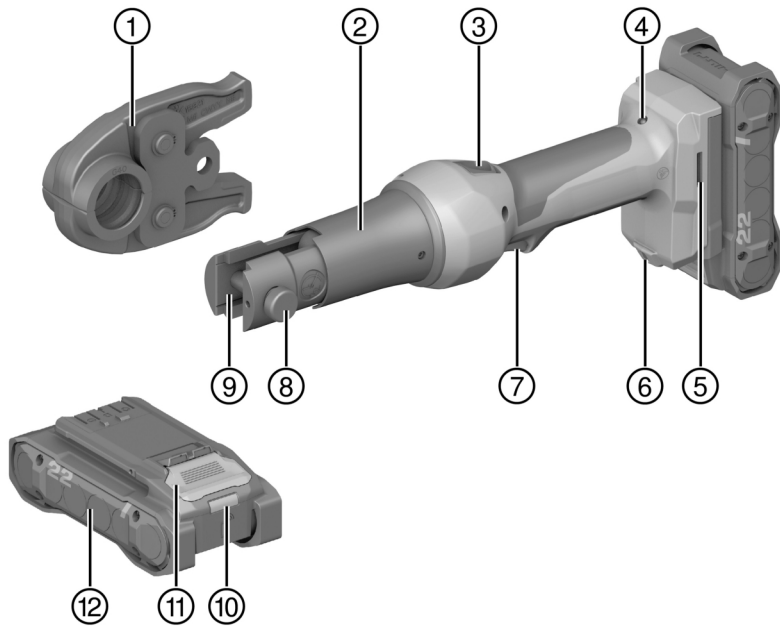
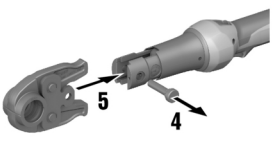
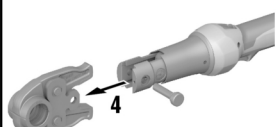
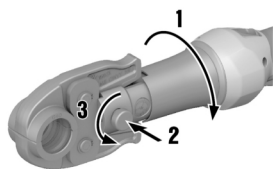
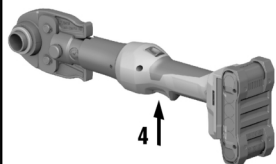
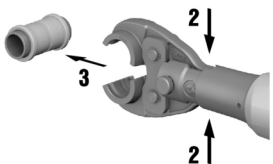
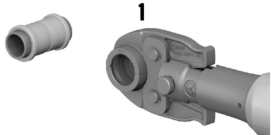




Deutsch	1
English	10
Nederlands	19
Français	28
Español	37
Português	46
Italiano	55
Dansk	64
Svenska	73
Norsk	82
Suomi	91
Eesti	99
Latviešu	108
Lietuvių	117
Polski	126
Česky	136
Slovenčina	145
Magyar	154
Slovenščina	163
Hrvatski	172
Srpski	181
Русский	190
Українська	200
Қазақ	210
Български	220
Română	230
Ελληνικά	239
עברית	250



2**3****4**

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
	Hilti Li-Ion-Akku
	Hilti Ladegerät

Symbole in Abbildungen

Folgende Symbole werden in Abbildungen verwendet:

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

Produktabhängige Symbole**Symbole am Produkt**

Folgende Symbole können am Produkt verwendet werden:

	Quetschgefahr!
---	----------------



	Das Produkt unterstützt NFC-Technologie, die mit iOS- und Android-Plattformen kompatibel ist.
	Gleichstrom
	Verwendete Hilti Li-Ion-Akku Typenreihe. Beachten Sie die Angaben im Kapitel Bestimmungsgemäße Verwendung .
	Li-Ionen Akku
	Benutzen Sie den Akku niemals als Schlagwerkzeug.
	Lassen Sie den Akku nicht fallen. Verwenden Sie keinen Akku, der einen Schlag erhalten hat oder anderweitig beschädigt ist.

Sicherheit**Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge**

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

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge (mit 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 explosionsgefährdeten Umgebungen, 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 Schlagens.
- ▶ Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- ▶ Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlagens.
- ▶ Zweckentfremden Sie die Anschlussleitung nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie die Anschlussleitung fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Teilen. Beschädigte oder verwickelte Anschlussleitungen erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlagens.
- ▶ 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 Schlagens.
- ▶ Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeugs in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter. Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlagens.

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

Verwendung und Behandlung des Akkuperkzeugs

- **Laden Sie die Akkus nur in Ladegeräten auf, die vom Hersteller empfohlen werden.** Für ein Ladegerät, das für eine bestimmte Art von Akkus geeignet ist, besteht Brandgefahr, wenn es mit anderen Akkus verwendet wird.
- **Verwenden Sie nur die dafür vorgesehenen Akkus in den Elektrowerkzeugen.** Der Gebrauch von anderen Akkus kann zu Verletzungen und Brandgefahr führen.
- **Halten Sie den nicht benutzten Akku fern von Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, die eine Überbrückung der Kontakte verursachen könnten.** Ein Kurzschluss zwischen den Akkukontakten kann Verbrennungen oder Feuer zur Folge haben.
- **Bei falscher Anwendung kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten.** Vermeiden Sie den Kontakt damit. Bei zufälligem Kontakt mit Wasser abspülen. Wenn die Flüssigkeit in die Augen kommt, nehmen Sie zusätzlich ärztliche Hilfe in Anspruch. Austretende Akkuflüssigkeit kann zu Hautreizungen oder Verbrennungen führen.
- **Benutzen Sie keinen beschädigten oder veränderten Akku.** Beschädigte oder veränderte Akkus können sich unvorhersehbar verhalten und zu Feuer, Explosion oder Verletzungsgefahr führen.
- **Setzen Sie einen Akku keinem Feuer oder zu hohen Temperaturen aus.** Feuer oder Temperaturen über 130 °C (265 °F) können eine Explosion hervorrufen.
- **Befolgen Sie alle Anweisungen zum Laden und laden Sie den Akku oder das Akkuperkzeug niemals außerhalb des in der Betriebsanleitung angegebenen Temperaturbereichs.** Falsches Laden oder Laden außerhalb des zugelassenen Temperaturbereichs kann den Akku zerstören und die Brandgefahr erhöhen.

Service

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

Zusätzliche Sicherheitshinweise Presswerkzeug**Sicherheit von Personen**

- Beachten Sie die länderspezifisch gültigen Normen und Sicherheitshinweise für das Bedienen von Presswerkzeugen und alle Arbeiten in der Nähe von spannungsführenden Teilen und Leitungen.
- Personal, das in der Nähe von stromführenden Leitungen arbeitet, muss regelmäßig geschult und trainiert werden.
- Benutzen Sie das Presswerkzeug nur in technisch einwandfreiem Zustand.
- Nehmen Sie niemals Manipulationen oder Veränderungen an Produkt oder Zubehör vor.
- Halten Sie die Lüftungsschlitzte immer frei. Verbrennungsgefahr durch verdeckte Lüftungsschlitzte.
- Wenn Sie bemerken, dass Öl ausläuft, benutzen Sie das Werkzeug nicht weiter und wenden Sie sich an den **Hilti** Service. Beseitigen sie das ausgelaufene Öl umgehend.
- Vergewissern Sie sich, dass der Verriegelungsbolzen vollständig eingeschoben und sicher eingerastet ist.
- Achten Sie während des Pressvorgangs unbedingt auf ausreichenden Abstand zwischen Presskopf und Hand/Finger.
- 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.
- Halten Sie das Presswerkzeug immer mit beiden Händen an den dafür vorgesehenen Haltegriffen.
- Montieren Sie keinen Gürtelhaken an dieses Werkzeug.
- Verletzungsgefahr durch herunterfallende Werkzeuge und/oder Zubehör. Kontrollieren Sie vor Arbeitsbeginn, dass der Akku und montiertes Zubehör sicher befestigt sind.
- Blitzen Sie nicht direkt in die Beleuchtung (LED) des Produktes und leuchten Sie anderen Personen nicht ins Gesicht. Es besteht Blendgefahr.
- Halten Sie die Fallsicherung und die Halteleine sauber und trocken.



- ▶ Führen Sie niemals Verpressungen innerhalb von Gasleitungsnetzen durch, es sei denn es ist eine ausdrückliche Freigabe durch den Systemanbieter in Verbindung mit diesem Presswerkzeug und speziell geprüften Fittings erfolgt.
- ▶ Führen Sie am verpressten Rohrsystem zur Dichtheitsprüfung abschließend einen Drucktest durch, um Undichtigkeiten (z. B. aufgrund von Fehlanwendungen) zu vermeiden.

Elektrische Sicherheit

- ▶ Vor Gebrauch des Pressgerätes sind alle aktiven, d. h. stromführenden, Teile im Arbeitsumfeld des Bedieners spannungsfrei zu schalten. Ist dies nicht möglich sind entsprechende Schutzvorkehrungen für das Arbeiten in der Nähe von unter Spannung stehenden Teilen zu treffen.
- ▶ 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.
- ▶ Führen Sie keinen Pressvorgang bei unter Spannung stehenden Teilen durch. Das Presswerkzeug gilt als nicht isoliert und muss daher in Verbindung mit persönlicher Schutzausrüstung (Schutzhandschuhe, Schutzschuhe, Schutzkleidung etc.) verwendet werden, die geeignet ist, Sie selbst und in der Nähe befindliche Personen zu schützen.

Sorgfältiger Umgang und Gebrauch von Elektrowerkzeugen

- ▶ Schalten Sie das Presswerkzeug nach ca. 50 aufeinanderfolgenden Pressvorgängen aus und lassen Sie es ca. 15 Minuten abkühlen. Überhitzung kann zu Schäden am Presswerkzeug führen.
- ▶ Lagern Sie das Presswerkzeug an einem trocken Ort, der für Kinder und Unbefugte unzugänglich ist.
- ▶ Überprüfen Sie das Pressgerät, die Pressbacken (NPR PS) oder die Pressringe (NPR PR), gemäß den Vorgaben, bevor Sie mit dem Arbeiten beginnen. Unzureichend geprüfte Pressgeräte, Pressbacken oder Pressringe können zu fehlerhaften Verpressungen führen und bergen ein Sicherheitsrisiko für den Bediener.
- ▶ Achten Sie darauf, dass sich keine Fremdkörper (z. B. Putz, Steinreste, Metallspäne etc.) in den Pressbacken befinden und keine Beschädigungen vorliegen. Beschädigte oder verbogene Pressbacken dürfen nicht mehr verwendet werden!

Sorgfältiger Umgang und Gebrauch von Akkus

- ▶ Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise für die sichere Handhabung und Verwendung von Li-Ionen-Akkus. Ein Nichtbeachten kann zu Hautreizungen, schweren korrosiven Verletzungen, chemischen Verbrennungen, Feuer und / oder zu Explosions führen.
- ▶ Verwenden Sie Akkus nur in technisch einwandfreiem Zustand.
- ▶ Behandeln Sie Akkus sorgfältig, um Beschädigungen zu vermeiden und den Austritt von stark gesundheitsschädlichen Flüssigkeiten zu verhindern!
- ▶ Akkus dürfen in keinem Fall modifiziert oder manipuliert werden!
- ▶ Die Akkus dürfen nicht zerlegt, gequetscht, über 80 °C (176 °F) erhitzt oder verbrannt werden.
- ▶ Verwenden oder laden Sie keine Akkus, die einen Schlag erhalten haben oder anderweitig beschädigt sind. Überprüfen Sie Ihre Akkus regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen.
- ▶ Verwenden Sie niemals recyclete oder reparierte Akkus.
- ▶ Benutzen Sie den Akku oder ein akkubetriebenes Elektrowerkzeug niemals als Schlagwerkzeug.
- ▶ Setzen Sie Akkus niemals direkter Sonneneinstrahlung, erhöhter Temperatur, Funkenbildung oder offener Flamme aus. Dies kann zu Explosions führen.
- ▶ Berühren Sie die Batteriepole nicht mit Ihren Fingern, Werkzeugen, Schmuck oder anderen elektrisch leitfähigen Gegenständen. Dies kann den Akku beschädigen, sowie Sachschäden und Verletzungen verursachen.
- ▶ Halten Sie Akkus von Regen, Nässe und Flüssigkeiten fern. Eindringende Feuchtigkeit kann Kurzschlüsse, Stromschläge, Verbrennungen, Feuer und Explosions verursachen.
- ▶ Verwenden Sie nur die für diesen Akku-Typ vorgesehenen Ladegeräte und Elektrowerkzeuge. Beachten Sie dazu die Angaben in den entsprechenden Bedienungsanleitungen.
- ▶ Verwenden oder lagern Sie den Akku nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen.
- ▶ Wenn der Akku zu heiß zum Anfassen ist, kann er defekt sein. Stellen Sie den Akku an einen einsehbaren, nicht brennbaren Ort mit ausreichender Entfernung zu brennbaren Materialien. Lassen Sie den Akku abkühlen. Wenn der Akku nach einer Stunde immer noch zu heiß zum Anfassen ist, dann ist er defekt. Wenden Sie sich an den Hilti Service oder lesen Sie das Dokument "Hinweise zur Sicherheit und Anwendung für Hilti Li-Ion-Akkus".

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

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

Beschreibung

Produktübersicht

①	Pressbacke	⑦	Steuerschalter
②	Werkzeugkopf	⑧	Verriegelungsbolzen
③	Rückstellschalter	⑨	Aufnahme Pressbacke
④	Wartungs- und Fehleranzeige	⑩	Statusanzeige Akku
⑤	Montageöffnung für Zubehör	⑪	Akku-Entriegelungstaste
⑥	Arbeitsfeldbeleuchtung	⑫	Akku



Bestimmungsgemäße Verwendung

Das beschriebene Produkt ist ein akkubetriebenes, elektro-hydraulisches Pressgerät.

Es ist zum Verpressen von Fittings für die Verbindung von Verbund-, Stahl- und Kupferrohren (Cu) bestimmt.

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

Möglicher Fehlgebrauch

- Das handgeführte Pressgerät darf nicht eingespannt und für den stationären Einsatz verwendet werden.
- Das elektro-hydraulische Pressgerät darf bei starkem Regen oder unter Wasser nicht eingesetzt werden.

Lieferumfang

Pressgerät, Bedienungsanleitung.

 Weitere für Ihr Produkt zugelassene Systemprodukte finden Sie in Ihrem **Hilti Store** oder unter: www.hilti.group

Anzeigen des Li-Ion-Akkus

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

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

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

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

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

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

Anzeigen zum Zustand des Akkus

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

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



Technische Daten

	NPR 24-22
Produktgeneration	01
Bemessungsspannung	21,6 V
Gewicht nach EPTA Procedure 01	1,8 kg
Presszeit	≈ 4 s
max. Presskraft	24 kN
Lagertemperatur	-20 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-17 °C ... 60 °C

Akku

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

Geräuschinformation und Schwingungswerte nach EN 62841

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 Gerät 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.

Geräuschkennwerte

Schallleistungspegel (L_{WA})	77 dB(A)
Unsicherheit Schallleistungspegel (K_{WA})	2,5 dB(A)
Emissions-Schalldruckpegel (L_{pA})	69 dB(A)
Unsicherheit Schalldruckpegel (K_{pA})	1,5 dB(A)

Schwingungswerte

Schwingungsgesamtwert (während des Betriebes) (a)	< 2,5 m/s ²
Unsicherheit (K)	1,5 m/s ²

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

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

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

Akku laden

1. Lesen Sie vor dem Laden die Bedienungsanleitung des Ladegerätes.
2. Achten Sie darauf, dass die Kontakte von Akku und Ladegerät sauber und trocken sind.
3. Laden Sie den Akku in einem zugelassenen Ladegerät. ➔ 5

Akku einsetzen**⚠️ WARNUNG****Verletzungsgefahr durch Kurzschluss oder herunterfallenden Akku!**

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

1. Laden Sie den Akku vor der ersten Inbetriebnahme vollständig auf.
2. Schieben Sie den Akku in das Produkt bis er hörbar einrastet.
3. Kontrollieren Sie den sicheren Sitz des Akkus.



Akku entfernen

1. Drücken Sie die Entriegelungstaste des Akkus.
2. Ziehen Sie den Akku aus dem Produkt.

Pressbacke einsetzen 2**VORSICHT**

Verletzungsgefahr! Das Einsatzwerkzeug kann heiß und/oder scharfkantig sein.

- Tragen Sie Schutzhandschuhe beim Wechsel des Einsatzwerkzeuges.
- Legen Sie heißes Einsatzwerkzeug nie auf brennbare Unterlagen.

**WARNUNG**

Verletzungsgefahr! Unbeabsichtigter Anlauf des Produkts.

- Entfernen Sie den Akku, bevor Sie Pressbacken einsetzen/wechseln/entnehmen.



Betätigen Sie das Produkt niemals ohne Pressbacke!

1. Wählen Sie die geeignete Pressbacke aus.
2. Drehen Sie den Werkzeugkopf so, dass der Verriegelungsbolzen gut zugänglich ist.
3. Drücken Sie den Verriegelungsbolzen.
4. Drehen Sie den Verriegelungsbolzen gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag.
 - Der Verriegelungsbolzen springt heraus.
5. Setzen Sie die Pressbacke ein.
6. Schieben Sie den Verriegelungsbolzen bis zum Einrasten ein.



Der Verriegelungsbolzen ist korrekt eingerastet, wenn er auf der anderen Seite der Pressbacke ein Stück heraussteht.

