.	Ζημιές στο εργαλείο ή έχει φτάσει ο χρόνος για το σέρβις.	► Αναθέστε την επισκευή του προϊόντος μόνο στο σέρβις της Hilti.
	Το εργαλείο είναι πολύ κρύο.	► Τοπιθετήστε το εργαλείο για λίγο επάνω σε μια βάση και ακήστε το να περιστρέψεται χωρίς φορτίο., για να φτάσει σε θερμοκρασία λειτουργίας.
Το εργαλείο δεν έχει πλήρη ισχύ.	Η μπαλαντέζα έχει πολύ μικρή διατομή.	► Χρησιμοποιήστε μια μπαλαντέζα με επαρκή διατομή.
	Δεν έχετε πατήσει τελείως το διακόπτη ελέγχου	► Πατήστε τον διακόπτη ελέγχου μέχρι να τερματίσει.
Το εξάρτημα δεν μπορεί να αφαιρεθεί από το μηχανισμό ασφάλισης.	Δεν έχετε τραβήξει τελείως προς τα πίσω το τσοκ.	► Τραβήξτε πίσω τον μηχανισμό ασφάλισης εργαλείων μέχρι να τερματίσει και αφαιρέστε το εξάρτημα.

#### Διάθεση στα απορρίμματα

 Τα εργαλεία 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. Ρωτήστε το σέρβις ή τον σύμβουλο πωλήσεων της Hilti.

 ► Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, της ηλεκτρονικές συσκευές και τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες στον κάδο οικιακών απορριμμάτων!

#### RoHS (οδηγία για τον περιορισμό της χρήσης επικίνδυνων ουσιών)

Στους ακόλουθους συνδέσμους θα βρείτε τον πίνακα επικίνδυνων ουσιών: [qr.hilti.com/r7770034](http://qr.hilti.com/r7770034). Έναν σύνδεσμο για τον πίνακα RoHS θα βρείτε στο τέλος αυτής της τεκμηρίωσης ως κωδικό QR.

#### Περισσότερες πληροφορίες



**ה הוראות הפעלה מקוירות****מידע על הוראות הפעלה****על הוראות הפעלה אלו**

- אזהרה! לפני השימוש ב מוצר יש לקרוא ולהבין את הוראות הפעלה המצוירות למוצר, כולל ההוראות הבינתיות ואזהרות, האירויים והמפורטים. יש לומד במיוחד את כל הוראות הבינתיות, האזהרות, המפרטים והפונקציות השונות של המוצר. התשלומיות מהנניה זו מובילה לסכנת התחשמלות, שריפה ופציעות קשות. שמרו את הוראות הפעלה,ตลอด כל הוראות הבינתיות ואזהרות לצורך שימוש עתידי.

- המוצרים של **HILTI** מייעדים 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 מוסכנים כאשר אינם שלא עברו הכשרה מתאימה משתמשים בהם באופן לא מקצועי או כאשר משתמשים בהם שלא בהתאם ליעודם.

- הוראות הפעלה המצוירות נכתבו בהתאם לידעו הטכנולוגי במועד השילחה לדפוס. את הגרסה העדכנית ביתוור אפשר למצוא תמיד בדף 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 במוצר. במדריך זה מופיעות מילוט המפתח הבא:

**סכנה!**

◀ מצינת סכנה מיידית, המוגילה לפציעות גוף קשות או למוות.

**אזהרה!**

◀ מצינת סכנה אפשרית, שיכולה להוביל לפציעות גוף קשות או למוות.

**דחיפות!**

◀ 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 המייחזר
--	----------------------------

	אין להשליך לפסולת הביתיית מכשירים חשמליים וסוללות
--	---

**סמלים באירורים**

הסמלים הבאים מופיעים באירורים:

<b>2</b>	מספרים אלה מפנהים לאירורים המתואימים בתחילת הוראות הפעלה אלה.
----------	---

<b>3</b>	המספרים באירורים מפנהים לשלבבי עבודה עבודה או לרכיבים חשובים לשלבבי העבודה. שלבי עבודה אלה או רכיבים אלה מודגשים בטקסט במספרים מתאימים, להגמה (3).
----------	--

<b>11</b>	
-----------	--

<b>11</b>	מספר הפרטים מופיעים באירור <b>סקירה</b> ותואמים את המספרים במקרה בפרק <b>סקירת המוצר</b> .
-----------	--

<b>!</b>	
----------	--

<b>!</b>	סימן זה אמור לעורר את תשומת לך המיוחדת בעת השימוש במוצר.
----------	--



המכשיר תומך בטכנולוגיית NFC, התואמת את פלטפורמות iOS ו-Android.