Pressbacke entnehmen 3**VORSICHT**

Verletzungsgefahr! Das Einsatzwerkzeug kann heiß und/oder scharfkantig sein.

- Tragen Sie Schutzhandschuhe beim Wechsel des Einsatzwerkzeuges.
- Legen Sie heißes Einsatzwerkzeug nie auf brennbare Unterlagen.

**WARNUNG**

Verletzungsgefahr! Unbeabsichtigter Anlauf des Produkts.

- Entfernen Sie den Akku, bevor Sie Pressbacken einsetzen/wechseln/entnehmen.

1. Drehen Sie den Werkzeugkopf so, dass der Verriegelungsbolzen gut zugänglich ist.
2. Drücken Sie den Verriegelungsbolzen.
3. Drehen Sie den Verriegelungsbolzen gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag.
 - Der Verriegelungsbolzen springt heraus.
4. Entnehmen Sie die Pressbacke nach vorne aus dem Produkt.

Absturzsicherung**WARNUNG**

Verletzungsgefahr durch herabfallendes Werkzeug und/oder Zubehör!

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



Beachten Sie Ihre nationalen Richtlinien für Arbeiten in Höhe.

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

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



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

Bedienung

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



Pressvorgang mit Pressbacken durchführen 4

GEFÄHR

Gefahr eines Stromschlags! Arbeiten in widrigen Außenbedingungen kann Stromschläge und/oder Kurzschlüsse verursachen.

- ▶ Arbeiten Sie bei Unwetter niemals an spannungsführenden Leitungen.
- ▶ Stoppen Sie sofort die Arbeit, wenn Wetterbedingungen die Isolierungseigenschaften, die Sicht oder die Bewegung der Arbeitenden beeinträchtigen.

WARNUNG

Verletzungsgefahr durch mit Hochdruck austretendes Öl! Mit Hochdruck austretendes Öl kann Haut und Augen verletzen.

- ▶ Benutzen Sie das Pressgerät nicht, wenn Beschädigungen sichtbar sind.
- ▶ Benutzen Sie das Pressgerät nicht, wenn Öl austritt.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass der Kolben nach jedem Pressvorgang zurückfährt.
- ▶ Fährt der Kolben nach dem Pressvorgang nicht zurück, betätigen Sie den Rückstellschalter für manuellen Rücklauf.

WARNUNG

Verletzungsgefahr durch Gasaustritt! Austretendes Gas kann Atemwege verletzen oder sich entzünden.

- ▶ Führen Sie Verpressungen an Gasleitungsnetzen nur mit speziell geprüfter und geeigneter Kombination aus Presswerkzeug und Fitting durch, die außerdem durch den Systemanbieter ausdrücklich freigegeben ist.

WARNUNG

Verletzungsgefahr durch umherfliegende Splitter! Absplitterndes Material kann Augen und Körper verletzen.

- ▶ Tragen Sie Schutzbrille und -handschuhe.
- ▶ Benutzen Sie geeignetes Verbindungsmaßmaterial mit den korrekten Pressringen und Press-/Adapterbacken.
- ▶ Vergewissern Sie sich vor und während des Pressvorgangs, dass die Pressringe und Press-/Adapterbacke korrekt ausgerichtet sind.



Das Hydrauliköl kann in kalten Wetterbedingungen verdicken und den Pressvorgang verlangsamen. Führen Sie 5 bis 10 leere Pressvorgänge durch, um das Pressgerät aufzuwärmen.



Wird der Pressvorgang vorzeitig abgebrochen muss das Fitting ausgebaut oder, wenn möglich, nachgepresst werden.

1. Setzen Sie die Pressbacke ein. 7
2. Drücken Sie die Pressbacken-Schenkel zusammen.
 - ▶ Die Pressbacke öffnet sich.
3. Legen Sie die Pressbacke um das zu verpressende Fitting.
4. Drücken und halten Sie den Steuerschalter bis der Kolben wieder zurückfährt.
 - ▶ Der Pressvorgang ist erfolgreich beendet.

Pflege und Instandhaltung

WARNUNG

Verletzungsgefahr bei nicht durchgeführter Wartung !

- ▶ Eine Wartung ist nach 15000 Zyklen oder 1 Jahr erforderlich und muss von einem autorisierten Hilti Service Center durchgeführt werden. Eine Vernachlässigung der regelmäßigen Wartung kann zu ernsthaften Sicherheitsrisiken für den Bediener und/oder zu fehlerhaften Verpressungen führen.

WARNUNG

Verletzungsgefahr bei eingestecktem Akku !

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

Pflege des Produktes

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

Pflege der Li-Ionen Akkus

- Verwenden Sie niemals einen Akku mit verstopften Lüftungsschlitz. Reinigen Sie die Lüftungsschlitz vorsichtig mit einer trockenen, weichen Bürste.
- Vermeiden Sie, dass der Akku unnötig Staub oder Schmutz ausgesetzt wird. Setzen Sie den Akku niemals hoher Feuchtigkeit aus (z. B. in Wasser tauchen oder im Regen stehen lassen).

Wenn ein Akku durchnässt wurde, behandeln Sie ihn wie einen beschädigten Akku. Isolieren Sie ihn in einem nicht brennbaren Behälter und wenden Sie sich an den **Hilti** Service.



- Halten Sie den Akku frei von fremdem Öl und Fett. Lassen Sie nicht zu, dass sich unnötig Staub oder Schmutz auf dem Akku ansammelt. Reinigen Sie den Akku mit einer trockenen, weichen Bürste oder einem sauberen, trockenen Lappen. Verwenden Sie keine silikonhaltigen Pflegemittel, da diese die Kunststoffteile angreifen können.
- Berühren Sie nicht die Kontakte des Akkus und entfernen Sie nicht das werkseitig aufgebrachte Fett von den Kontakten.
- Reinigen Sie das Gehäuse nur mit einem leicht angefeuchteten Tuch. Verwenden Sie keine silikonhaltigen Pflegemittel, da diese die Kunststoffteile angreifen können.

Instandhaltung

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.

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



Verwenden Sie für einen sicheren Betrieb nur original Ersatzteile, Verbrauchsmaterialien und Zubehör. Von **Hilti** freigegebene Ersatzteile, Verbrauchsmaterialien und Zubehör für Ihr Produkt finden Sie in Ihrem **Hilti Store** oder unter: www.hilti.group

Transport und Lagerung von Akku-Werkzeugen und Akkus

Transport

VORSICHT

Unbeabsichtigter Anlauf beim Transport !

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

Lagerung

WARNUNG

Unbeabsichtigte Beschädigung durch defekte oder auslaufende Akkus !

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

Hilfe bei Störungen

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

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

Störung	Mögliche Ursache	Lösung
Akku wird schneller leer als üblich.	Sehr niedrige Umgebungstemperatur.	► Lassen Sie den Akku langsam auf Raumtemperatur erwärmen.
Akku rastet nicht mit hörbaren "Klick" ein.	Rastnasen am Akku verschmutzt.	► Reinigen Sie die Rastnasen und setzen Sie den Akku erneut ein.
LED rot => Langes Blinken mit Warnton.	Pressdruck nicht erreicht (Anwendungsfehler).	► Achten Sie auf ordnungsgemäße Anwendung und überprüfen Sie gegebenenfalls die Verpressung.
LED rot => Dauerlicht mit Warnton.	Technisches Problem.	► Kontaktieren Sie den Hilti Service.
LED rot => Dauerlicht ohne Warnton.	Produktwartung nötig.	► Kontaktieren Sie den Hilti Service.
LED rot => Dauerlicht mit Warnton.	Technisches Problem.	► Kontaktieren Sie den Hilti Service.
LED rot => Leuchtet kurz ohne Warnton.	Produkt überhitzt.	► Lassen Sie das Produkt abkühlen.
LED rot => Kurzes Blinken mit Warnton.	Der Ladezustand des Akkus ist zu niedrig, um eine vollständige Anwendung durchzuführen.	► Wechseln Sie den Akku und laden Sie den leeren Akku.
LEDs des Akkus zeigen nichts an	Akku defekt.	► Wenden Sie sich an den Hilti Service.



Entsorgung**⚠️ WARNUNG**

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

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

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

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

Herstellergewährleistung

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

Weitere Informationen

Weiterführende Informationen zu Bedienung, Technik, Umwelt, RoHS-Erklärung (nur Märkte China und Taiwan) und Recycling finden Sie unter folgendem Link: qr.hilti.com/manual?id=2321730&id=2321732

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

en Original operating instructions**Information about the operating instructions****About these operating instructions**

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

Explanation of symbols**Warnings**

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

⚠️ DANGER**DANGER !**

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

⚠️ WARNING**WARNING !**

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

⚠️ CAUTION**CAUTION !**

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

Symbols in the operating instructions

The following symbols are used in these operating instructions:

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





Hilti charger

Symbols in illustrations

The following symbols are used in illustrations:

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

Product-dependent symbols**Symbols on the product**

The following symbols can be used on the product:

	Risk of crushing injury!
	The product supports near-field communication (NFC) technology compatible with iOS and Android platforms.
	Direct current (DC)
	Hilti Li-ion battery type series used. Observe the information given in the section headed Intended use .
	Li-ion battery
	Never use the battery as a striking tool.
	Do not drop the battery. Never use a battery that has suffered an impact or is damaged in any other way.

Safety**General power tool safety warnings**

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

Save all warnings and instructions for future reference.

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

Work area safety

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

Electrical safety

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

Personal safety

- **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.



- Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on. A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used. Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
- Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles. A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.

Power tool use and care

- Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off. Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool. Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- Maintain power tools and accessories. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
- Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease. Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.

Battery tool use and care

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

Service

- Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the power tool is maintained.
- Never service damaged battery packs. Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service providers.

Additional safety instructions for pressing tools

Personal safety

- Comply with the country-specific standards and safety instructions for operation of pressing tools and all work on, with or in proximity to electrically live equipment and lines.
- Persons who work in the vicinity of live lines must receive regular instruction and training.
- Use the pressing tool only when it is in technically faultless condition.
- Never tamper with or modify the product or accessories in any way.
- Keep the air vents clear at all times. Risk of burn injuries due to blocked air vents.
- If you notice oil escaping, cease working with the tool and consult Hilti Service. Immediately remove the leaked oil.
- Check that the locking pin is pushed in all the way and securely engaged.
- Throughout the pressing operation, take great care to keep your hands and fingers well clear of the pressing head.
- 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.
- Always hold the pressing tool firmly with both hands on the grips provided for the purpose.
- Do not secure a belt hook to this power tool.
- Risk of injury by falling tools and/or accessories. Before starting work, check that the battery and installed accessories are secure.
- Do not look directly into the light source (LED) of the product and do not aim the beam at other persons' faces. Risk of dazzling or eye damage.



- Keep the retaining strap and the tether clean and dry.
- Never carry out pressing work on parts of a gas supply network unless express approval has been given by the system supplier for use of this pressing tool in conjunction with specially tested and approved fittings.
- After pressing, pressure-test the piping system to ensure that it is free of leaks (resulting from misuse of the tool, for example).

Electrical safety

- Before use of the pressing tool, all live cables and other equipment carrying electric voltage within the area in which the user is working are to be switched off. If this is not possible, the corresponding safety precautions for working in proximity to live cables or equipment must be implemented and observed.
- 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.
- Do not press live parts, i.e. parts carrying electric voltage. The pressing tool must be considered as being uninsulated and must therefore be used in combination with personal protective equipment (protective gloves, protective footwear, protective clothing, etc.) of a type suitable to provide protection for yourself and other persons in the vicinity.

Power tool use and care

- After approx. 50 consecutive pressing operations, switch the pressing tool off and allow it to cool down for about 15 minutes. Overheating can lead to damage to the pressing tool.
- Store the pressing tool in a dry place inaccessible to children and unauthorized persons.
- Before starting work, check the pressing tool, the pressing jaws (NPR PS) or, as applicable, the pressing rings (NPR PR) in accordance with the instructions. Inadequately tested pressing tools, jaws or rings can lead to substandard pressings and are a potential safety risk for the operator.
- Make sure that there are no foreign objects (e.g. plaster, grit particles, metal cuttings, etc.) in the pressing jaws and no parts are damaged. Do not continue to use damaged or distorted pressing jaws!

Careful handling and use of batteries

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



Observe the special guidelines applicable to the transport, storage and use of lithium-ion batteries. 17

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

Description

Product overview

①	Pressing die	⑦	Control switch
②	Tool head	⑧	Locking pin
③	Piston return switch	⑨	Mount for pressing jaw
④	Servicing and fault indicator	⑩	Battery status indicator
⑤	Installation opening for accessories	⑪	Battery release button
⑥	Work-area light	⑫	Battery

Intended use

The product described is a cordless, electro-hydraulic pressing tool.

It is designed for pressing fittings used to connect composite, steel and copper (Cu) pipes.

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



Possible misuse

- Do not use this hand-held pressing tool clamped in a fixed position or as a stationary device.
- Do not use the electro-hydraulic pressing tool in heavy rain or under water.

Items supplied

Pressing tool, operating instructions.



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

Status indicators of the Li-ion battery

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

Indicators for state of charge and fault messages**WARNING****Risk of injury by a falling battery!**

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

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

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

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

Indicators showing the battery's state of health

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

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

Technical data

	NPR 24-22
Product generation	01
Rated voltage	21.6 V
Weight in accordance with EPTA Procedure 01	1.8 kg
Crimping / pressing time	≈ 4 s
Max. crimping / pressing force	24 kN
Storage temperature	-20 °C ... 70 °C
Ambient temperature for operation	-17 °C ... 60 °C



Battery

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

Noise information and vibration values in accordance with EN 62841

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 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.

Noise values

Sound power level (L_{WA})	77 dB(A)
Uncertainty for the sound power level (K_{WA})	2.5 dB(A)
Emission sound pressure level (L_{pA})	69 dB(A)
Uncertainty for the sound pressure level (K_{pA})	1.5 dB(A)

Vibration values

Total vibration (during operation) (a)	< 2.5 m/s ²
Uncertainty (K)	1.5 m/s ²

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

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

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

Charging the battery

1. Before charging the battery, read the operating instructions for the charger.
2. Make sure that the contacts on the battery and the contacts on the charger are clean and dry.
3. Use an approved charger to charge the battery.  13

Inserting the battery**⚠ WARNING****Risk of injury by short circuit or falling battery!**

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

1. Charge the battery fully before using it for the first time.
2. Push the battery into the product until it engages with an audible click.
3. Check that the battery is seated securely.

Removing the battery

1. Press the battery release button.
2. Remove the battery from the product.

Inserting pressing jaw 2**⚠ CAUTION****Risk of injury!** The accessory tool may be hot and/or have sharp edges.

- ▶ Wear protective gloves when changing the accessory tool.
- ▶ Never lay down a hot accessory tool on a flammable surface.

⚠ WARNING**Risk of injury!** Unintentional starting.

- ▶ Remove the battery before fitting, changing or removing the pressing jaws.



Never operate the product without a pressing jaw installed!



1. Select the suitable pressing jaw.
2. Turn the tool head so that the locking pin is easily accessible.
3. Press the locking pins.
4. Rotate the locking pins counterclockwise as far as they will go.
 - The locking pin pops out.
5. Insert the pressing jaw.
6. Push the locking pins in until they engage.

 The locking pin is engaged correctly when it projects slightly on the other side of the pressing jaw.

Removing pressing jaw

CAUTION

Risk of injury! The accessory tool may be hot and/or have sharp edges.

- Wear protective gloves when changing the accessory tool.
- Never lay down a hot accessory tool on a flammable surface.

WARNING

Risk of injury! Unintentional starting.

- Remove the battery before fitting, changing or removing the pressing jaws.

1. Turn the tool head so that the locking pin is easily accessible.
2. Press the locking pins.
3. Rotate the locking pins counterclockwise as far as they will go.
 - The locking pin pops out.
4. Work the pressing jaw forward and out of the product.

Fall arrest

WARNING

Risk of injury by falling tool and/or accessory!

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

 Comply with the national regulations for working at heights.

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

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

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

Operation

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

Pressing with pressing jaws

DANGER

Electric shock hazard! Working in adverse outdoor conditions can cause electric shocks and/or short circuits.

- Never work on electrically live lines while a thunderstorm is in progress.
- Call a halt to work immediately whenever weather conditions impair the insulation characteristics, vision or movement of the workers.

WARNING

Risk of injury due to oil escaping under high pressure! Oil escaping under high pressure can injure the skin and the eyes.

- Do not use the pressing tool if damage is visible.
- Do not use the pressing tool if oil escapes.
- Make sure that the piston retracts after every pressing operation.
- If the piston does not retract after the pressing operation, press the reset button for manual retraction.

WARNING

Risk of injury by escaping gas! Escaping gas can injure the respiratory system or ignite.

- Perform pressing operations on gas-pipe systems only with specially tested and suitable combination of pressing tool and fitting which, moreover, has the express approval of the system supplier.



WARNING

Risk of injury due to flying fragments! Flying fragments present a risk of injury to the eyes and body.

- Wear eye protection and protective gloves.
- Use suitable connecting material in combination with the correct pressing rings and pressing / adapter jaws.
- Before and during the pressing operation, make sure that the pressing rings and pressing / adapter jaws are correctly positioned.

i In cold weather the hydraulic oil can thicken and slow the pressing operation. Perform 5 to 10 empty pressing operations to heat up the pressing tool.

i If the pressing operation is ended prematurely, the fitting must be removed or, if possible, repressed.