#### בשיטות

##### הוראות בטיחות כללוות לכלי עבודה חשמליים

- ⚠️ אדרה קרא את כל ההוראות הבסיסיות, הנקודות, האירום והנתוניים הטכניים המצורפים לכלי העבודה החשמלי. יצוית להנחיות עלול להוביל להתקשות, לשפה/ או לפציעות קשות.

שמור את כל ההוראות הבסיסיות והנקודות לעיון בעתיד. המונח "כלי עבודה חשמלי" המשמש בהוראות הבסיסיות מתייחס לכל עבודה חשמליים המצורפים לרשף החשמל (עם כבל חשמל) או לכלי עבודה חשמליים המופעלים באמצעות סוללה נטענת (לא כולל כבל).

**בשיטות במקום העבודה**

- שמו על אזור העבודה שלך נקי וודאג לתאורה מספקת. חוסר סדר או תאורה לקויה במקום העבודה עלולים לגרום לתאונות.

- אין להפוך את כל העבודה החשמלי בסביבה שקיימת בה סכנת פיצוץ או שישנה בה נחלים, גדים או אבק דליקים. כל עבודה חשמלי יוצרם ניצוצות, שעולמים להצית את האבק או האדים.

- הרחק ילדים ואנשים אחרים מכלי העבודה החשמלי במהלך השימוש בו. אם דעתך נוספת אותה עלול לאבד את השילטה במכשיר.

#### בשיטות בחשמל

▪ תקע החשמל של כל העבודה החשמלי חייב להתאים לשקע החשמל. אסור לשנות בשום אופן את תקע החשמל. אל תשתמש בשקע מתאם בידך עם כל עבודה חשמליים הכלולים הוגנת האלקטריקה. שימוש בתקעים חשמליים שלא עברו שינוי וSKU חשמל מתאים מפחית את הסיכון להתקשות.

▪ מען מגע של הגוף בשטחים מזוקקים כגון צינורות, גוף חימום, תנורים ומקררים. קיימת סכנת גבואה להתקשות מזוקק כאשר הגוף שלך מואר.

- הרחק כל עבודה חשמלי מגשם או רטיבות. חידרת מים לכלי העבודה החשמלי מגדילה את הסיכון להתקשות.

- אל תשתמש בכבל החשמל למסותת שלא לשמן הוא וועד, לדוגמה: אל תרים את כל העבודה החשמלי באמצעות הcabל ואל תנסה לנתק את תקע השקע החשמל במשיכת הcabל. הרחק את הcabל החשמלי, שמן, פינות חזות או מחלקים נקיים. כבלים שכידזוקו או שהסתובכו בחקלים אחרים מגדלים את הסיכון להתקשות.

- כאשר אתה עומד עם כל העבודה החשמלי בחוץ, השתמש רק בכבל מריך המיועד לשימוש חיצובי. שימוש בכבל מריך המתאים לשימוש חיצובי מפחית את הסיכון להתקשות.

- אם לא ניתן להימנע משימוש בכלי העבודה החשמלי בסביבה לחיה, השתמש במעטר פחת. השימוש במושך פחת מפחית את הסיכון להתקשות.

#### בשיטות של אנשים

▪ היה ערכי, שים לב למה שאתה עושה, ופעל בתוכונה כאשר אתה עובד עם כל עבודה חשמלי. אל תפעיל כל עבודה חשמליים כאשרת עייף או תחת השפעת סמים, אלכוהול או תרומות. די ברגע אחד של חוסר תשומת-לב בזמן השימוש בכל העבודה החשמלי כדי לגרום פצעיות קשות.

- לבש תמיד ציוד מגן ו邏कפי מגן. לבישת ציוד מגן איש, כגון מסכת אבק, בעיל בטיחות מונעות החלקה, קסדה מגן או מגבי שמיעה – בהתאם לסוג השימוש בכל העבודה החשמלי – מקטינה את הסיכון לפצעיות.