1. Insert the pressing jaw.  15
2. Squeeze the legs of the pressing jaws together.
 - The pressing jaw opens.
3. Enclose the fitting to be installed in the pressing jaw.
4. Press and hold down the control switch until the piston retracts.
 - The pressing operation is completed successfully.

Care and maintenance**WARNING**

Risk of injury if service not performed !

- Servicing is required after 15,000 cycles or 1 year and must be performed by an authorized Hilti Service Center. Neglecting regular servicing can lead to serious safety risks for the operator and/or to faulty pressings.

WARNING

Risk of injury with battery inserted !

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

Care of the product

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

Care of the Li-ion batteries

- Never use a battery with clogged air vents. Clean the air vents carefully using a dry, soft brush.
- Avoid unnecessary exposure of the battery to dust and dirt. Never expose the battery to high levels of moisture (e.g. by being dipped in water or left in the rain).
If a battery has been soaked by moisture, treat it as a damaged battery. Isolate it in a non-flammable container and consult **Hilti** Service.
- Keep the battery free of extraneous oil and grease. Do not permit dust or dirt to accumulate unnecessarily on the battery. Clean the battery with a dry, soft brush or a clean, dry cloth. Do not use cleaning agents containing silicone as these can attack the plastic parts.
Do not touch the contacts of the battery and do not remove the factory-applied grease from the contacts.
- Use only a slightly damp cloth to clean the housing. Do not use cleaning agents containing silicone as these can attack the plastic parts.

Maintenance**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 use the product if signs of damage are found or if parts malfunction. Immediately have the product repaired by **Hilti** Service.
- After cleaning and maintenance, install all guards and protective devices and check that they are in full working order.

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

Transport and storage of cordless tools and batteries**Transport****CAUTION**

Accidental starting during transport !

- Always transport your products with the batteries removed!
- Remove the battery/batteries.
- Never transport batteries loose and unprotected. During transport, batteries should be protected from excessive shock and vibration and isolated from any conductive materials or other batteries that may come in contact with the terminals and cause a short circuit. **Comply with the locally applicable regulations for transporting batteries.**



- ▶ Do not send batteries through the mail. Consult your shipper for instructions on how to ship undamaged batteries.
- ▶ Prior to each use and before and after prolonged transport, check the product and the batteries for damage.

Storage

WARNING

Accidental damage caused by defective or leaking batteries !

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

Troubleshooting

If a problem occurs, always observe the status indicator of the battery. See the section headed **Status indicators of the Li-ion battery**. If the trouble you are experiencing is not listed in this table or you are unable to rectify the problem by yourself, contact **Hilti Service**.

Trouble or fault	Possible cause	Action to be taken
The battery runs down more quickly than usual.	Very low ambient temperature.	▶ Allow the battery to warm up slowly to room temperature.
The battery does not engage with an audible "click".	The retaining lugs on the battery are dirty.	▶ Clean the retaining lugs and refit the battery.
Red LED => flashes at long intervals and a warning tone is emitted.	Pressing pressure not achieved (tool was used incorrectly).	▶ Make sure that the tool is used correctly and check the pressed part if unsure.
Red LED => lights continuously and a warning tone is emitted.	Technical problem.	▶ Contact Hilti Service .
Red LED => lights continuously and no warning tone is emitted.	Product maintenance necessary.	▶ Contact Hilti Service .
Red LED => lights continuously and a warning tone is emitted.	Technical problem.	▶ Contact Hilti Service .
Red LED => lights briefly and no warning tone is emitted.	Product overheated.	▶ Allow the product to cool down.
Red LED => flashes at short intervals and a warning tone is emitted.	The state of charge of the battery is too low to allow a complete operating cycle.	▶ Change the battery and charge the empty battery.
LEDs of the battery show nothing	Battery faulty.	▶ Contact Hilti Service .

Disposal

WARNING

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

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

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

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

Manufacturer's warranty

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

Further information

For more information on operation, technology, environment, RoHS declaration (markets in China and Taiwan only) and recycling, follow this link: qr.hilti.com/manual?id=2321730&id=2321732

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



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 ongeschoold personeel op ondeskundige wijze of niet volgens de voorschriften worden gebruikt.
- De meegeleverde handleiding komt overeen met de actuele stand van de techniek op het tijdstip op het moment van druk. De actuele versie vindt u altijd online op de Hilti productpagina. Volg hiervoor de link of de QR-code in deze handleiding, gemarkerd met het symbool .
- Geef het product alleen met deze handleiding aan andere personen door.

Verklaring van de tekens**Waarschuwingsaanwijzingen**

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

**GEVAAR**

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

**WAARSCHUWING !**

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

**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
	Omgaing met recyclebare materialen
	Elektrisch gereedschap en accu's niet met het huisvuil meegeven
	Hilti Li-ion accu
	Hilti acculader

Symbolen in afbeeldingen

De volgende symbolen worden in afbeeldingen gebruikt:

	Deze cijfers verwijzen naar de betreffende afbeelding aan het begin van deze handleiding.
	De nummering in de afbeeldingen geeft de volgorde van de arbeidsstappen weer en kan van de arbeidsstappen in de tekst afwijken.
	Positienummers worden gebruikt in de afbeelding Overzicht en verwijzen naar de nummers van de legenda in het hoofdstuk Productoverzicht .
	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:

	Gevaar voor bekneling!
--	------------------------



	Het product ondersteunt NFC-technologie die compatibel is met iOS- en Android-platforms.
	Gelijkstroom
	Gebruikte Hilti Li-ion accu typeserie. De gegevens in het hoofdstuk Correct gebruik in acht nemen.
	Li-ion-accu
	Gebruik de accu nooit als hamer.
	Laat de accu niet vallen. Gebruik geen accu die een klap gekregen heeft of anderszins beschadigd is.

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 geraarde elektrische gereedschappen. Onveranderde stekkers en passende stopcontacten beperken het risico van een elektrische schok.
- ▶ **Voorkom contact van het lichaam met geraarde oppervlakken van bijvoorbeeld buizen, verwarmingen, fornuizen en koelkasten.** Er bestaat een verhoogd risico op een elektrische schok wanneer uw lichaam geraard 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 aansluitleiding 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 aansluitleiding uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen en bewegende delen. Beschadigde of in de war geraakte aansluitleidingen 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 lekstroom-schakelaar.** 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, verminderd het risico op letsel.
- ▶ **Voorkom per ongeluk inschakelen. Controleer of het elektrisch gereedschap is uitgeschakeld voordat u de stekker in het stopcontact steekt en/ of de accu aanbrengt, of het gereedschap optilt of draagt.** Wanneer u bij het dragen van het elektrisch gereedschap uw vinger aan de schakelaar hebt of wanneer u het apparaat ingeschakeld op de stroomvoorziening aansluit, kan dit tot ongevallen leiden.
- ▶ **Verwijder instelgereedschappen of moersleutels voordat u het elektrisch gereedschap inschakelt.** Instelgereedschap of een sleutel in een draaiend deel van het gereedschap kan tot letsel leiden.
- ▶ **Neem geen ongewone lichaamshouding aan. Zorg ervoor dat u stevig staat en steeds in evenwicht blijft.** Daardoor kunt u het elektrisch gereedschap in onverwachte situaties beter onder controle houden.
- ▶ **Draag geschikte werkkleeding.** Draag geen loshangende kleding of sieraden. Houd haren, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende delen. Loshangende kleding, sieraden en lange haren kunnen door bewegende delen worden meegenomen.
- ▶ **Wanneer stofafzuig- of stofopvangvoorzieningen kunnen worden gemonteerd, dient u zich ervan te verzekeren dat deze zijn aangesloten en juist worden gebruikt.** Het gebruik van een stofafzuiging kan de gevaren door stof beperken.
- ▶ **Waak voor een foutief gevoel van veiligheid, negeer de veiligheidsregels voor elektrisch gereedschap niet, ook niet als u na veelvuldig gebruik met het elektrisch gereedschap vertrouwd bent.** Achtelos handelen kan binnen een fractie van een seconden leiden tot ernstig letsel.



Gebruik en hantering van het elektrisch gereedschap

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

Gebruik en hantering van het accugereedschap

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

Service

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

Aanvullende veiligheidsvoorschriften persgereedschap**Veiligheid van personen**

- ▶ Neem de landspecifiek geldige normen en veiligheidsvoorschriften voor het bedienen van persgereedschap en alle werkzaamheden in de buurt van spanningvoerende onderdelen en leidingen in acht.
- ▶ Personeel dat in de buurt van onder spanning staande leidingen werkt, moet regelmatig worden opgeleid en getraind.
- ▶ Gebruik het persgereedschap alleen in een technisch optimale staat.
- ▶ Voer nooit aanpassingen of veranderingen aan het product of toebehoren uit.
- ▶ Houd de ventilatiesleuven altijd vrij. Brandgevaar door afgedekte ventilatiesleuven.
- ▶ Wanneer u merkt dat er olie lekt, het gereedschap niet verder gebruiken en contact opnemen met de **Hilti** Service. Ruim de weggelekte olie direct op.
- ▶ Verzekер u ervan dat de vergrendelpalen volledig ingeschoven en correct vergrendeld is.
- ▶ Let tijdens het persen beslist op voldoende afstand tussen de perskop en uw handen/vingers.
- ▶ Schakel het product pas in wanneer u het in de werkpositie hebt gebracht.
- ▶ Wacht tot het product tot stilstand is gekomen voordat u het weglegt.
- ▶ Houd het persgereedschap altijd met beide handen vast aan de daarvoor bestemde handvatten.
- ▶ Monteer geen riemhaak aan dit gereedschap.
- ▶ Gevaar voor letsel door vallend gereedschap en/of toebehoren. Controleer voor het begin van het werk of de accu en gemonteerde toebehoren stevig bevestigd zijn.
- ▶ Kijk niet direct in de verlichting (LED) van het product en schijn andere personen niet in het gezicht. Er is sprake van verblindingsgevaar.
- ▶ Houd de valbeveiliging en het gereedschapsbevestigingskoord schoon en droog.
- ▶ Voer nooit persverbindingen binnen gasleidingnetten uit, tenzij er een uitdrukkelijke vrijgave door de systeemfabrikant in combinatie met dit persgereedschap en de persverbinding met speciaal gecontroleerde fittingen worden uitgevoerd.



- ▶ Voor aan de geperste leidingen ter controle op lekkage afsluitend een druktest uit, om lekkages (bijv. als gevolg van bedieningsfouten) te vermijden.

Elektrische veiligheid

- ▶ Alvorens het persgereedschap te gebruiken, moeten alle actieve, d.w.z. stroomvoerende, onderdelen in de werkomgeving van de gebruiker spanningsvrij worden geschakeld. Als dit niet mogelijk is, moeten overeenkomstige veiligheidsinrichtingen voor het werken in de buurt van onder spanning staande onderdelen worden genomen.
- ▶ 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.
- ▶ Voer geen persverbinding uit bij onderdelen die onder spanning staan. Het persgereedschap geldt als niet geïsoleerd en moet daarom in combinatie met een persoonlijke veiligheidsuitrusting (werkhandschoenen, veiligheidsschoenen, beschermende kleding etc.) worden gebruikt, die geschikt is om uzelf en personen in uw omgeving te beschermen.

Gebruik en onderhoud van elektrisch gereedschap

- ▶ Schakel het persgereedschap na circa 50 opeenvolgende persverbindingen uit en laat het circa 15 minuten afkoelen. Oververhitting kan tot schade aan het persgereedschap leiden.
- ▶ Bewaar het persgereedschap op een droge plaats, die voor kinderen en onbevoegden ontoegankelijk is.
- ▶ Controleer het persgereedschap en de persbekken (NPR PS) of de persringen (NPR PR), overeenkomstig de voorschriften voordat u met het werk begint. Onvolledig gecontroleerde persgereedschappen, persbekken of persringen kunnen tot foutieve persverbindingen leiden en vormen een veiligheidsrisico voor de bediener.
- ▶ Erop letten, dat zich geen vreemde voorwerpen (bijv. pleisterwerk, steenresten, metaalspannen etc.) in de persbekken bevinden en er geen beschadigingen zijn. Beschadigde of verbogen persbekken mogen niet meer worden gebruikt!

Zorgvuldige omgang en gebruik van accu's

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

 Neem de speciale richtlijnen in acht die voor het transport, de opslag en het gebruik van Li-ion-accu's gelden.  27
Lees de aanwijzingen voor de veiligheid en het gebruik van **Hilti** Li-ion accu's, die u door het scannen van de QR-code aan het einde van deze handleiding vindt.

Beschrijving

Productoverzicht 1

①	Persbek	⑦	Regelschakelaar
②	Gereedschapkop	⑧	Vergrendelpen
③	Terugstelschakelaar	⑨	Houder persbek
④	Onderhouds- en foutindicatie	⑩	Statusweergave accu
⑤	Montageopening voor toebehoren	⑪	Accu-ontgrendelingstoets
⑥	Werkgebiedverlichting	⑫	Accu

Correct gebruik

Het beschreven product is een accu-aangedreven, elektro-hydraulisch persgereedschap.

Het is bedoeld voor het vastpersen van fittingen voor de verbinding van composiet, stalen en koperen (Cu) leidingen.

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



Mogelijk onjuist gebruik

- Het handgeleide persgereedschap mag niet worden ingeklemd en voor stationaire toepassingen worden gebruikt.
- Het elektro-hydraulische persgereedschap mag niet bij sterke regen of onder water worden gebruikt.

Standaard leveringsomvang

Persgereedschap, handleiding.

Andere voor uw product vrijgegeven systeemproducten vindt u in uw **Hilti Store**, of onder: www.hilti.group**Weergaven van de Li-ion accu**

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

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

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

Om een van de volgende weergaven te verkrijgen drukt u kort op de ontgrendelingstoets van de accu.

De laadtoestand en mogelijke storingen worden ook permanent weergegeven, zolang het aangesloten product is ingeschakeld.

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

Weergaven over de toestand van de accu

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

Toestand	Betekenis
Alle LED's branden om de beurt en vervolgens brandt één (1) LED constant groen.	De accu kan verder worden gebruikt.
Alle LED's branden om de beurt en vervolgens knippert één (1) LED snel geel.	De controle van de toestand van de accu kon niet worden afgesloten. Herhaal de procedure of neem contact op met de Hilti Service .
Alle LED's branden om de beurt en vervolgens brandt één (1) LED constant rood.	Wanneer een aangesloten product niet kan worden gebruikt, ligt de resterende accucapaciteit onder 50%. Wanneer een aangesloten product niet meer kan worden gebruikt, is de accu aan het einde van zijn levensduur en moet deze worden vervangen. Wendt u zich tot uw Hilti Service .

Technische gegevens

	NPR 24-22
Productgeneratie	01
Nominale spanning	21,6 V
Gewicht conform EPTA Procedure 01	1,8 kg
Perstijd	≈ 4 s
Max. perskracht	24 kN



NPR 24-22	
Opslagtemperatuur	-20 °C ... 70 °C
Omgevingstemperatuur bij gebruik	-17 °C ... 60 °C

Accu

Accuspanning	21,6 V
Gewicht accu	Zie einde van deze handleiding
Omgevingstemperatuur bij gebruik	-17 °C ... 60 °C
Opslagtemperatuur	-20 °C ... 40 °C
Accutemperatuur bij beginnen opladen	-10 °C ... 45 °C

Geluidsinformatie en trillingswaarden volgens EN 62841

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

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

Voor een nauwkeurige inschatting van de exposities moet ook rekening worden gehouden met de tijden waarin het apparaat is uitgeschakeld of weliswaar draait maar niet wordt gebruikt. Hierdoor kunnen de exposities over de gehele gebruikspériode duidelijk worden verlaagd.

Leg de overige veiligheidsmaatregelen ten 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.

Geluidswaarden

Geluidsv vermogen niveau (L_{WA})	77 dB(A)
Onzekerheid geluidsv vermogen niveau (K_{WA})	2,5 dB(A)
Geluidsemis sien niveau (L_{pA})	69 dB(A)
Onzekerheid geluidsdruk niveau (K_{pA})	1,5 dB(A)

Trillingswaarden

Totale trillingswaarde (tijdens het gebruik) (a)	< 2,5 m/s ²
Onzekerheid (K)	1,5 m/s ²

Werkvoorbereiding
 **WAARSCHUWING**
Gevaar voor letsel door onbedoeld starten!

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

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

Accu laden

1. Lees vóór het opladen de handleiding van de acculader door.
2. Let erop dat de contacten van de accu en de acculader schoon en droog zijn.
3. Laad de accu op met een vrijgegeven acculader.  22

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

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

1. Laad de accu voor het eerste gebruik volledig op.
2. Schuif de accu in het product tot hij hoorbaar vergrendelt.
3. Controleer of de accu correct bevestigd is.

Accu verwijderen

1. Druk de ontgrendelingstoets van de accu in.
2. Trek de accu uit het product.

Persbek aanbrengen 
 **ATTENTIE**
Gevaar voor letsel! Het inzetgereedschap kan heet zijn en/of scherpe randen hebben.

- Draag werkhandschoenen bij het verwisselen van het inzetgereedschap.
- Heet inzetgereedschap nooit op een brandbare ondergrond leggen.



WAARSCHUWING

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

- Verwijder de accu uit het apparaat voordat u persbekken aanbrengt/vervangt/verwijdt.



Bedien het product nooit zonder persbek!