▪ מען הפעלה בשוגג, וזה שכל עבודה חשמלי חייב לפחות אחת מהבראות או לספקת החשמל / או לפחות שארת חבר את הסוללה ולפניהם, אחרת עלולות להיגרם תאונות. אל נמיין את עצבען על המותג בזמן שאתה נושא את המכשיר ואל לחבר אותו לאספקת החשמל כאשר הוא מופעל לפחות שארת חבר או לספקת החשמל / או לפחות המציגים בקרבת חקלים מסתובבים עלולים לגרום פצעיות.

▪ הרחק כל כיל חשמל מכבתת גוף לא כבאות. עדמוד באופן יציב ושמור תמיד על שיוי משקל. כך תוכל לשנות טוב יותר בכלי העבודה החשמלי מתאימים. אל תלבש בגדיים ושרוולים לא צפויים.

▪ לבש בגדיים מתאימים. אל תלבש בגדיים ושרוולים לא צפויים. הרחק את השער, הבגדים וכפפות חלקיקים נעים. בגדיים רופפים, תכשיטים ושער ארוך עלולים להיתפס בחקלים נעים.



- ◀ כאשר ניתן להתקין התקני שאיבת אבק ולכידה יש לוודא שהם מוחברים לחשמל, ויש להקפיד להשתמש בהם בזרה נכונה. שימוש בהתקין שאיבת אבק מקטין את הסכנות הנגעות מהאבק.
- ◀ אל תהיה שאנן בנושאי בטיחות ואל תעלם מהוואות בטיחות של כל עבודה חשמליים, גם אם שהשתמשה במקשר פעמים רבות ואתה מכיר עבודה חשמליים, עלולה להוביל לפציעות קשות במקרה שכיוון.
- ◀ שימוש וטיפול בכל העבודה החשמלי
- ◀ אל תפעיל עומס ברמודע על המכשיר. השתמש בכל העבודה החשמלי המותאים לעבודה שאתה מבצע, כל'
- העבודה החשמלי המותאים מבטיח לך עבודה טובה ובוטחה יותר בתחום ההספקה הנוכחי.
- ◀ אל תשמש בכל העבודה אם המותג שלו אינו תקין. כל עבודה חשמלי שלא ניתן עוד להפעיל או לכבות אותו מהוות סכנה ויש לתקן.
- ◀ נתק את דקע החשמל המשקע ו/או הסר את הסוללה לפני שאתה מבצע כוכנוגים במכשיר, מחלף כלים או לאחר שאתה מפסיק לעבוד עם המכשיר. אמצעי זהירות זה מונע הפעלה בשוגג של כל העבודה החשמלי.
- ◀ שמרו כל עבודה חשמליים שאינם בשימוש הרחק מהישג ידים של ילדים. אל אפשר לאנשים שאינם יודעים כיצד להשתמש במכשיר או שלא קראו את הוראות להשתמש במכשיר. כל עבודה חשמליים הם מסוכנים כאשר משתמשים בהם אנשים חסרי ניסיון.
- ◀ טפל בכל העבודה החשמליים ובמכשירים בהקפדה. בדוק אם החלקים הנעים פועלם בצוואר חלקה אכן נתקעים, אם ישם חלקים שבהם יש ברורים או מתקולים המשמשים את הפעלה התקינה של כל העבודה החשמלי. לפכי השימוש במקשר דאג לתיקון חלקים לא תקין. תאנות רבות גרים עקב תחזוקה ל Kohler של כל עבודה ששמליים.
- ◀ שמרו על כל החיתוך חדיים ונקיים. כל חיתוך מטופלים היטב, שלביהים חדים נתקעים פחות וקלים יותר ו�� יותר.
- ◀ השתמש בכל העבודה החשמלי, בגדרים, ככל ובעודה הנוספים וכן לאלה בהתאם להוואות אלה. ההחשב בתנאי העבודה בפעולת שעילן לבצע. שימוש בכל העבודה החשמלי למטרות אחרות מלבדם הוא מיעדר עלול להיות מסוכן.
- ◀ שמרו על ידיות אזרוי אחידה נקיים מלכלוך משומן ומגריר. ידיות ואזרוי אחידה חלקים אינםאפשרים לפעול בסוחה ושילטה טוביה בכל העבודה החשמלי במכשירים לא צפויים.
- ◀ דאג לתיקון כל העבודה החשמלי שלך רק בידי טכנאים מוסמכים, המשמשים בחלקו חילוף מקוריים בלבד. כך תבטיח שמירה על בטיחות העבודה במכשיר.