1. Selecteer de geschikte persbek.
2. Draai de gereedschapskop zo, dat de vergrendelingspen goed bereikbaar is.
3. Druk op de vergrendelpen.
4. Draai de vergrendelpalen tot de aanslag linksom.
 - De vergrendelingspen springt eruit.
5. Plaats de persbek.
6. Schuif de vergrendelpalen in tot hij vergrendelt.

i De vergrendelingspen is correct vergrendeld als deze aan de andere zijde van de persbek een stuk uitsteekt.

Persbek verwijderen **ATTENTIE**

Gevaar voor letsel! Het inzetgereedschap kan heet zijn en/of scherpe randen hebben.

- Draag werkhandschoenen bij het verwisselen van het inzetgereedschap.
- Heet inzetgereedschap nooit op een brandbare ondergrond leggen.

WAARSCHUWING

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

- Verwijder de accu uit het apparaat voordat u persbekken aanbrengt/vervangt/verwijdt.

1. Draai de gereedschapskop zo, dat de vergrendelingspen goed bereikbaar is.
2. Druk op de vergrendelpalen.
3. Draai de vergrendelpalen tot de aanslag linksom.
 - De vergrendelingspen springt eruit.
4. Verwijder de persbek naar voren uit het product.

Beveiliging tegen vallen**WAARSCHUWING**

Gevaar voor letsel Door vallend gereedschap en/of toebehoren!

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



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

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

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

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

Bediening

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

Persverbinding met persbekken maken **GEVAAR**

Gevaar van een elektrische schok! Werken in ongunstige buitenomstandigheden kan elektrische schokken en/of kortsluitingen veroorzaken.

- Werk bij onweer nooit aan spanningsvoerende leidingen.
- Stop het werk onmiddellijk als de weersomstandigheden de isolatie-eigenschappen, het zicht of de beweging van werknemers beïnvloeden.



WAARSCHUWING

Gevaar voor letsel door met hoge druk weglekkende olie! Met hoge druk weglekkende olie kan huid en ogen verwonden.

- Gebruik het persgereedschap niet als er beschadigingen zichtbaar zijn.
- Gebruik het persgereedschap niet wanneer olie naar buiten komt.
- Zorg ervoor dat de plunjер na elke persverbinding terugbeweegt.
- Beweegt de plunjер na het persen niet terug, bedien de terugstelschakelaar voor handmatig terugbewegen.

WAARSCHUWING

Gevaar voor letsel door ontstappend gas! Weglekend gas kan luchtwegen verwonden of ontbranden.

- Voer persverbindingen aan gasleidingnetten alleen met speciaal geteste en geschikte combinaties uit persgereedschap en fitting uit, die bovenindoor door de systeemfabrikant uitdrukkelijk is vrijgegeven.

WAARSCHUWING

Gevaar voor letsel door rondvliegende splinters! Afsplinterend materiaal kan lichamelijk letsel en oogletsel veroorzaken.

- Draag veiligheidsbril en -handschoenen.
- Gebruik geschikt verbindingsmateriaal met de correcte persringen en pers-/adapterbekken.
- Zorg er voor en tijdens het persen voor dat de persringen gebruiken en pers-/adapterbek correct gericht zijn.



De hydraulische olie kan in koude weersomstandigheden verdikken en het persen vertragen. Voer 5 tot 10 lege persbewegingen uit, om het persapparaat op te warmen.



Wordt de procedure voortijdig afgebroken moet de fitting worden verwijderd of, indien mogelijk, nageperst.

1. Plaats de persbek.  24
2. Druk de persbekarmen samen.
 - De persbek opent.
3. Leg de persbek om de te persen fitting.
4. Druk de regelschakelaar in en houd deze vast tot de plunjер weer terugbeweegt.
 - De persverbinding is succesvol gemaakt.

Verzorging en onderhoud**WAARSCHUWING**

Gevaar voor letsel bij niet uitgevoerd onderhoud !

- Onderhoud is na 15000 cycli of 1 jaar noodzakelijk en moet door een erkend Hilti Service Center worden uitgevoerd. Een verwaarlozing van het regelmatige onderhoud kan tot ernstige veiligheidsrisico's voor de bediener en/of tot foutieve persingen leiden.

WAARSCHUWING

Gevaar voor letsel bij aangebrachte accu !

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

Verzorging van het product

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

Onderhoud van de Li-Ion accu's

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

Onderhoud**WAARSCHUWING**

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

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



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

 Voor een veilig gebruik alleen originele vervangingsonderdelen, verbruiksmaterialen en toebehoren gebruiken. Door Hilti goedgekeurde vervangingsonderdelen, verbruiksmaterialen en toebehoren voor uw product vindt u in uw **Hilti Store** of op: www.hilti.group

Transport en opslag van accugereedschap en accu's

Transport

ATTENTIE

Onbedoeld in werking treden tijdens transport !

- Vervoer het product altijd zonder aangebrachte accu's!
- Verwijder de accu(s).
- Transporteer de accu's nooit zonder verpakking. Tijdens het transport moeten de accu's tegen overmatige schokken en trillingen worden beschermd en van alle geleidende materialen of andere accu's worden geïsoleerd, zodat ze niet met andere accupolen in contact komen en kortsluiting veroorzaken. **Houd de lokale transportvoorschriften voor accu's in acht.**
- Accu's mogen niet per post worden verzonden. Neem contact op met een transportonderneming als u onbeschadigde accu's wilt verzenden.
- Controleer het product en de accu's altijd voor het gebruik alsmede voor en na langer transport op beschadigingen.

Opslag

WAARSCHUWING

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

- Bewaar het product altijd zonder aangebrachte accu's!
- Product en accu's koel en droog oplaan. Neem de temperatuurgrenzen in acht die in de technische gegevens aangegeven zijn.
- Accu's niet op de acculader bewaren. De accu na het opladen altijd van de acculader verwijderen.
- Accu's nooit in de zon, op warmtebronnen of achter glas oplaan.
- Bewaar het product en de accu's buiten bereik van kinderen en onbevoegde personen.
- Controleer het product en de accu's altijd voor het gebruik alsmede voor en na langere opslag op beschadigingen.

Hulp bij storingen

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

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

Storing	Mogelijke oorzaak	Remedie
Accu raakt sneller leeg dan gewoonlijk.	Zeer lage omgevingstemperatuur.	▶ Laat de accu langzaam opwarmen tot kamertemperatuur.
Accu vergrendelt niet met een hoorbare "klik".	Vergrendelnokken van de accu vervuild.	▶ Reinig de vergrendelnokken en breng de accu opnieuw aan.
LED rood => Lang knipperen met waarschuwstoot.	Persdruk niet bereikt (persdruk toepassingsfout).	▶ Let op het correcte gebruik en controleer zo nodig de persverbinding.
LED rood => Continulicht met waarschuwstoot.	Technisch probleem.	▶ Neem contact op met de Hilti Service .
LED rood => Continulicht zonder waarschuwstoot.	Productonderhoud nodig.	▶ Neem contact op met de Hilti Service .
LED rood => Continulicht met waarschuwstoot.	Technisch probleem.	▶ Neem contact op met de Hilti Service .
LED rood => Brandt kort zonder waarschuwstoot.	Product oververhit.	▶ Laat het product afkoelen.
LED rood => Kort knipperen met waarschuwstoot.	De laadtoestand van de accu is te laag om een volledige persverbinding uit te voeren.	▶ Vervang de accu en laad de lege accu op.
LED's van de accu geven niets aan	Accu defect.	▶ Wendt u zich tot uw Hilti Service .

Recycling

WAARSCHUWING

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

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

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





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

Fabrieksgarantie

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

Meer informatie

Meer informatie over bediening, technologie, milieu, RoHS-verklaring (alleen voor de markten China en Taiwan) en recycling vindt u onder de volgende link: qr.hilti.com/manual?id=2321730&id=2321732

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

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

DANGER !

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

AVERTISSEMENT

AVERTISSEMENT !

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

ATTENTION

ATTENTION !

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

Symboles dans le manuel d'utilisation

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

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

Symboles dans les illustrations

Les symboles suivants sont utilisés dans les illustrations :

	Ces chiffres renvoient à l'illustration correspondante au début du présent manuel d'utilisation.
	La numérotation détermine la séquence des étapes de travail dans l'image et peut se différencier de celles des étapes de travail dans le texte.
	Les numéros de position sont utilisés dans l'illustration Vue d'ensemble et renvoient aux numéros des légendes dans la section Vue d'ensemble du produit .





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 :

	Risque de pincement !
	Le produit prend en charge la technologie NFC qui est compatible avec les plates-formes iOS et Android.
	Courant continu
	Série de type d'accu Li-Ion Hilti utilisée. Observer les instructions au chapitre Utilisation conforme à l'usage prévu .
	Accu lithium-ions
	Ne jamais utiliser l'accu comme outil de percussion.
	Ne pas laisser tomber l'accu. Ne pas utiliser d'accu ayant subi un choc ou d'autres dommages.

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 du secteur de l'outil électroportatif doit être adaptée à la prise de courant. Ne jamais modifier la fiche de quelque façon que ce soit. Ne pas utiliser d'adaptateurs avec des outils électriques à branchement de terre.** Des fiches non modifiées et des prises de courant adaptées réduiront le risque de choc électrique.
- ▶ **Éviter le contact physique avec des surfaces mises à la terre tels que tuyaux, radiateurs, cuisinières et réfrigérateurs.** Il y a un risque élevé de choc électrique au cas où votre corps serait relié à la terre.
- ▶ **Ne pas exposer les outils électroportatifs à la pluie ou à l'humidité.** La pénétration d'eau à l'intérieur d'un outil électroportatif augmentera le risque d'un choc électrique.
- ▶ **Ne jamais utiliser le câble de raccordement à d'autres fins que celles prévues, telles que pour porter, accrocher ou débrancher l'outil électroportatif de la prise de courant.** Maintenir le câble de raccordement à l'écart de la chaleur, des parties grasses, des bords tranchants ou des parties en mouvement. Des câbles de raccordement endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.
- ▶ **Si l'outil électroportatif est utilisé à l'extérieur, utiliser uniquement des câbles de rallonge homologués pour les applications extérieures.** L'utilisation d'un câble de rallonge homologué pour les applications extérieures réduit le risque d'un choc électrique.
- ▶ **Si l'utilisation de l'outil électrique dans un environnement humide ne peut pas être évitée, utiliser un interrupteur de protection contre les courants de court-circuit.** L'utilisation d'un tel interrupteur de protection réduit le risque d'une décharge électrique.

Sécurité des personnes

- ▶ **Rester vigilant, surveiller ce que l'on fait. Faire preuve de bon sens en utilisant l'outil électroportatif. Ne pas utiliser l'outil électroportatif en étant fatigué ou sous l'emprise de l'alcool, de drogues ou de médicaments.** Un moment d'inattention lors de l'utilisation de l'outil électroportatif peut entraîner des blessures graves.
- ▶ **Utiliser un équipement de protection personnel et toujours porter une protection pour les yeux.** Les équipements de protection personnels tels que masque antipoussière, chaussures de sécurité antidérapantes, casque de protection ou protection acoustique suivant l'utilisation de l'outil électroportatif, réduiront le risque de blessures des personnes.
- ▶ **Éviter une mise en service par mégarde. S'assurer que l'outil électroportatif est arrêté avant de le brancher à la source de courant et/ou à l'accu, de le prendre ou de le porter.** Le fait de porter l'outil électroportatif avec le doigt sur l'interrupteur ou de brancher l'appareil sur la source de courant lorsque l'interrupteur est en position de fonctionnement peut entraîner des accidents.
- ▶ **Retirer tout outil de réglage ou toute clé avant de mettre l'outil électroportatif en fonctionnement.** Une clé ou un outil se trouvant sur une partie en rotation peut causer des blessures.



- ▶ **Adopter une bonne posture.** Veiller à toujours garder une position stable et équilibrée. Cela permet un meilleur contrôle de l'outil électroportatif dans des situations inattendues.
- ▶ **S'habiller de manière adaptée.** Ne pas porter de vêtements amples ni de bijoux. Garder les cheveux, les vêtements et les gants à distance des parties en mouvement. Des vêtements amples, des bijoux ou des cheveux longs peuvent être happés par des parties en mouvement.
- ▶ **Si des dispositifs servant à aspirer ou à recueillir les poussières doivent être utilisés, s'assurer qu'ils sont effectivement raccordés et correctement utilisés.** L'utilisation d'un dispositif d'aspiration de la poussière peut réduire les risques dus aux poussières.
- ▶ **Ne pas sous-estimer les mesures de sécurité à prendre et ne pas ignorer sciemment les règles de sécurité applicables aux outils électriques, même si l'on est utilisateur chevronné après de fréquentes utilisations de l'outil électroportatif.** Un manque d'attention peut conduire à de graves blessures en quelques fractions de seconde.

Utilisation et maniement de l'outil électroportatif

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

Utilisation et maniement de l'outil sur accu

- ▶ **Ne charger les accus que dans des chargeurs recommandés par le fabricant.** Si un chargeur approprié à un type spécifique d'accus est utilisé avec des accus non recommandés pour celui-ci, il y a risque d'incendie.
- ▶ **Dans les outils électroportatifs, utiliser uniquement les accus spécialement prévus pour ceux-ci.** L'utilisation de tout autre accu peut entraîner des blessures et des risques d'incendie.
- ▶ **Tenir l'accu non utilisé à l'écart de tous objets métalliques tels qu'agrafes, pièces de monnaie, clés, clous, vis ou autres, étant donné qu'un pontage peut provoquer un court-circuit.** Un court-circuit entre les contacts d'accu peut provoquer des brûlures ou un incendie.
- ▶ **En cas d'utilisation abusive, du liquide peut sortir de l'accu.** Éviter tout contact avec ce liquide. En cas de contact par mégarde, rincer soigneusement avec de l'eau. Au cas où le liquide rentrerait dans les yeux, consulter en plus un médecin. Le liquide qui sort de l'accu peut entraîner des irritations de la peau ou causer des brûlures.
- ▶ **Ne pas utiliser d'accu endommagé ou modifié.** Des accus endommagés ou modifiés peuvent avoir un comportement imprévisible et provoquer un incendie, une explosion ou engendrer un risque de blessures.
- ▶ **Ne jamais exposer l'accu au feu ou à des températures trop élevées.** Le feu ou des températures supérieures à 130 °C (265 °F) peuvent provoquer une explosion.
- ▶ **Suivre toutes les instructions de charge et ne jamais charger l'accu ou l'outil sur accu hors de la plage de températures spécifiée dans le manuel d'utilisation.** Une charge inappropriée ou hors de la plage de températures spécifiée risque d'endommager l'accu et accroître le risque d'incendie.

Service

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

Consignes de sécurité supplémentaires spécifiques à la sertisseur

Sécurité des personnes

- ▶ Respecter les normes et les consignes de sécurité spécifiques au pays pour l'utilisation d'outils de sertissage et tous les travaux sur, avec ou à proximité de pièces et de câbles sous tension.
- ▶ Le personnel travaillant à proximité de lignes sous tension doit être régulièrement formé.
- ▶ N'utiliser la sertisseur que dans un état technique impeccable.
- ▶ Ne jamais entreprendre de manipulation ni de modification sur le produit ou les accessoires.
- ▶ Gardez toujours les ouïes d'aération dégagées. Risque de brûlures si les ouïes d'aération sont couvertes.
- ▶ En cas de détection d'une fuite d'huile, ne plus utiliser l'outil et contacter le S.A.V. Hilti. Éliminer immédiatement l'huile épandue.
- ▶ S'assurer que la goulotte de verrouillage est complètement insérée et bien encliquetée.
- ▶ Lors de l'opération de sertissage, veiller à respecter une distance suffisante entre la tête de sertissage et la main / les doigts.



- ▶ Ne mettre le produit en marche qu'après l'avoir mis en position de travail.
- ▶ Attendre l'arrêt complet du produit avant de le déposer.
- ▶ Toujours tenir la sertisseuse des deux mains par les poignées prévues à cet effet.
- ▶ Ne pas monter de mousqueton de ceinture sur cet outil.
- ▶ Risque de blessures dues à la chute d'outils et/ou d'accessoires. Avant de commencer à travailler, contrôler si l'accu et l'accessoire monté sont solidement fixés.
- ▶ Ne pas fixer l'éclairage (LED) du produit et ne pas projeter la lumière dans le visage d'autres personnes. Il y a risque d'éblouissement.
- ▶ Toujours maintenir la sécurité anti-chute et la longe porte-outil propres et sèches.
- ▶ Ne jamais compresser des tubes dans un réseau de gaz sans y avoir été expressément autorisé par le fournisseur du système pour une utilisation de cet sertisseur et de raccords spéciaux contrôlés.
- ▶ Procéder ensuite à un contrôle d'étanchéité sur le système de tuyaux comprimé afin d'écartez tout défaut d'étanchéité (par ex. en raison de mauvaises utilisations).

Sécurité relative au système électrique

- ▶ Avant d'utiliser la sertisseuse, il faut mettre hors tension tous les éléments actifs, c'est-à-dire les éléments conducteurs de courant qui se trouvent dans l'environnement de travail de l'opérateur. Si ce n'est pas possible, prendre des mesures de protection appropriées pour travailler à proximité de composants sous tension 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.
- ▶ Ne jamais faire de sertissage sur des pièces sous tension. La sertisseuse étant considérée comme non isolée, il faut par conséquent l'utiliser avec un équipement de protection individuel (gants, chaussures, vêtements, etc.) apte à protéger l'utilisateur ainsi que toute personne se trouvant à proximité.