#### הוראות בטיחות לפטישונים הנחיית בטיחות לכל העבודה

- ◀ השתמש במגבי שמיעה. רعش חזק עלול לפגוע בשמיעה.
- ◀ השתמש בדיזיות האחדה הנוספות למקרים. אובדן השיטה במכשיר עלול לגרום לפציעות.
- ◀ אוחז במכשיר במקומות האחדה המבוקדים כאשר אתה מבצע עבודות שבahn כל הקידוד עלול לפגוע בקווים חשמליים מוסתרים או בכבל החשמל של המכשיר. מגע בקווים ה מוליכים דرم עלול להוביל דרם גם לחלקים מתחתיים במכשיר שלך ולגרום להתחשנות.

#### הוראות בטיחות נוספות לפטיש חיציבה בטיחות של אנשים

- ◀ השתמש במוצר ובמכשירים רק בתנאי שהם נמצאים במצב טכני מושלם.
- ◀ אל תבצע בשום אופן שימושים או מניפולציות במוצר או במכשירים.
- ◀ הקפ דע עמידה יציבה בעת חיציבה בתקרה, בקיר ובכיפה. פריאה פתואומית עלולה לגרום לך לאבד שוויו משקל!
- ◀ בעבודות פריצה יש לאבטח את האדור בצד הנגדי של העבודה שלך. חומרים מעובות הפריצה עשויים ליפול ולפצעו אנשים אחרים.
- ◀ במחלק העבודה גם אתה וגם אנשים הנמצאים בקרבת מקום צריכים לחוש משקפי מגן מתאימים, קסדת הגנה, להשתמש במגבי שמיעה וללבוש כפפות בטיחות כמו גם מסכת נשימה קלה.
- ◀ לבש נעלי בטיחות בעת החלפת כל. מגע בכלי עלול לגרום לפציעות וכוכיות.
- ◀ השתמש במגבי עיניים. שביב חומר שניכדים עלולים לפצעו את האור והעינים.



◀ אבק שנוצר במהלך ליטוש, השחזה, חיתוך או קידוח עלול להכיל כימיים מסוכנים. להלן כמה דוגמאות: עופרת או צבעים על בסיס עופרת; לבנים, בטון ועץ שעבור טיפול כימי; אבסטס או חומרם המכילים סיליקט; עצים מסוימים, כגון אלון, בוק ועץ שבעריה אבסטס או חומרם המכילים אבסטס. יש למדוד את חשיפת המשמש והאנשנס בסביבה על פי דירוג הסכנה של החומרים שביהם עובדים. נקט את האמצעים הדורשים כדי לשמרו את החשיפה ברמה בטוחה, לדוגמה שימוש במערכות שאיבת אבק או לבישת מסיכת נשימה מתאימה. להלן רשימה של אמצעים כליליים להפחיתה החשיפה:

- ◀ עברודה באזרע מאוחר היטב.
- ◀ היינקנות מפגע ממושך עם האבק.
- ◀ סילוק האבק מופנים והגף.

◀ לבישת ביגוד מגן ושטיפת אזרום חשופים במים וסבון.

◀ עורך הפסוקות תכופות ותרגילים לשיפור דרישת הדם לאכזבות. עברודה ממושכת הרעדות מהמכשור עשויות לגרום להפרעות בכלי הדם או במערכות העצבים של האכזבות, כפיות הידיים או שורשי כף היד.

#### בשיטות בחשמל

◀ לפוי תחילת העבודה בדוק אם ישם בכל חשמל, צינורות גז או מים נסתרים. חלקים מתקניים חיצוניים על המכשיר עלולים לגרום התחששות או פיצוץ כאשר פוגעים בכבל חשמל, בցינור גז או מים.

#### טיפול ושימור קדפניים בכלי עבודה חשמליים

◀ הדלק את המכשור רק לאחר שהבאתי אותו לעמדת העבודה.

◀ המטען עד לעצירה מלאה של המכשור לפני שאתת מניחו אותו.