Utilisation et emploi soigneux des outils électroportatifs

- ▶ Toutes les 50 opérations environ, mettre l'outil de sertissage hors tension et faire une pause de 15 min environ pour le laisser refroidir. Toute surchauffe risque d'endommager la sertisseuse.
- ▶ Stocker la sertisseuse dans un endroit sec hors de la portée des enfants et des personnes non autorisées.
- ▶ Vérifier la sertisseuse, les mors (NPR PS) ou les anneaux de sertissage (NPR PR) conformément aux prescriptions avant de commencer le travail. Les sertisseuses, mors ou anneaux de sertissage mal contrôlés peuvent entraîner des accouplements sertis défectueux et représenter un risque pour la sécurité de l'utilisateur.
- ▶ Veiller à ce qu'aucun corps étranger (par ex. cripi, résidus de pierre, copeaux métalliques, etc.) ne se trouve dans les mors à sertir et vérifier l'absence de dommages. Il ne faut plus utiliser les mors à sertir s'ils sont endommagés ou tordus !

Utilisation et emploi soigneux des batteries

- ▶ **Respecter les consignes de sécurité suivantes relatives à la manipulation et à l'utilisation des accus Li-Ion.** Le non-respect de telles mesures risque de provoquer des irritations cutanées, des blessures graves corrosives, des brûlures chimiques, des incendies et/ou des explosions.
- ▶ Utiliser les accus uniquement dans un état techniquement impeccable.
- ▶ Traiter les accus avec soin pour éviter les endommagement et les fuites de liquides très nocifs pour la santé !
- ▶ Les accus ne doivent en aucun cas être modifiés ou manipulés !
- ▶ Il est interdit de démonter, écraser, chauffer les accus à une température supérieure à 80 °C (176 °F) ou de les jeter au feu.
- ▶ Ne pas utiliser ni recharger d'accus ayant subi un choc ou ayant été endommagés de quel-qu'autre manière. Vérifier régulièrement l'absence de traces d'endommagement sur les accus.
- ▶ Ne jamais utiliser d'accus recyclés ou réparés.
- ▶ Ne jamais utiliser l'accu ni aucun outil électrique sans fil comme outil de percussion.
- ▶ Ne jamais exposer les accus à un rayonnement direct du soleil, des températures élevées, des étincelles ou des flammes nues. Il y a alors risque d'explosions.
- ▶ Ne jamais toucher les pôles avec les doigts, des outils, des bijoux ou tout autre objet métallique. Cela peut endommager l'accu et entraîner des dommages matériels et des blessures.
- ▶ Maintenir les accus à l'abri de la pluie, de l'humidité et des liquides. Toute pénétration d'humidité risque de provoquer un court-circuit, des chocs électriques, des brûlures, des incendies ou des explosions.
- ▶ Utiliser exclusivement les chargeurs et outils électriques prévus pour le type d'accu considéré. Respecter à ce sujet les indications du mode d'emploi correspondant.
- ▶ Ne pas utiliser ni stocker l'accu dans des environnements présentant des risques d'explosion.
- ▶ Si l'accu est trop chaud pour être touché, il est probablement défectueux. Placer l'accu dans un endroit bien visible, non inflammable et suffisamment éloigné de matériaux inflammables. Laisser l'accu refroidir. Si, après une heure, l'accu est toujours trop chaud pour être saisi, c'est qu'il est défectueux. Contacter le service après-vente **Hilti** ou consulter le document « Instructions de sécurité et d'utilisation pour les accus Li-Ion **Hilti** ».



Respecter les directives spécifiques pour le transport, le stockage et l'utilisation d'accus Li-Ion.  36

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

Description

Vue d'ensemble du produit

- | | | | |
|-----|-----------------|-----|---------------------------------------|
| (1) | Mors de serrage | (3) | Bouton de rétraction |
| (2) | Tête de l'outil | (4) | Indicateur de maintenance et d'erreur |



(5)	Ouverture de montage pour les accessoires	(9)	Support de mors
(6)	Éclairage du champ de travail	(10)	Indicateur d'état – Accu
(7)	Variateur électronique de vitesse	(11)	Bouton de déverrouillage de l'accu
(8)	Goupilles de verrouillage	(12)	Accu

Utilisation conforme à l'usage prévu

Le produit décrit est une sertisseuse électrohydraulique sans fil.

Il est destiné au sertissage des raccords de tubes en alliage, acier et cuivre (Cu).

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

Risque d'utilisation non conforme

- L'appareil à servir à guidage manuel ne doit pas être encastré à des fins d'utilisation stationnaire.
- La sertisseuse électrohydraulique ne doit pas être utilisée en cas de forte pluie ou sous l'eau.

Éléments livrés

Sertisseuse, mode d'emploi.

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

Affichages de l'accu Li-Ion

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

Affichages de l'état de charge et des messages d'erreur

AVERTISSEMENT

Risque de blessures en cas de chute de l'accu !

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

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

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

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

Affichages de l'état de l'accu

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

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



Caractéristiques techniques

	NPR 24-22
Génération de produit	01
Tension de référence	21,6 V
Poids selon EPTA Procedure 01	1,8 kg
Temps de sertissage	≈ 4 s
Force de sertissage max.	24 kN
Température de stockage	-20 °C ... 70 °C
Température ambiante en cours de service	-17 °C ... 60 °C

Batterie

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

Valeurs de bruit et de vibrations selon EN 62841

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 d'outils électroportatifs. Elles sont de plus adaptées 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 ou avec des outils coupants différents, ou bien si l'entretien s'avère insuffisant. Dans ce cas, les expositions peuvent augmenter nettement dans tout l'espace de travail.

Pour une évaluation précise des expositions, il convient également de prendre en compte les temps durant lesquels l'appareil 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'opérateur des effets du bruit ou des vibrations, par exemple : entretien de l'outil électroportatif et des outils de coupe, maintien des mains à bonne température, organisation des processus de travail.

Valeurs de bruits

Niveau de puissance acoustique (L_{WA})	77 dB(A)
Incertitude sur le niveau de puissance acoustique (K_{WA})	2,5 dB(A)
Niveau de pression acoustique d'émission (L_{pA})	69 dB(A)
Incertitude sur le niveau de pression acoustique (K_{pA})	1,5 dB(A)

Valeurs de vibrations

Valeur totale des vibrations (pendant le fonctionnement) (a)	< 2,5 m/s ²
Incertitude (K)	1,5 m/s ²

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

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

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

Recharge de l'accu

1. Avant de commencer la charge, lire le mode d'emploi du chargeur.
2. Veiller à ce que les contacts de l'accu et du chargeur sont propres et secs.
3. Charger l'accu à l'aide d'un chargeur homologué.  32

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

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

1. L'accu doit être entièrement chargé avant la première mise en service.
2. Introduire l'accu dans le produit jusqu'à ce qu'il s'enclenche de manière audible.
3. Vérifier que l'accu est bien en place.



Retrait de l'accu

1. Appuyer sur la touche de déverrouillage de l'accu.
2. Retirer l'accu hors du produit.

Mettre le mors en place 2** ATTENTION**

Risque de blessures ! L'outil amovible peut être brûlant et / ou présenter des arêtes vives.

- Porter des gants de protection pour changer d'outil amovible.
- Ne jamais déposer un outil amovible chaud sur un support inflammable.

 AVERTISSEMENT

Risque de blessures ! Mise en marche inopinée du produit.

- Enlever l'accu avant d'introduire / remplacer / retirer les mors à sertir.



Ne jamais actionner le produit sans mors !

1. Choisir le mors approprié.
2. Tourner la tête de l'outil de manière à pouvoir bien accéder à la goupille de verrouillage.
3. Appuyer sur la goupille de verrouillage.
4. Tourner la goupille de verrouillage dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'en butée.
 - La goupille de verrouillage est éjectée.
5. Mettre le mors en place.
6. Insérer la goupille de verrouillage jusqu'à ce qu'elle s'encliquette.



La goupille de verrouillage est correctement encliquetée lorsqu'elle sort légèrement de l'autre côté du mors.

Retirer le mors 3** ATTENTION**

Risque de blessures ! L'outil amovible peut être brûlant et / ou présenter des arêtes vives.

- Porter des gants de protection pour changer d'outil amovible.
- Ne jamais déposer un outil amovible chaud sur un support inflammable.

 AVERTISSEMENT

Risque de blessures ! Mise en marche inopinée du produit.

- Enlever l'accu avant d'introduire / remplacer / retirer les mors à sertir.

1. Tourner la tête de l'outil de manière à pouvoir bien accéder à la goupille de verrouillage.
2. Appuyer sur la goupille de verrouillage.
3. Tourner la goupille de verrouillage dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'en butée.
 - La goupille de verrouillage est éjectée.
4. Enlever le mors vers l'avant hors du produit.

Sécurité anti-chute** AVERTISSEMENT**

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

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



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

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

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



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

Utilisation

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



Réaliser le sertissage avec les mors**DANGER**

Risque d'électrocution ! Travailler dans des conditions extérieures défavorables peut provoquer des chocs électriques et/ou des courts-circuits.

- Ne jamais travailler sur câbles sous tension pendant les orages.
- Interrrompre immédiatement le travail si les conditions météorologiques affectent les propriétés de l'isolation, la visibilité ou les mouvements des travailleurs.

AVERTISSEMENT

Risque de blessures dues à de l'huile s'échappant sous haute pression ! De l'huile s'échappant sous haute pression peut entraîner des blessures cutanées et oculaires.

- Ne pas utiliser la sertisseuse en cas d'endommagements visibles.
- Ne pas utiliser la sertisseuse en cas de sortie d'huile.
- Vérifier que le piston se rétracte après chaque sertissage.
- Si le piston ne se rétracte pas après le sertissage, actionner le bouton de rétraction pour le retour manuel.

AVERTISSEMENT

Risque de blessures entraînées par des fuites de gaz ! Du gaz qui s'échappe peut blesser les voies respiratoires ou s'enflammer.

- Ne réaliser des sertissages sur les réseaux de gazoducs qu'avec une combinaison spécialement testée et adaptée de sertisseuse et raccord qui a également été expressément approuvée par le fournisseur du système.

AVERTISSEMENT

Risque de blessures entraînées par des projections d'éclats de matériau ! Les éclats de matière peuvent entraîner des blessures corporelles et aux yeux.

- Porter des lunettes et gants de protection.
- Utiliser du matériel de jonction approprié avec les anneaux de sertissage et mors de serrage/adaptateurs corrects.
- Avant et pendant le sertissage, s'assurer que les anneaux de sertissage et les mors de serrage/adaptateurs sont correctement réglés.



Par temps froids, l'huile hydraulique peut s'épaissir et ralentir l'opération de sertissage. Réaliser 5 à 10 opérations de sertissage à vide pour réchauffer la sertisseuse.

i Si le sertissage est interrompu prématurément, le raccord doit être retiré ou, si possible, serti à nouveau.

1. Mettre le mors en place.  34

2. Comprimer les côtés des mors.
 - Le mors s'ouvre.
3. Placer le mors autour du raccord à sertir.
4. Appuyer sur le variateur de vitesse et le maintenir enfoncé jusqu'à ce que le piston revienne en arrière.
 - Le sertissage est terminé avec succès.

Nettoyage et entretien**AVERTISSEMENT**

Risque de blessure si l'entretien n'est pas effectué !

- Un entretien est nécessaire au bout de 15 000 cycles ou de 1 an et doit être effectué par un Hilti Service Center agréé. Un entretien régulier négligé peut entraîner des risques importants pour la sécurité de l'opérateur et/ou des accouplements sertis défectueux.

AVERTISSEMENT

Risque de blessures lorsque l'accu est inséré !

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

Entretien du produit

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

Entretien des accus Li-ion

- Ne jamais utiliser un accu dont les ouïes d'aération sont bouchées. Nettoyer soigneusement les ouïes d'aération à l'aide d'une brosse sèche et douce.
- Éviter d'exposer inutilement l'accu à la poussière ou à la saleté. Ne jamais exposer l'accu à une forte humidité (par exemple en l'immergeant dans de l'eau ou en le laissant sous la pluie).

Si l'accu a été trempé, le traiter comme un accu endommagé. L'isoler dans un récipient ininflammable et s'adresser au S.A.V. **Hilti**.



- Veiller à ce que l'accu soit toujours exempt de traces de graisse et d'huile étrangères. Ne pas laisser de la poussière ou de la saleté s'accumuler inutilement sur l'accu. Nettoyer l'accu avec une brosse sèche et douce ou un chiffon propre et sec. Ne pas utiliser de nettoyants à base de silicone car ceci pourrait attaquer les pièces en plastique.
Ne pas toucher les contacts de l'accu et ne pas enlever la graisse appliquée en usine sur les contacts.
- Nettoyer le cartier de l'appareil uniquement avec un chiffon légèrement humide. Ne pas utiliser de nettoyants à base de silicone car ceci pourrait attaquer les pièces en plastique.

Entretien** 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.
- Ne pas utiliser le produit en cas d'endommagements et/ou de dysfonctionnements. Faire immédiatement réparer le produit par le S.A.V. Hilti.
- Après des travaux de nettoyage et d'entretien, vérifier si tous les équipements de protection sont bien en place et fonctionnent parfaitement.



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

Transport et stockage des outils sur accu et des accus**Transport**** ATTENTION****Mise en marche inopinée lors du transport !**

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

Stockage** AVERTISSEMENT****Endommagement involontaire du fait d'accus défectueux ou de chute d'accu !**

- Toujours retirer les accus avant de stocker les produits !
- Stockez si possible le produit et les accus dans un endroit sec et frais. Respecter les valeurs limites de température indiquées dans les caractéristiques techniques.
- Ne pas stocker les accus sur le chargeur. Retirer toujours l'accu du chargeur après la charge.
- Ne jamais stocker les accus exposés au soleil, sur des sources de chaleur ou derrière des vitres.
- Stockez le produit et les accus à l'abri des enfants et des personnes non autorisées.
- Contrôlez l'état du produit et des accus avant chaque utilisation, ainsi qu'avant et après tout stockage prolongé.

Aide au dépannage

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

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

Défaillance	Causes possibles	Solution
L'accu se vide plus rapidement que d'habitude.	Température ambiante très basse.	► Laisser l'accu se réchauffer lentement à la température ambiante.
L'accu ne s'encliquette pas avec un clic audible.	Ergots d'encliquetage encrassés sur l'accu.	► Nettoyer les ergots d'encliquetage et réencliquer l'accu dans son logement.
LED rouge => Long clignotement avec signal d'avertissement.	Pression d'appui non atteinte (erreur d'application).	► Veiller au bon fonctionnement et contrôler au besoin le serrage.
LED rouge => Allumé en continu avec signal d'avertissement.	Problème technique.	► Contacter le S.A.V. Hilti .
LED rouge => Allumé en continu sans signal d'avertissement.	Entretien du produit requis.	► Contacter le S.A.V. Hilti .
LED rouge => Allumé en continu avec signal d'avertissement.	Problème technique.	► Contacter le S.A.V. Hilti .
LED rouge => Allumé brièvement sans signal d'avertissement.	Surchauffe du produit.	► Laisser le produit refroidir.



Défaillance	Causes possibles	Solution
LED rouge => Bref clignotement avec signal d'avertissement.	L'état de charge de l'accu est trop faible pour pouvoir mener à bien une application complète.	► Remplacer l'accu et charger l'accu vide.
Les DEL de l'accu n'indiquent rien	L'accu est défectueux.	► S'adresser au S.A.V. Hilti.

Recyclage**AVERTISSEMENT**

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

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

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

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

Garantie constructeur

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

Informations complémentaires

Vous trouverez de plus amples informations sur l'utilisation, la technique, l'environnement, la déclaration RoHS (uniquement pour les marchés chinois et taiwanais) et le recyclage en cliquant sur le lien suivant : qr.hilti.com/manual?id=2321730&id=2321732

Ce lien figure également dans ce mode d'emploi sous la forme d'un code QR, repéré avec le symbole .

es Manual de instrucciones original**Información sobre el manual de instrucciones****Acerca de este manual de instrucciones**

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

Explicación de símbolos**Avisos**

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

PELIGRO

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

ADVERTENCIA

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

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
	Hilti Batería de Ion-Litio
	Hilti Cargador

Símbolos en las figuras

En las figuras se utilizan los siguientes símbolos:

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

	Peligro de aplastamiento.
	El producto es apto para tecnología NFC, que es compatible con las plataformas iOS y Android.
	Corriente continua
	Serie utilizada de baterías de Ion-Litio Hilti . Consulte las indicaciones recogidas en el capítulo Uso conforme a las prescripciones .
	Batería de Ion-Litio
	Nunca utilice la batería como herramienta de percusión.
	No deje que la batería se caiga. No utilice baterías que hayan recibido algún golpe ni que estén dañadas de alguna otra forma.

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 extraible 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.
- Guarda las herramientas eléctricas que no utilice fuera del alcance de los niños. No permita utilizar la herramienta a ninguna persona que no esté familiarizada con ella o que no haya leído este manual de instrucciones. Las herramientas eléctricas utilizadas por personas inexpertas son peligrosas.
- Cuide su herramienta eléctrica y los accesorios adecuadamente. Compruebe si las piezas móviles de la herramienta funcionan correctamente y sin atascarse, y si existen piezas rotas o deterioradas que pudieran afectar al funcionamiento de la herramienta eléctrica. Encargue la reparación de las piezas defectuosas antes de usar la herramienta eléctrica. Muchos accidentes son consecuencia de un mantenimiento inadecuado de la herramienta eléctrica.
- Mantenga los útiles limpios y afilados. Las herramientas de corte bien cuidadas y con aristas afiladas se atascan menos y se guían con más facilidad.
- Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios, útiles de inserción, etc., de acuerdo con estas instrucciones. Para ello, tenga en cuenta las condiciones de trabajo y la tarea que se va a realizar. El uso de herramientas eléctricas para trabajos diferentes de aquellos para los que han sido concebidas puede resultar peligroso.
- Mantenga las empuñaduras y las superficies de contacto secas, limpias y sin residuos de aceite o grasa. Las empuñaduras y superficies de contacto resbaladizas impiden manejar y controlar la herramienta eléctrica con seguridad en situaciones imprevistas.

Uso y manejo de la herramienta de batería

- Cargue las baterías únicamente con los cargadores recomendados por el fabricante. Existe riesgo de incendio al intentar cargar baterías de un tipo diferente al previsto para el cargador.
- Utilice únicamente las baterías previstas para la herramienta eléctrica. El uso de otro tipo de baterías puede provocar daños e incluso incendios.
- Si no utiliza la batería, guárdela separada de clips, monedas, llaves, clavos, tornillos y demás objetos metálicos que pudieran puentear sus contactos. El cortocircuito de los contactos de la batería puede causar quemaduras o incendios.
- La utilización inadecuada de la batería puede provocar fugas de líquido. Evite el contacto con este líquido. En caso de contacto accidental, enjuague el área afectada con abundante agua. En caso de contacto con los ojos, acuda además inmediatamente a un médico. El líquido de la batería puede irritar la piel o producir quemaduras.
- No utilice baterías dañadas o modificadas. Una batería dañada o modificada puede tener un comportamiento imprevisible y provocar incendios, explosiones o riesgo de lesiones.
- No exponga la batería al fuego o a temperaturas muy elevadas. El fuego o las temperaturas superiores a 130 °C (265 °F) pueden provocar una explosión.
- Siga todas las instrucciones relativas a la carga y no cargue nunca la batería o la herramienta de batería excediendo el rango de temperatura indicado en el manual de instrucciones. Una carga incorrecta o fuera del rango de temperatura permitido puede destruir la batería y aumentar el riesgo de incendio.

Servicio Técnico

- Solicite que un profesional lleve a cabo la reparación de su herramienta eléctrica y que utilice exclusivamente piezas de repuesto originales. Solamente así se garantiza la seguridad de la herramienta.



- **No realice nunca el mantenimiento de baterías dañadas.** Cualquier mantenimiento de las baterías debe llevarlo a cabo el fabricante o un centro del Servicio de Atención al Cliente autorizado.

Indicaciones de seguridad adicionales de la herramienta de prensa

Seguridad de las personas

- Observe las normas e indicaciones de seguridad vigentes específicas del país relativas al manejo de prensadoras y todos los trabajos cerca de partes y cables conductores de tensión.
- El personal que trabaje cerca de cables conductores debe recibir formación periódicamente.
- Utilice la prensadora solo si está en perfecto estado técnico.
- No efectúe nunca manipulaciones o modificaciones en el producto ni en los accesorios.
- Mantenga siempre las rejillas de ventilación despejadas. Riesgo de quemaduras debido a rejillas de ventilación cubiertas.
- Si advierte que sale aceite, deje de utilizar la herramienta y póngase en contacto con el Servicio Técnico de Hilti. Elimine inmediatamente el aceite derramado.
- Asegúrese de que el perno de bloqueo esté completamente introducido y bien encajado.
- Durante el prensado, asegúrese siempre de que se deja una distancia suficiente entre el cabezal de prensado y la mano/el dedo.
- 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.
- Sujete la prensadora siempre con ambas manos por las asas previstas para tal fin.
- No monte ganchos para cinturón en esta herramienta.
- - Riesgo de lesiones en caso de caída de herramientas o accesorios. Antes de iniciar el trabajo, compruebe que la batería y los accesorios montados estén bien fijados.
- No mire directamente hacia la luz (LED) del producto y no apunte la luz a la cara de otras personas. Existe riesgo de deslumbramiento.
- Mantenga el seguro anticaídas y la cuerda de amarre limpios y secos.
- Nunca realice prensados en las redes de distribución de gas, a menos que haya una aprobación explícita por parte del proveedor del sistema en relación con la prensadora y las piezas de empalme especialmente inspeccionadas.
- Lleve a cabo una prueba de presión en el sistema comprimido de tubos para verificar la estanqueidad y evitar fugas (por ejemplo, debido a fallos en la aplicación).

Seguridad eléctrica

- Antes de utilizar la prensadora, deben dejarse sin tensión todos los componentes activos (conductores de corriente) que se encuentren en el entorno de trabajo del usuario. Si esto no es posible, deben tomarse las correspondientes medidas de protección para trabajar cerca de componentes bajo tensión.
- 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.
- No realice ningún prensado en componentes que estén bajo tensión. La prensadora se considera no aislada y, en consecuencia, debe utilizarse conjuntamente con un equipo de protección individual (guantes, calzado y ropa de protección, etc.) que sea adecuado para protegerle a usted y a las personas que se encuentren cerca de usted.

Manipulación y utilización segura de las herramientas eléctricas

- Despues de aprox. 50 operaciones consecutivas de prensado, desconecte la prensadora y déjela enfriar durante aprox. 15 minutos. Un sobrecalentamiento puede producir daños en la prensadora.
- Almacene la prensadora en un lugar seco y fuera del alcance de niños o personas no autorizadas.
- Compruebe la prensadora, las mordazas de prensa (NPR PS) o los anillos de compresión (NPR PR) conforme a las directrices establecidas antes de llevar a cabo cualquier operación. Las prensadoras, las mordazas de prensa o los anillos de compresión que no se hayan inspeccionado correctamente pueden causar fallos en el prensado y representar un riesgo para la seguridad del usuario.
- Asegúrese de que no haya ningún cuerpo extraño (p. ej., enfoscado, restos de piedra, virutas metálicas, etc.) en las mordazas de prensa y de que no hay daños. Las mordazas de prensa dañadas o dobladas deben dejar de utilizarse.

Manipulación y utilización segura de las baterías

- **Tenga en cuenta las siguientes indicaciones de seguridad para el manejo y el uso seguros de las baterías de Ion-Litio.** En caso de no respetarlas, puede llevar a irritación de la piel, lesiones corrosivas graves, quemaduras químicas, fuego o explosiones.
- Utilice las baterías solo si están en perfecto estado técnico.
- Manipule las baterías con cuidado a fin de evitar daños o escapes de líquido altamente peligroso para su salud.
- Las baterías no deben modificarse ni manipularse en ningún caso.
- Las baterías no se deben destruir, comprimir, calentar por encima de 80 °C (176 °F) o quemar.
- No utilice ni cargue baterías que hayan recibido algún golpe ni que estén dañadas de alguna otra forma. Compruebe con regularidad si las baterías presentan signos de daños.
- No utilice nunca baterías recicladas o reparadas.
- Nunca utilice la batería o una herramienta eléctrica de batería como herramienta de percusión.
- No exponga nunca las baterías a radiación solar directa, temperaturas elevadas, chispas o llamas abiertas. Esto puede provocar explosiones.
- No toque los polos de la batería con los dedos, con herramientas, con joyas o con otros objetos conductores de la electricidad. Esto puede dañar la batería y provocar otros daños materiales y lesiones.
- Mantenga las baterías alejadas de la lluvia, la humedad y los líquidos. Si entra humedad, pueden producirse cortocircuitos, descargas eléctricas, quemaduras, incendios y explosiones.
- Utilice únicamente cargadores y herramientas eléctricas concebidos para este tipo de baterías. Para ello, consulte las indicaciones recogidas en el manual de instrucciones correspondiente.
- No utilice ni almacene la batería en entornos con peligro de explosión.



- Si al tocar la batería detecta que está muy caliente, puede deberse a una avería en la misma. Coloque la batería en un lugar visible, no inflamable, a suficiente distancia de otros materiales inflamables. Deje que la batería se enfrie. Si, después de una hora, la herramienta sigue estando demasiado caliente para tocarla significa que está averiada. Diríjase al Servicio Técnico de **Hilti** o lea el documento «Indicaciones de seguridad y uso de las baterías de Ion-Litio de **Hilti**».

i Tenga en cuenta las directivas especiales aplicables al transporte, almacenamiento y uso de las baterías de Ion-Litio.  45
Lea las instrucciones de seguridad y uso de las baterías de Ion-Litio de **Hilti**, que puede encontrar escaneando el código QR que se encuentra al final de estas instrucciones de uso.

Descripción

Vista general del producto 1

- | | |
|--|---|
| (1) Mordaza de prensa | (7) Comutador de control |
| (2) Cabezal de la herramienta | (8) Perno de bloqueo |
| (3) Interruptor de reinicio | (9) Alojamiento de la mordaza de prensa |
| (4) Indicador de mantenimiento y errores | (10) Indicador de estado de la batería |
| (5) Abertura de montaje para accesorios | (11) Tecla de desbloqueo de la batería |
| (6) Iluminación del área de trabajo | (12) Batería |

Uso conforme a las prescripciones

El producto descrito es una prensadora electrohidráulica alimentada por batería.

Está diseñada para prensar piezas de empalme para la conexión de tuberías de material compuesto, acero y cobre (Cu).

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

Potibles usos indebidos

- Esta prensa de guido manual no debe fijarse ni utilizarse para aplicaciones estacionarias.
- La prensadora electrohidráulica no debe utilizarse en caso de lluvia intensa ni tampoco debajo del agua.

Suministro

Prensadora, manual de instrucciones.

i Encontrará otros productos del sistema autorizados para su producto en su **Hilti Store** o en Internet, en: www.hilti.group

Mostrar la batería Ion-Litio

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

Visualización del estado de carga y de los mensajes de error

ADVERTENCIA

Riesgo de lesiones por la caída de la batería

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

Para recibir una de las siguientes indicaciones, pulse brevemente la tecla de desbloqueo de la batería.

El estado de carga y las posibles averías también se muestran de forma permanente mientras el producto esté conectado.

Estado	Significado
Cuatro (4) LED encendidos permanentemente en verde	Estado de carga: 100 % a 71 %
Tres (3) LED encendidos permanentemente en verde	Estado de carga: 70 % a 51 %
Dos (2) LED se iluminan permanentemente en verde	Estado de carga: 50 % a 26 %
Un (1) LED está encendido permanentemente en verde	Estado de carga: 25 % a 10 %
Un (1) LED parpadea lentamente en verde	Estado de carga: < 10 %
Un (1) LED parpadea rápidamente en verde	La batería Ion-Litio está totalmente descargada. Cargue la batería. Si tras cargar la batería el LED sigue parpadeando rápidamente, diríjase al Servicio Técnico de Hilti .
Un (1) LED parpadea rápidamente en amarillo	La batería de Ion-Litio o el producto conectado a ella están sobre-cargados, demasiado calientes, demasiado fríos o existe otro error. Ponga el producto y la batería en la temperatura de trabajo recomendada y no sobrecargue el producto durante su uso. Si sigue viendo el mensaje, diríjase al Servicio Técnico de Hilti .
Un (1) LED está encendido en amarillo	La batería Ion-Litio y el producto conectado a ella no son compatibles. Diríjase al servicio técnico de Hilti .
Un (1) LED parpadea rápidamente en rojo	La batería Ion-Litio está bloqueada y no puede seguir utilizándose. Diríjase al servicio técnico de Hilti .



Visualización del estado de la batería

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

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

Datos técnicos

	NPR 24-22
Generación de productos	01
Tensión nominal	21,6 V
Peso según EPTA Procedure 01	1,8 kg
Tiempo de prensado	≈ 4 s
Fuerza de prensado máx.	24 kN
Temperatura de almacenamiento	-20 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente en funcionamiento	-17 °C ... 60 °C

Batería

Tensión de servicio de la batería	21,6 V
Peso batería	Véase al final del manual de instrucciones
Temperatura ambiente en funcionamiento	-17 °C ... 60 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 °C ... 40 °C
Temperatura de la batería al comenzar la carga	-10 °C ... 45 °C

Información sobre la emisión de ruidos y valores de vibración según EN 62841

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

Los datos indicados son específicos para las aplicaciones principales de la herramienta eléctrica. Los datos pueden, no obstante, registrar variaciones si la herramienta eléctrica se emplea para otras aplicaciones o con útiles de inserción distintos, o si se ha efectuado un mantenimiento insuficiente de la herramienta. En estos casos, los riesgos de exposición podrían aumentar considerablemente durante toda la sesión de trabajo. A fin de obtener un análisis preciso de los riesgos de exposición, también deben tenerse en cuenta los períodos en los que la herramienta 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.

Valores de ruido

Nivel de potencia acústica (L_{WA})	77 dB(A)
Incercidumbre del nivel de potencia acústica (K_{WA})	2,5 dB(A)
Nivel de presión acústica de emisiones (L_{PA})	69 dB(A)
Incercidumbre del nivel de intensidad acústica (K_{PA})	1,5 dB(A)

Valores de vibración

Valor total de vibración (durante el funcionamiento) (a)	< 2,5 m/s ²
Incercidumbre (K)	1,5 m/s ²

Preparación del trabajo

ADVERTENCIA

Riesgo de lesiones por arranque involuntario.

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

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



Carga de la batería

1. Antes de cargarla, lea el manual de instrucciones del cargador.
2. Asegúrese de que los contactos de la batería y del cargador estén limpios y secos.
3. Cargue la batería en un cargador autorizado.  41

Colocación de la batería**ADVERTENCIA****Riesgo de lesiones por cortocircuito o caída de la batería.**

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

1. Cargue por completo la batería antes de la primera puesta en servicio.
2. Introduzca la batería en el producto hasta que encaje de forma audible.
3. Compruebe que la batería está bien colocada.

Extracción de la batería

1. Pulse la tecla de desbloqueo de la batería.
2. Retire la batería del producto.

Colocación de la mordaza de prensa **PRECAUCIÓN****Riesgo de lesiones** El útil de inserción puede estar caliente y/o ser afilado.

- Utilice guantes de protección para cambiar el útil de inserción.
- Si el útil de inserción está caliente, no lo coloque en ningún caso sobre bases que sean inflamables.

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

- Extraiga la batería antes de insertar, cambiar o extraer las mordazas de prensa.



No accione nunca el producto sin la mordaza de prensa.

1. Seleccione la mordaza de prensa apropiada.
2. Gire el cabezal de la herramienta hasta que se pueda acceder fácilmente al perno de bloqueo.
3. Presione el perno de bloqueo.
4. Gire el perno de bloqueo en sentido horario hasta el tope.
 - El perno de bloqueo se sale.
5. Coloque la mordaza de prensa.
6. Deslice el perno de bloqueo hasta que encaje.



El perno de bloqueo está bien encajado cuando sobresale un poco por el otro lado de la mordaza de prensa.

Extracción de la mordaza de prensa **PRECAUCIÓN****Riesgo de lesiones** El útil de inserción puede estar caliente y/o ser afilado.

- Utilice guantes de protección para cambiar el útil de inserción.
- Si el útil de inserción está caliente, no lo coloque en ningún caso sobre bases que sean inflamables.

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

- Extraiga la batería antes de insertar, cambiar o extraer las mordazas de prensa.

1. Gire el cabezal de la herramienta hasta que se pueda acceder fácilmente al perno de bloqueo.
2. Presione el perno de bloqueo.
3. Gire el perno de bloqueo en sentido horario hasta el tope.
 - El perno de bloqueo se sale.
4. Extraiga la mordaza de prensa del producto tirando hacia delante.

Protección frente a caídas**ADVERTENCIA****Riesgo de lesiones** por caída de herramientas o accesorios.

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





Tenga en cuenta las directivas nacionales para trabajos en altura.

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

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



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

Manejo

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

Ejecución de operaciones de prensado con mordazas de prensa

PELIGRO

¡Peligro de descarga eléctrica! Los trabajos en condiciones exteriores adversas puede provocar descargas eléctricas o cortocircuitos.

- Nunca trabaje en cables conductores si hay temporal.
- Interrumpa el trabajo de inmediato si las condiciones climáticas afectan a las propiedades aislantes, la visibilidad o el movimiento de los trabajadores.

ADVERTENCIA

Riesgo de lesiones por aceite que sale a alta presión. El aceite que sale a alta presión puede provocar lesiones en la piel y los ojos.

- No utilice la prensadora si presenta daños visibles.
- No utilice la prensadora si sale aceite.
- Asegúrese de que el pistón se retrae después de cada prensado.
- Si el pistón no se retrae después del prensado, accione el interruptor de reinicio para retroceso manual.

ADVERTENCIA

Riesgo de lesiones en caso de fuga de gas. Las fugas de gas pueden producir lesiones en las vías respiratorias o un incendio.

- Realice prensados en las redes de distribución de gas solo con una combinación de prensadoras y piezas de empalme especialmente inspeccionada y adecuada y que, además, esté explícitamente aprobada por parte del proveedor del sistema.

ADVERTENCIA

Riesgo de lesiones por la proyección de piezas. El material que sale despedido puede ocasionar lesiones en los ojos y el cuerpo.