#### תיאור

#### סקירת המוצר

①	תפסונית
②	שחרור כלים
③	קייע מותג הפעלה

#### שימוש בהתאם ליעוד

המוצר המתואר דהו פטיישן חסיבה חשמלי. הוא מיועד לעבודות חסיבה בדרגת קושי בינוונית בקירות ובבטון. מותר להברר את המכשור רק לרשות חשמל בעלת מתח ותדרות כמוינן על לחית הדגם.

#### מפורט אספקה

פטיש חסיבה, הוראות הפעלה.

חומרים נוספים המאושרים עבור המוצר שלך נמצא **Hilti Store** או בכתבות: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

#### נתונים טכניים

#### פטיש חסיבה

את הפטיש הנקוב, הדרם הנקוב, התדריות וההספקה הנΚוב תמצא בלוחית הדגם הספציפית למידינתק.



בעת הפעלה באמצעות גנרטור או שכאי הספק המוצא שלהם חייב להיות לפחות כפול מההספק הנקוב המצוין על לוחית הדגם של המכשור. מתח העבודה של השנאי או הגנרטור חייב להימצא תמיד בטוטו שבין +5% ל-15% ביחס למתח הנקוב של המכשור.

מכשור זה לעמוד בתיקן הדורש כי עכבה הרשת המרבית Zmax בנקודות החיבור של מערכת הלקוח לרשות החשמל החיבורית לא תהיה דוללה מ-Q-0,401. זו אחריוותו של המתקן או המפעיל של המכשור לוואד, במקרה הצורך בהתאם עם חבות החשמל, שמכשור זה מחובר רק לנקודה שבה עכבה הרשת אינה גдолה מ-Zmax.

TE 500	03	دور המוצר
4.9	4.9 ק"ג	משקל בהתאם להליך EPTA 01
II		דרוג הגנה לפי EN 60745

#### מידע על רישומים ועררכי ריעידות

ערכו לחץ הקול והרעידות המוצאים בהוראות אלה נמדדו בהתאם לנוהל המדידה התקני, ונitin להשתמש בהם לצורך השוואת בין כל עבדה חשמליים. הם מתאימים גם להערכת דמנית של העומסים.



הנתונים המצוינים תקפים לשימושים העיקריים בכלי העבודה החשמלי. אולם אם משתמשים בכלי העבודה החשמלי לשימושים אחרים, בשילוב אביזרים אחרים או אם המכשיר אינו עבר תחזקה מספקת, הנתונים אינם ראויים להשתנות.

בעקבות זאת פרישת העומס יישקחת בחשבון גם את הדמים שבמהלך העבודה הבביני או שבום הוא אמכון פעול לצורך הרכבה מדויקת של העומס. יש שיקחת בחשבון גם את הדמים שבמהלך העבודה הבביני או שבום הוא אמכון פעול, אך איןו בשימוש בפועל. בעקבות זאת פרישת העומס יישקחת בחשבון גם את הדמים שבמהלך העבודה הבביני או שבום הוא אמכון פעול, שיקבע הרכבת בטיחות נוספת על המשמש מפני ההשפעות של קול ו/או רuidות, כגון: תחזקה של כל העבודה החשמלי ושל כל העבודה המחברים, שמירה על ידיים חמות, ארגון תהליכי העבודה.

**מידע מפורט על גראסאות תקבי EN 62841 הקיימים בתחום הצהרת התאימות ↗ 144.**



#### מידע על רישום

TE 500	
100 dB(A)	רמת הספק קול (Aw,L)
3 dB(A)	אי-ודאות ברמת הספק הקול (KwA)
92 dB	רמת לחץ קול (LpA)
3 dB(A)	אי-ודאות ברמת לחץ קול (KpA)

#### מידע על רuidות

TE 500	
2 <sup>1</sup> 13.5 מ/ <sup>2</sup> שנ <sup>2</sup>	חציבה (ah,Ceq)
2 <sup>1</sup> 1.5 מ/ <sup>2</sup> שנ <sup>2</sup>	אי-ודאות (K)

#### תפעול

##### הכנה לעבודה

###### ⚠ דירוג

סכת פיצעה חלה תחילת תנוע לא מכונת של המוצר.

- נתק את תקע החשמל לפני שאתה מבצע כוונונים במכשיר או מחליף אביזרים.
- צית להוראות הבטיחות והודורות שתתייעוד זה ולאלה המצוינות על המוצר.

##### חיבור כבל חשמל בשלף

###### ⚠ דירוג

סכת פיצעה עקב דרום לדף במגעים מלוכלכים.