- Lleve gafas y guantes de protección.
- Utilice el material de unión adecuado con los anillos de compresión y las mordazas de prensa/adaptadoras correctas.
- Antes y durante el prensado asegúrese de que los anillos de compresión y las mordazas de prensa/adaptadoras están correctamente alineados.



El aceite hidráulico puede espesarse en condiciones de frío y ralentizar la operación de prensado. Realice de 5 a 10 operaciones de prensado en vacío para calentar la prensadora.



Si la operación de prensado se interrumpe antes de tiempo, se debe desmontar la pieza de empalme o, si es posible, volver a prensarse.

1. Coloque la mordaza de prensa. 43
2. Presione los lados de la mordaza de prensa conjuntamente.
 - Se abre la mordaza de prensa.
3. Coloque la mordaza de prensa alrededor de la pieza de empalme que hay que prensar.
4. Mantenga pulsado el commutador de control hasta que el pistón vuelva a retraerse.
 - El proceso de prensado finaliza correctamente.

Cuidado y mantenimiento

ADVERTENCIA

Riesgo de lesiones si no se realiza el mantenimiento !

- El mantenimiento es necesario después de 15 000 ciclos o 1 año y lo debe realizar un Hilti Service Center autorizado. Si no se realiza un mantenimiento periódico, esto puede representar graves riesgos para la seguridad del operario y/o un prensado incorrecto.

ADVERTENCIA

Riesgo de lesiones con la batería colocada !

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



Cuidado del producto

- Elimine con precaución la suciedad fuertemente adherida.
- Las rejillas de ventilación, si las hay, deben limpiarse con cuidadosamente con un cepillo seco y suave.
- Limpie la carcasa solo con un paño ligeramente humedecido. No utilice productos de limpieza que contengan silicona, ya que podrían dañar las piezas de plástico.
- Utilice un paño limpio y seco para limpiar los contactos del producto.

Cuidado de las baterías de Ion-Litio

- No utilice nunca una batería con las rejillas de ventilación obstruidas. Limpie cuidadosamente las rejillas de ventilación con un cepillo seco y suave.
- Evite la exposición innecesaria de la batería al polvo o la suciedad. No exponga nunca la batería a altos niveles de humedad (por ejemplo, sumergiéndola en agua o dejándola bajo la lluvia). Si penetra agua en la batería, trátela como una batería dañada. Aíslala en un recipiente no inflamable y póngase en contacto con el Servicio Técnico de Hilti.
- Mantenga la batería limpia de aceite o grasa. No permita la acumulación innecesaria de polvo o suciedad en la batería. Limpie la batería con un cepillo seco y suave o con un paño limpio y seco. No utilice productos de limpieza que contengan silicona, ya que podrían dañar las piezas de plástico.
- No toque los contactos de la batería y no elimine de los contactos la grasa aplicada de fábrica.
- Limpie la carcasa solo con un paño ligeramente humedecido. No utilice productos de limpieza que contengan silicona, ya que podrían dañar 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 que las piezas visibles no estén dañadas y los elementos de manejo funcionen correctamente.
- No utilice el producto si presenta daños o fallos que afecten al funcionamiento. Encargue inmediatamente la reparación del producto al Servicio Técnico de Hilti.
- Tras las tareas de cuidado y mantenimiento, coloque todos los dispositivos de protección y asegúrese de que funcionen correctamente.

 Para garantizar un correcto funcionamiento, utilice exclusivamente piezas de repuesto, material de consumo y accesorios originales. Las piezas de repuesto, los materiales de consumo y los accesorios autorizados por Hilti se pueden consultar en su **Hilti Store** o en: www.hilti.group

Transporte y almacenamiento de las baterías y sus herramientas**Transporte****PRECAUCIÓN****Arranque involuntario en el transporte !**

- Transporte sus productos siempre sin batería.
- Extraiga la(s) batería(s).
- Nunca transporte las baterías sin embalaje. Durante el transporte, las baterías deben estar protegidas frente a vibraciones y golpes excesivos y aisladas de todo material conductor y de otras baterías para que no entren en contacto con los polos de otras baterías y causen un cortocircuito. **Tenga en cuenta las normativas locales sobre el transporte de baterías.**
- Las baterías no deben enviarse por correo. Diríjase a una empresa de transporte si quiere enviar baterías no dañadas.
- Compruebe si el producto o las baterías están dañados antes de cada uso y antes y después de un transporte prolongado.

Almacenamiento**ADVERTENCIA****Daños imprevistos debido a una batería defectuosa o agotada !**

- Guarde su productos siempre sin batería.
- Guarde el producto y las baterías en un lugar fresco y seco. Tenga en cuenta los valores límite de temperatura que figuran en los datos técnicos.
- No almacene las baterías en el cargador. Extraiga siempre la batería del cargador después del proceso de carga.
- No guarde nunca las baterías en un lugar expuesto al sol, a fuentes de calor o detrás de un cristal.
- Guarde el producto y las baterías fuera del alcance de niños y personas no autorizadas.
- Compruebe si el producto o las baterías están dañados antes de cada uso y antes y después de un almacenamiento prolongado.

Ayuda en caso de averías

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

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

Anomalía	Possible causa	Solución
La batería se descarga con mayor rapidez que de costumbre.	Temperatura ambiente demasiado baja.	► Deje que la batería se caliente poco a poco hasta alcanzar la temperatura ambiente.
La batería no se enclava con un «clic» audible.	Suciedad en las lengüetas de la batería.	► Limpie las lengüetas y vuelva a colocar la batería.



Anomalía	Possible causa	Solución
LED rojo => parpadeo largo con tono de advertencia.	No se alcanza la presión de compactación (error de aplicación).	► Preste atención a la aplicación correcta y, en caso necesario, compruebe el prensado.
LED rojo => luz continua con tono de advertencia.	Problema técnico.	► Póngase en contacto con el Servicio Técnico de Hilti.
LED rojo => luz continua sin tono de advertencia.	El mantenimiento del producto es necesario.	► Póngase en contacto con el Servicio Técnico de Hilti.
LED rojo => luz continua con tono de advertencia.	Problema técnico.	► Póngase en contacto con el Servicio Técnico de Hilti.
LED rojo => se ilumina brevemente sin tono de advertencia.	Producto sobrecalentado.	► Deje enfriar el producto.
LED rojo => parpadeo corto con tono de advertencia.	El estado de carga de la batería es demasiado bajo para realizar una aplicación completa.	► Cambie la batería y recargue la batería vacía.
Los LED de la batería no emiten ninguna indicación	La batería está defectuosa.	► Póngase en contacto con el Servicio Técnico de Hilti.

Reciclaje**ADVERTENCIA**

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

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

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

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

Garantía del fabricante

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

Más información

Encontrará información adicional sobre manejo, técnica, medioambiente, declaración RoHS (solo mercados de China y Taiwán) y reciclaje en el siguiente enlace: qr.hilti.com/manual?id=2321730&id=2321732

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

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

- **Aviso!** Antes de utilizar o produto, certifique-se de que leu e compreendeu o Manual de instruções fornecido com o produto incluindo as instruções, instruções de segurança e advertências, figuras e especificações. Familiarize-se sobretudo com todas as instruções, instruções de segurança e advertências, figuras, especificações, bem como com componentes e funções. Em caso de incumprimento existe perigo de choque eléctrico, incêndio e/ou ferimentos graves. Guarde o Manual de instruções incluindo todas as instruções, instruções de segurança e advertências para utilização posterior.
- Os produtos **HILTI** destinam-se ao utilizador profissional e só podem ser operados, mantidos e reparados por pessoal autorizado, devidamente qualificado. Estas pessoas deverão estar informadas em particular sobre os potenciais perigos. O produto e seu equipamento auxiliar podem representar perigo se usados incorrectamente por pessoas não qualificadas ou se usados para fins diferentes daqueles para os quais foram concebidos.
- O Manual de instruções fornecido corresponde ao actual avanço tecnológico no momento da impressão. Encontra a versão actual sempre online, na página de produtos Hilti. Para o efeito, siga a hiperligação ou o código QR neste Manual de instruções, identificado com o símbolo .
- Entregue o produto a outras pessoas apenas juntamente com o Manual de instruções.

Explicação dos símbolos**Advertências**

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

PERIGO**PERIGO !**

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

AVISO**AVISO !**

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



CUIDADO**CUIDADO !**

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

Símbolos no manual de instruções

Neste manual de instruções são utilizados os seguintes símbolos:

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

Símbolos nas figuras

Em figuras são utilizados os seguintes símbolos:

2	Estes números remetem para a figura respectiva no início do presente manual de instruções.
3	A numeração reproduz uma sequência dos passos de trabalho na imagem e pode divergir dos passos de trabalho no texto.
(11)	Na figura Vista geral são utilizados números de posição que fazem referência aos números da legenda na secção Vista geral do produto .
	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:

	Risco de esmagamento!
	O produto suporta a tecnologia NFC que é compatível com plataformas iOS e Android.
	Corrente contínua
	Série utilizada da bateria de iões de lítio Hilti. Tenha em atenção as indicações no capítulo Utilização conforme a finalidade projectada .
	Bateria de iões de lítio
	Nunca utilize a bateria como ferramenta de percussão.
	Não deixe cair a bateria. Não utilize baterias que tenham recebido uma pancada ou que estejam, de outra forma, danificadas.

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

Utilização e manuseamento da ferramenta a bateria

- ▶ Apenas deverá carregar as baterias em carregadores recomendados pelo fabricante. Num carregador adequado para um determinado tipo de baterias existe perigo de incêndio se for utilizado para outras baterias.
- ▶ Nas ferramentas eléctricas utilize apenas as baterias previstas. A utilização de outras baterias pode causar ferimentos e riscos de incêndio.
- ▶ Quando a bateria não estiver em uso, mantenha-a afastada de outros objectos de metal, como, por exemplo, cliques, moedas, chaves, pregos, parafusos, ou outros pequenos objectos metálicos que possam ligar em ponte os contactos. Um curto-circuito entre os contactos da bateria pode causar queimaduras ou incêndio.



- Utilizações inadequadas podem provocar derrame do líquido da bateria. Evite o contacto com este líquido. No caso de contacto accidental, enxágue imediatamente com água. Se o líquido entrar em contacto com os olhos, procure auxílio médico. O líquido que escorre da bateria pode provocar irritações ou queimaduras da pele.
- Não utilize uma bateria danificada ou modificada. Baterias danificadas ou modificadas podem ter um comportamento imprevisível e causar fogo, explosão ou risco de ferimentos.
- Não exponha uma bateria ao fogo ou a temperaturas excessivas. Fogo e temperaturas superiores a 130 °C (265 °F) podem provocar uma explosão.
- Cumpra todas as instruções sobre o carregamento e nunca carregue a bateria ou a ferramenta a bateria fora da faixa de temperaturas indicada no manual de instruções. O carregamento errado ou fora da faixa de temperaturas permitida pode destruir a bateria e aumentar o risco de incêndio.

Manutenção

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

Normas de segurança adicionais para a ferramenta de aperto

Segurança física

- Tenha em consideração as normas e indicações de segurança válidas, específicas do país, para operar aparelhos de aperto e todos os trabalhos próximos de peças e cabos sob tensão.
- O pessoal que trabalha perto de cabos elétricos sob tensão deve receber regularmente formação e treino.
- Utilize a ferramenta de aperto apenas se estiver em perfeitas condições técnicas.
- Nunca efetue quaisquer manipulações ou modificações no produto ou nos acessórios.
- Mantenha sempre as saídas de ar desobstruídas. Risco de queimaduras devido a saídas de ar tapadas.
- Se notar que sai óleo, não continue a utilizar a ferramenta e dirija-se ao Centro de Assistência Técnica Hilti. Elimine imediatamente o óleo a sair.
- Certifique-se de que o pino de travamento está totalmente inserido e engatou corretamente.
- Durante o trabalho de aperto, certifique-se de que existe uma distância suficiente entre a cabeça de aperto e a mão/dedos.
- Ligue o produto somente quando o tiver colocado na posição de trabalho.
- Aguarde até que o produto esteja parado, antes de o pousar.
- Segure a ferramenta de aperto sempre com as duas mãos nos punhos previstos para o efeito.
- Não monte nenhum gancho de cinto nesta ferramenta.
- Risco de ferimentos devido a queda de ferramentas e/ou acessórios. Antes de iniciar os trabalhos, verifique se a bateria e os acessórios montados estão realmente fixos.
- Não olhe diretamente para a luz de trabalho (LED) do produto nem aponte a luz para o rosto de outras pessoas. Existe risco de encandeamento.
- Mantenha o dispositivo de segurança e o cabo de segurança limpos e secos.
- Nunca efetue apertos dentro de redes de tubagens de gás, a não ser que o fornecedor do sistema tenha dado uma autorização expressa associada a este aparelho de aperto e aos bocais especialmente testados.
- Em seguida, para verificar a estanqueidade, efetue um teste de pressão no sistema de tubagem comprimido, para evitar faltas de estanqueidade (p.ex. devido a utilizações incorretas).

Segurança elétrica

- Antes de utilizar o aparelho de aperto é necessário desligar da tensão todas as peças ativas, ou seja, que conduzam corrente, no local de trabalho do operador. Se isso não for possível é necessário tomar as respetivas medidas de proteção, para poder efetuar trabalhos nas proximidades de peças sob tensão.
- Antes de iniciar os trabalhos, verifique o local de trabalho relativamente a cabos elétricos encobertos, bem como tubos de gás e água. Partes metálicas externas do produto podem causar um choque elétrico ou uma explosão se, inadvertidamente, danificarem uma linha elétrica, um cano de gás ou de água.
- Não realize nenhum processo de aperto em peças sob tensão. A ferramenta de aperto é considerada como não estando isolada e, por conseguinte, deverá ser utilizada em conjunto com equipamento de proteção pessoal (luvas de proteção, sapatos de proteção, vestuário de proteção, etc.) adequado para o proteger a si e às pessoas que se encontram nas proximidades.

Utilização e manutenção de ferramentas elétricas

- Após aproximadamente 50 processos de aperto sucessivos, desligue o aparelho de aperto e deixe-a arrefecer durante aprox. 15 minutos. Um sobreaquecimento pode dar origem a danos na ferramenta de aperto.
- Guarde a ferramenta de aperto num local seco e fora do alcance de crianças e de pessoas não autorizadas.
- Antes de dar início aos trabalhos, verifique o aparelho de aperto, as garras de aperto (NPR PS) ou os anéis de aperto (NPR PR) de acordo com as especificações. Aparelhos de aperto, garras de aperto ou anéis de aperto que não tenham sido testados suficientemente podem originar apertos incorretos e constituem um risco de segurança para o operador.
- Certifique-se de que não existem corpos estranhos (p. ex., reboco, restos de pedras, limalhas, etc.) nas garras de aperto e não existem danos. Garras de aperto danificadas ou deformadas não devem ser mais utilizadas!

Utilização e manutenção de baterias

- Tenha em atenção as seguintes indicações de segurança para um manuseamento e utilização seguros de baterias de iões de lítio. A inobservância pode causar irritações da pele, ferimentos corrosivos graves, queimaduras químicas, fogo e/ou explosões.
- Utilize baterias somente se estiverem em perfeitas condições técnicas.
- Manuseie cuidadosamente as baterias a fim de evitar danos e impedir a fuga de líquidos extremamente nocivos!
- As baterias não devem, em caso algum, ser modificadas ou manipuladas!



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



Observe as regras específicas aplicáveis ao transporte, à armazenagem e à utilização de baterias de iões de lítio. 54

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

Descrição

Vista geral do produto

	Garra de aperto		Interruptor on/off
	Cabeça da ferramenta		Pino de travamento
	Interruptor de reposição		Alojamento da garra de aperto
	Indicação de manutenção e de avaria		Indicação de estado da bateria
	Abertura de montagem para acessórios		Botão de destravamento da bateria
	Illuminação da zona de trabalho		Bateria

Utilização correcta

O produto descrito é uma aparelho de aperto electrohidráulico alimentado a bateria.

Destina-se ao aperto de bocais para a união de tubos compostos, de aço e de cobre (Cu).

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

Possível uso incorrecto

- O aparelho de aperto manual não pode ser fixado e utilizado em aplicação fixa.
- O aparelho de aperto electrohidráulico não pode ser utilizado em caso de chuva intensa ou na água.

Incluído no fornecimento

Aparelho de aperto, manual de instruções.



Poderá encontrar outros produtos de sistema aprovados para o seu produto na sua Hilti Store ou em: www.hilti.group

Indicações da bateria de iões de lítio

As baterias de iões de lítio Hilti Nuron podem apresentar o estado de carga, mensagens de erro e o estado da bateria.

Indicações relativas ao estado de carga e mensagens de erro



Risco de ferimentos devido à queda da bateria!

- Com a bateria encaixada, depois de pressionar o botão de destravamento, certifique-se de que volta a encaixar a bateria correctamente no produto utilizado.

Para obter uma das seguintes indicações, pressione brevemente o botão de destravamento da bateria.

O estado de carga, assim como, possíveis avarias são apresentados de forma permanente, enquanto o produto conectado estiver ligado.