- יש לחבר חיבורים חשמליים נשכליים למיכסר רק במקבץ נקי, יבש ולא מתח.

1.הכנס את תקע החיבור החשמלי הנשלף למוצר עד הסוף, עד שאתה שומע אותו נגע ב מוצר.

2. לחבר את תקע החשמל לשקע רשת החשמל.

##### בזוק כבל חשמל בשלף מהמכシリ ו החשמלי

1.נתק את תקע החשמל משקע רשת החשמל.

2. לחץ על לחץ הנעללה ומושך את התקע החשמלי הנשלף, המקודד החוצה.

3. נתק את כבל החשמל מהמכシリ.

##### 2. חיבור כלי

1. שמן קולות את הקנה של הכליל.

▪ השימוש רק בಗדרי מקורי של Hilti. גריי לא מתאים עלול לגרום נזקים למיכסר.

2. הכנס את הכליל להפעלת עד הסוף, וסובב אותו עד שתפס צ'טופס אותו.

3. מושך את מושחר הכלילים אחרת.

▪創ת אפשר להכנס את הכליל במלואו לתפסונית.

4. הרפה ממשחר הכלילים כדי לבועל את הכליל.

5. לאחר חיבור הכליל משוך אותו כדי לוודה שהוא נועל היטב.

▪ המוצר מוכן לעבודה.



**3 הוצאה הכל'י**

◀ משוע את משחרר הכלים אחוריה עד הסוף והוצאה את הכל'י.

**4 התקנת ידית האחיזה הצידית (אופציוני)**

1. סובב את היידט כדי לשחרר את המחזיק (חבק) של ידית האחיזה.
2. דחף את המחזיק (חבק) מ�נים על פci התפסנית עד להרץ המועד.
3. ממקם את ייחית האחיזה הצידית בימיום המבוקש.
4. סובב את היידט כדי למתוח את המחזיק (חבק).

**עזרה****⚠️ אזהרה**

- סכנת התהشمלהן** מוליך הארקה חסר ומפסיק פחות חסר עשויים לגרום לפציעות קשות ולכויות.  
 ▶ וא שקווים החשמליים של אתר הבניה – שmagיעים מרשת החשמל או מהגנרטור – ישנים תמיד מוליך הארקה ומפסיק פחות מחברים.

- ◀ אל תפעיל אף מוצר לא אמצעי בטיחות אלה.

**⚠️ אזהרה**

- סכנה עקב כל פגום!** אם כבל החשמל או הקбл המאריך ניזוקו במהלך העבודה, נתק את מיד את המקשר עם הקבל רושת השטחל. אל תגע במקום הפגום!  
 ▶ בדוק באופן סדרי את כל הcabלים. החולף כבל מאריך לא תקין.

בקש אישור לעבודות במלאן מנהל האתר.

**5 מקום האDSL**

- i** ניתן למקם את האDSL ב-24 מצלבים שונים (מרווחים של 15°). כך ניתן לעבוד באDSLים שטוחים ומעובדים במצב העבודה הטוב ביותר ביתו.

1. דחף את משחרר הכלים קדימה והחזק אותו במצב זה.

2. סובב את משחרר הכלים עם האDSL אל המיקום המבוקש.

3. הרפה משחרר הכלים כדי לנעול את האDSL במצב זה.

**חיציבה**

1. להזע על מתג הפעולה לאט עד הסוף.

**i** ניתן לשЛОט במהלך הסיבור באמצעות עומק הלחיצה על מתג הפעולה.

2. הרפה ממוגת הפעולה כדי לכבות את המקשר.

**ביבוי/הפעולה של פעולה רציפה**

במצב חיציבה ניתן לנעול את מתג הפעולה במצב מופעל.





1. לחץ על מתג הפעלה 1 ואך על קיבוע מתג הפעלה 2.

2. הרפה ממתג הפעלה 1 ואך מקיבוע מתג הפעלה 2.

► המוצר פועל כעט במקבץ פעולות רציפה.

3. כדי לבטל את מצב העבודה הרציפה לחץ על מתג הפעלה 1 ואך הרפה ממנה.

► המוצר כבה.

#### טיפול ותחזוקה

##### **⚠️ אזהרה**

סכנת התהש渺לותן בעבודות טיפול ותחזוקה כאשר תקע החשמל מחובר לשקע עלולות להוביל לפציעות ולכויות קשות.  
► לפני ביצוע עבודות טיפול או תחזוקה כלשון יש להקפיד ולבטק את תקע החשמל!

#### טיפול

- הסר בדוחיות לכלוך שנדבק.
- נקה בדוחיות את חרצין האורוור באמצעות מברשת יבשה.
- נקה את גוף המכשיר רק בעדרת מסילתית לחיה מעט. אין להשתמש בחומריו טיפול המכילים סיליקון, מאחר שהם עלולים לפגוע בחלקי הפלסטיק.

#### תחזוקה

##### **⚠️ אזהרה**

סכנת התהש渺לותן תיקון לא מקוצעים של רכיבים חשמליים עלול לגרום לפציעות קשות ולכויות.  
► רק חשמלאים מורשים רשאים לבצע תיקונים ברכיבים חשמליים.

• יש לבדוק באופן סדרי את כל החלקים הגלויים כדי לאטר נזקים ולודוא שכל הרכיבים פועלים באופן תקין.

• אם ישם נזקים /או תקלות אין להפעיל את המוצר. הבא מיד את המכשיר לתקן במעבדת שירות של **Hilti**.

• לאחר עבודות טיפול ותחזוקה יש להקפיד ולבחור את כל התקני ההגנה ולבדק את תפקוד המכשיר.

לצורך הפעלה בטוחה של המכשיר יש להשתמש רק בחלקי חילוף וחומרים מתאימים מקוריים. את חלקי החילוף, החומרים המתאימים והאביזרים רשומים על-ידיו עברו המוצר שlk תמצא ב-**Hilti Store** שlk או בכתובת: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

#### gobella ואחסון

- אין להබטל את המכשיר החשמלי כאשר מחובר אליו כל.
- יש להקפיד לבטק את תקע החשמל לפני אחסון המכשיר.
- יש לשמר את המכשיר במקום בש הרחק מהישג ידם של ילדים ואנשים לא מורשים.
- לאחר הובלה או אחסון ממושך יש לבדוק את המכשיר החשמלי לפני שימושים בו שוב, כדי לאטור נזקים.

#### תיקון תקלות

אם מתרחשת תקלה שאינה מוסברת בטבלה זו או שאין יכול לתקן בעצמך, פנה לשירות של **Hilti**.



תקלה	סיבה אפשרית	פתרונות
המכ舍יר אינו מתחיל לפעול.	כבל החשמל או תקע החשמל אינם תקינים.	הבא את כבל החשמל או תקע החשמל אותם.
גנרטור במצב שונה.	העמס על הגנרטור באמצעות צרכן שבי (כגון תאורת אטור בניה).	תקרה חשמלית.
מברשות הפחם שחוקות.	פנה לחשמלאי מומחה לצורך בדיקת כבל החשמל והמכ舍יר.	הבא את המכ舍יר לבדיקה אצל חשמלי מורשה, והחלף את מברשות הפחם במקורה הרצויה.
אין הלימה.	כבל החשמל הנשלף אינו מחובר נכון. למכתשי החשמלי בצוואר נכוונה.	חבר את כבל החשמל הנשלף נכון.
המכ舍יר פועל בעוצמה מלאה.	נדקים למכתשי או הגיע מועד טיפול. שירות של <b>Hilti</b> בלבד.	הבא את המכ舍יר לתיקון בمعداتות המכתשי קר מדי.
המכ舍יר אינו מאריך עבה מספיק.	אגדם את המכ舍יר לחומר ואפשר לו להסתובב במהלך סרך עד שהיתחכם לטמפרטות עבותה.	השתמש בכבל מאריך קטן מדי. מtag הפעלה לא נלחץ עד הסוף.
לא ניתן לשחרר את הכלים מהכובילה.	משוך את נעילת הכלים לאחרו עד הסוף. התפסנית לא נמשכה לאחרו עד הסוף.	אין להשליך כלי עבודה חשמליים, כלים אלקטרוניים וסוללות לפטולות הביתיתן.

**סילוק**

המוצרים של **Hilti** מיוצרים בחלקים הגדול מוחדרים ניתנים למיחוזה. כדי שנינן יהיה למחדרם דרושה הפרדת חומרים מڪצעית. במדינות ובריות **Hilti** מקבל את המכ舍יר הישן שלך בחזרה לצורך מיחוזה. פנה לשירות של **Hilti** או לשיווק.

◀ אין להשליך כלי עבודה חשמליים, כלים אלקטרוניים וסוללות לפטולות הביתיתן 

**RoHS (תקנה להגבלת השימוש בחומרים מסוכנים)**

בקישוריהם הבאים תמצוא את טבלת החומרים המסוכנים: [qr.hilti.com/r7770034](http://qr.hilti.com/r7770034).

קישור לטבלת RoHS נמצא בסוף עמוד זה, בצד שמאל QR.

**מידע בסוף**







**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**

Meisselhammer	TE 500
Generation	03
Serien-Nr.	1-99999999999

**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**

Breaker	TE 500
Generation	03
Serial no.	1-99999999999

**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**

Beitelhamer	TE 500
Generatie	03
Seriennr.	1-99999999999

**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**

Burineur	TE 500
Génération	03
N° de série	1-99999999999



2227844

140

**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**

Martillo rompedor	TE 500
Generación	03
N.º de serie	1-999999999999

**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**

Martelo demolidor	TE 500
Geração	03
N.º de série	1-999999999999

**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**

Martello scalpellatore	TE 500
Generazione	03
N. di serie	1-999999999999

**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 o produkcie**

Młot dławujący	TE 500
Generacja	03
Nr seryjny	1-999999999999

**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

Rušilno kladivo	TE 500
Generacija	03
Serijska št.	1-999999999999

### 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

Čekić za rušenje	TE 500
Generacija	03
Serijski br.	1-999999999999

### Izjava o usklađenosti

#### Izjava o usklađenosti

Pod vlastitom 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

Čekić dleto	TE 500
Generacija	03
Serijski br.	1-999999999999

### Декларация за съответствие

#### Декларация за съответствие

Производителят декларира на собствена отговорност, че описаният тук продукт отговаря на приложимото законодателство и действащите стандарти.

Техническата документация се съхранява тук:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

### Данни за продукта

Ударен секач	TE 500
Поколение	03
Сериен №	1-999999999999

### Declarație de conformitate

#### Declarație de conformitate

Producătorul declară pe proprie răspundere că produsul descris aici corespunde legislației și normelor în vigoare.

Documentațiile tehnice sunt stocate aici:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

### Date despre produs

Ciocan de dăltuire	TE 500
Generația	03



2227844

142

Număr de serie

1-999999999999

**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**

Σκαπτικό	TE 500
Γενιά	03
Αρ. σειράς	1-999999999999



הצהרת תאימות

הצהרת תאימות

היצן מצהיר באחריותו הבלעדית כי המוצר המתווך כאן עונה על דרישות החוק התקיפות והתקנים התקפיים.  
התיעוד הטכני שמופיע כאן:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte 6 | 86916 Kaufering, Germany

נתוני המוצר

TE 500	פטיש חציבה
03	דור
99999999999-1	מספר סידורי

**Hilti Corporation**  
Feldkircherstraße 100  
9494 Schaan | Liechtenstein

**TE 500 (03)**

2006/42/EC

EN 62841-1:2015, AC:2015, A11:2022

EN IEC 62841-2-6:2020/A11:2020

2014/30/EU

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

2011/65/EU

EN IEC 61000-3-2:2019, A1:2021

EN 61000-3-3:2013, A1:2019, A2:2021,

2000/14/EC

A2:2021/AC:2022



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



2227844

144

**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**

Breaker	TE 500
Generation	03
Serial no.	1-9999999999

**Manufacturer:**

**Hilti Corporation**  
Feldkircherstraße 100  
9494 Schaan | Liechtenstein

**TE 500 (03)**

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

Noise Emission in the Environment by  
Equipment for use Outdoors Regulations 2001

**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 IEC 61000-3-2:2019, A1:2021

EN IEC 62841-2-6:2020/A11:2020

EN IEC 55014-2:2021

EN 61000-3-3:2013, A1:2019, A2:2021,

A2:2021/AC:2022

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





2227844

146



Hilti Corporation  
LI-9494 Schaan  
Tel.: +423 234 21 11  
Fax: +423 234 29 65  
[www.hilti.group](http://www.hilti.group)



2227844

Hilti = registered trademark of Hilti Corp., Schaan

Pos. POS1 |  
20240716