Estado	Significado
Quatro (4) LEDs estão sempre acesos a verde	Estado de carga: 100% a 71%
Três (3) LEDs estão sempre acesos a verde	Estado de carga: 70% a 51%
Dois (2) LEDs estão sempre acesos a verde	Estado de carga: 50% a 26%
Um (1) LED está sempre aceso a verde	Estado de carga: 25% a 10%
Um (1) LED pisca lentamente a verde	Estado de carga: < 10%



Estado	Significado
Um (1) LED pisca rapidamente a verde	A bateria de iões de lítio está completamente descarregada. Carregue a bateria. Se o LED ainda estiver a piscar rapidamente depois de carregar a bateria, contacte o Centro de Assistência Técnica Hilti.
Um (1) LED pisca rapidamente a amarelo	A bateria de iões de lítio ou o produto associado estão sobrecarregados, demasiado quentes, demasiado frios ou existe alguma outra falha. O produto e a bateria devem ser utilizados à temperatura de trabalho recomendada e o produto não deve ser sobrecarregado quando está a ser utilizado. Se a mensagem persistir, contacte o Centro de Assistência Técnica Hilti.
Um (1) LED acende-se a amarelo	A bateria de iões de lítio e o produto a ela ligado não são compatíveis. Contacte a Assistência Técnica Hilti.
Um (1) LED pisca rapidamente a vermelho	A bateria de iões de lítio está bloqueada e não pode continuar a ser utilizada. Contacte a Assistência Técnica Hilti.

Indicações relativas ao estado da bateria

Para consultar o estado da bateria, mantenha o botão de destravamento pressionado por mais de três segundos. O sistema não detecta potenciais anomalias da bateria devido a utilização inadequada como, por ex., quedas, perfurações, danos externos provocados pelo calor, etc.

Estado	Significado
Todos os LEDs acendem como luz de perseguição e, em seguida, um (1) LED está sempre aceso a verde.	A bateria pode continuar a ser utilizada.
Todos os LEDs acendem como luz de perseguição e, em seguida, um (1) LED pisca rapidamente a amarelo.	Não foi possível concluir a consulta sobre o estado da bateria. Repita o procedimento ou contacte o Centro de Assistência Técnica Hilti.
Todos os LEDs acendem como luz de perseguição e, em seguida, um (1) LED está sempre aceso a vermelho.	Se um produto conectado ainda puder ser utilizado, a capacidade restante da bateria é inferior a 50%. Se um produto conectado já não puder ser utilizado, a bateria está no fim da sua vida útil e deve ser substituída. Contacte a Assistência Técnica Hilti.

Características técnicas

	NPR 24-22
Geração de produtos	01
Tensão nominal	21,6 V
Peso segundo EPTA Procedure 01	1,8 kg
Tempo de aperto	≈ 4 s
máx. força de aperto	24 kN
Temperatura de armazenagem	-20 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente durante o funcionamento	-17 °C ... 60 °C

Bateria

Tensão de serviço da bateria	21,6 V
Peso da bateria	Consultar o fim deste manual de instruções
Temperatura ambiente durante o funcionamento	-17 °C ... 60 °C
Temperatura de armazenagem	-20 °C ... 40 °C
Temperatura da bateria no início do carregamento	-10 °C ... 45 °C

Informação sobre o ruído e valores de vibração em conformidade com a EN 62841

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 está desligada ou, embora ligada, não esteja de facto a ser utilizada. Isto pode reduzir notoriamente as exposições durante todo o período de trabalho.

Defina medidas de segurança adicionais para protecção do operador contra a ação do ruído e/ou de vibrações, como, por exemplo: manutenção da ferramenta eléctrica e dos acessórios, medidas para manter as mãos quentes, organização dos processos de trabalho.



Valores de ruído

Nível de potência acústica (L_{WA})	77 dB(A)
Incerteza do nível de potência acústica (K_{WA})	2,5 dB(A)
Nível de pressão da emissão sonora (L_{pA})	69 dB(A)
Incerteza do nível de pressão da emissão sonora (K_{pA})	1,5 dB(A)

Valores de vibrações

Valor total de vibrações (durante o funcionamento) (a)	< 2,5 m/s ²
Incerteza (K)	1,5 m/s ²

Preparação do local de trabalho**Risco de ferimentos devido a arranque involuntário!**

- Antes de encaixar a bateria, certifique-se de que o produto correspondente está desligado.
- Remova a bateria, antes de efectuar ajustes na ferramenta ou substituir acessórios.

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

Carregar a bateria

1. Antes de carregar, leia o manual de instruções do carregador.
2. Certifique-se de que os contactos da bateria e do carregador estão limpos e secos.
3. Carregue a bateria num carregador aprovado. 50

Colocar a bateria**Risco de ferimentos devido a curto-círcito ou queda da bateria!**

- Antes de encaixar a bateria, certifique-se de que os contactos da bateria e os contactos no produto estão livres de corpos estranhos.
- Certifique-se de que a bateria engata sempre correctamente.

1. A bateria deve ser completamente carregada antes da primeira utilização.

2. Introduza a bateria no produto até engatar de forma audível.
3. Verifique se a bateria está correctamente encaixada.

Retirar a bateria

1. Pressione o botão de destravamento da bateria.
2. Puxe a bateria para fora do produto.

Aplicar a garra de aperto **Risco de ferimentos! O acessório pode estar quente e/ou com arestas vivas.**

- Use luvas de proteção ao mudar o acessório.
- Nunca pouse acessórios quentes sobre bases inflamáveis.

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

- Remova a bateria antes de aplicar/substituir/retirar as garras de aperto.



Nunca accione o produto sem garra de aperto!

1. Selecione a garra de aperto adequada.
2. Rode a cabeça da ferramenta de modo a que o pino de travamento fique bem acessível.
3. Pressione o pino de travamento.
4. Rode o pino de travamento no sentido anti-horário, até ao batente.
 - O pino de travamento salta para fora.
5. Aplique a garra de aperto.
6. Empurre o pino de travamento até que engage.



O pino de travamento está correctamente engatado quando sobressai um pouco do outro lado da garra de aperto.

Retirar a garra de aperto **Risco de ferimentos! O acessório pode estar quente e/ou com arestas vivas.**

- Use luvas de proteção ao mudar o acessório.
- Nunca pouse acessórios quentes sobre bases inflamáveis.



AVISO

Risco de ferimentos! Arranque inadvertido do produto.

- Remova a bateria antes de aplicar/substituir/retirar as garras de aperto.

1. Rode a cabeça da ferramenta de modo a que o pino de travamento fique bem acessível.

2. Pressione o pino de travamento.

3. Rode o pino de travamento no sentido anti-horário, até ao batente.

- O pino de travamento salta para fora.

4. Retire a garra de aperto para a frente, para fora do produto.

Protecção anti-quEDA**AVISO**

Risco de ferimentos devido a queda de ferramentas e/ou acessórios!

- Utilize apenas o cabo de segurança para ferramentas Hilti recomendado para o seu produto.

- Antes de cada utilização, verifique o ponto de fixação do cabo de segurança para ferramentas quanto a possíveis danos.



Observe as directivas nacionais para trabalhos em altura.

Como protecção anti-quEDA para este produto, utilize exclusivamente uma combinação do dispositivo de segurança Hilti #2293133 com o cabo de segurança para ferramentas Hilti #2261970.

- Fixe o dispositivo de segurança nas aberturas de montagem para acessórios. Verifique se está bem apertado.

- Fixe um mosquetão do cabo de segurança para ferramentas no dispositivo de segurança e o segundo mosquetão a uma estrutura de suporte. Verifique se ambos os mosquetões estão bem apertados.



Observe os manuais de instruções do dispositivo de segurança Hilti, bem como do cabo de segurança para ferramentas Hilti.

Utilização

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

Efectuar o processo de aperto com garras de aperto 4**PERIGO**

Risco de choque eléctrico! Trabalhos em condições exteriores adversas pode causar choques eléctricos e/ou curto-circuitos.

- Em caso de condições meteorológicas adversas nunca trabalhe em cabos eléctricos sob tensão.

- Pare imediatamente o trabalho se as condições meteorológicas influenciarem as características de isolamento, a visibilidade ou o movimento de quem está a realizar o trabalho.

AVISO

Risco de ferimento devido ao óleo a sair com elevada pressão! O óleo a sair com elevada pressão pode causar ferimentos na pele e nos olhos.

- Não utilize o aparelho de aperto se forem visíveis danos.

- Não utilize o aparelho de aperto se sair óleo.

- Certifique-se de que o êmbolo recua após cada processo de aperto.

- Se o êmbolo não recuar após o processo de aperto, accione o interruptor de reposição para retorno manual.

AVISO

Perigo de ferimento devido a saída de gás! O gás que escapa pode causar lesões nas vias respiratórias ou inflamar-se.

- Efetue apertos em redes de tubagens de gás apenas com uma combinação de aparelho de aperto e bocais adequada, que tenha sido especificamente testada, e que, além disso, tenha sido expressamente aprovada pelo fornecedor do sistema.

AVISO

Risco de ferimentos devido a estilhaços projectados! Os estilhaços podem provocar ferimentos nos olhos e no corpo.

- Use óculos e luvas de protecção.

- Utilize material de união adequado com os anéis de aperto e garras de aperto/adaptadoras correctas.

- Antes e durante o processo de aperto, certifique-se que os anéis de aperto e a garra de aperto/adaptadora estão correctamente alinhadas.



O óleo hidráulico pode espessar em condições meteorológicas frias e tornar o processo de aperto mais lento. Realize 5 a 10 processos de aperto em vazio, de modo a aquecer o aparelho de aperto.



Se o processo de aperto for interrompido antes do tempo será necessário desmontar o bocal ou, se possível, reapertá-lo.

1. Aplique a garra de aperto. 52

2. Aperte os braços da garra de aperto.

- A garra de aperto abre-se.



3. Coloque a garra de aperto em volta do bocal a apertar.
4. Pressione e mantenha pressionado o interruptor on / off até que o êmbolo volte a recuar.
 - O processo de aperto foi concluído com sucesso.

Conservação e manutenção

AVISO

Risco de ferimentos em caso de manutenção não efetuada !

- É necessário efetuar uma manutenção após 15000 ciclos ou 1 ano e esta tem de ser efetuada por um Hilti Service Center autorizado. Negligenciar a manutenção regular pode levar a sérios riscos de segurança para o operador e/ou a apertos incorretos.

AVISO

Risco de lesão com a bateria encaixada !

- Retire sempre a bateria antes de todos os trabalhos de conservação e manutenção!

Conservação do produto

- Remova sujidade persistente com cuidado.
- Se existente, limpe as saídas de ar cuidadosamente com uma escova seca e macia.
- Limpe a carcaça apenas com um pano ligeiramente húmido. Não utilize produtos de conservação que contenham silicone, uma vez que estes podem danificar os componentes de plástico.
- Utilize um pano limpo e seco, para limpar os contactos do produto.

Conservação das baterias de iões de lítio

- Nunca utilize uma bateria com as saídas de ar obstruídas. Limpe as saídas de ar cuidadosamente com uma escova seca e macia.
- Evite que a bateria seja exposta desnecessariamente a pó ou sujidade. Nunca exponha a bateria a humidade elevada (por ex., mergulhar em água ou deixar à chuva). Se uma bateria tiver ficado encharcada, trate-a como uma bateria danificada. Isole-a num recipiente não inflamável e contacte o Centro de Assistência Técnica Hilti.
- Mantenha a bateria sem resíduos de óleo e massa consistente externos. Não permita que se acumule desnecessariamente pó ou sujidade sobre a bateria. Limpe a bateria com uma escova seca e macia ou um pano limpo e seco. Não utilize produtos de conservação que contenham silicone, uma vez que estes podem danificar os componentes de plástico.
- Não toque nos contactos da bateria nem remova dos contactos a massa consistente aplicada de fábrica.
- Limpe a carcaça apenas com um pano ligeiramente húmido. Não utilize produtos de conservação que contenham silicone, uma vez que estes podem danificar os componentes de plástico.

Manutenção

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.

- Verifique, regularmente, todos os componentes visíveis quanto a danos e os comandos operativos quanto a funcionamento perfeito.
- Não opere o produto se existirem danos e/ou perturbações de funcionamento. Mande reparar o produto imediatamente no Centro de Assistência Técnica Hilti.
- Após os trabalhos de conservação e manutenção, aplique todos os dispositivos de proteção e verifique se funcionam corretamente.



a garantir um funcionamento seguro utilize apenas peças sobresselentes, consumíveis e acessórios originais. Poderá encontrar peças sobresselentes, consumíveis e acessórios aprovados pela Hilti para o seu produto na sua **Hilti Store** ou em: www.hilti.group

Transporte e armazenamento de ferramentas a bateria e baterias

Transporte

CUIDADO

Arranque inadvertido durante o transporte !

- Transporte os seus produtos sempre sem as baterias colocadas!
- Retire a/as bateria(s).
- Nunca transporte as baterias sem embalagem. Durante o transporte, as baterias devem ser protegidas contra impactos e vibrações excessivos e isoladas de quaisquer materiais condutores ou outras baterias, para que não entrem em contacto com os pólos de outras baterias e causem um curto-circuito. **Observe as suas normas de transporte locais para baterias.**
- As baterias não devem ser enviadas por correio. Quando pretender enviar baterias não danificadas, contacte uma empresa transportadora.
- Verifique o produto e as baterias quanto a danos antes de cada utilização, bem como antes e depois de longos períodos de transporte.

Armazenamento

AVISO

Dano accidental devido a baterias com defeito ou a perderem líquido !

- Armazene os seus produtos sempre sem as baterias colocadas!
- Guarde o produto e as baterias em lugar fresco e seco. Tenha em atenção os valores limite de temperatura, que estão indicados nas Características técnicas.
- Não guarde as baterias no carregador. Após o processo de carregamento, retire sempre a bateria do carregador.
- Nunca armazene as baterias em locais sujeitos a exposição solar, em cima de fontes de calor ou por trás de um vidro.



2321730

- Guarde o produto e as baterias fora do alcance das crianças e das pessoas não autorizadas.
- Verifique o produto e as baterias quanto a danos antes de cada utilização, bem como antes e depois de longos períodos de armazenamento.

Ajuda em caso de avarias

Sempre que ocorra uma avaria, observe a indicação de estado da bateria. Consultar capítulo **Indicações da bateria de iões de lítio**.

No caso de avarias que não sejam mencionadas nesta tabela ou se não conseguir resolvê-las por si mesmo, contacte o nosso Centro de Assistência Técnica Hilti.

Avaria	Causa possível	Solução
A bateria descarrega-se mais depressa do que habitualmente.	Temperatura ambiente muito baixa.	► Deixe a bateria aquecer lentamente até à temperatura ambiente.
A bateria não encaixa com "clique" audível.	Sujidade nos encaixes da bateria.	► Limpe as patilhas de fixação e volte a encaixar a bateria.
LED vermelho => pisca prolongadamente com som de aviso.	Pressão de aperto não atingida (erro de aplicação).	► Preste atenção à aplicação correcta e, se necessário, verifique o aperto.
LED vermelho => luz continua com som de aviso.	Problema técnico.	► Contacte o Centro de Assistência Técnica Hilti.
LED vermelho => luz continua sem som de aviso.	É necessário efectuar a manutenção do produto.	► Contacte o Centro de Assistência Técnica Hilti.
LED vermelho => luz continua com som de aviso.	Problema técnico.	► Contacte o Centro de Assistência Técnica Hilti.
LED vermelho => acende por instantes sem som de aviso.	Produto sobreaquecido.	► Deixe arrefecer o produto.
LED vermelho => pisca brevemente com som de aviso.	O estado de carga da bateria é demasiado baixo para efectuar uma aplicação completa.	► Substitua a bateria e carregue a bateria descarregada.
Os LEDs da bateria não indicam nada	Bateria avariada.	► Dirija-se ao Centro de Assistência Técnica Hilti.

Reciclagem

AVISO

Perigo de ferimentos devido a eliminação incorrecta! Riscos para a saúde devido à fuga de gases ou líquidos.

- Não envie quaisquer baterias danificadas!
- Para evitar curto-circuitos, cubra as conexões com um material não condutor.
- Elimine as baterias de modo a mantê-las longe do alcance das crianças.
- Efectue a reciclagem da bateria na sua **Hilti Store** ou entre em contacto com a empresa de recolha de lixo responsável.

 Os produtos Hilti são, em grande parte, fabricados com materiais recicláveis. Um pré-requisito para a reciclagem é que esses materiais sejam devidamente separados. Em muitos países, a Hilti aceita o seu aparelho usado para reaproveitamento. Para mais informações, dirija-se ao Serviço de Clientes Hilti ou ao seu vendedor.

-  ► Não deite as ferramentas eléctricas, aparelhos electrónicos e baterias no lixo doméstico!

Garantia do fabricante

- Se tiver dúvidas em relação às condições de garantia, contacte o seu parceiro Hilti local.

Mais informações

Pode consultar informações mais pormenorizadas sobre Utilização, Tecnologia, Meio ambiente, Declaração RoHS (apenas mercados na China e Taiwan) e Reciclagem na seguinte hiperligação: qr.hilti.com/manual?id=2321730&id=2321732

Também encontra esta hiperligação como código QR neste Manual de instruções, assinalada com o símbolo .

it Manuale d'istruzioni originale

Indicazioni relative al manuale d'istruzioni

Informazioni sul presente manuale d'istruzioni

- **Attenzione!** Prima di utilizzare il prodotto, assicurarsi di aver letto e compreso il manuale d'istruzioni allegato al prodotto, comprese le istruzioni, le indicazioni di sicurezza, le avvertenze, le illustrazioni e le specifiche. In particolare, è necessario familiarizzare con tutte le istruzioni, le indicazioni di sicurezza, le avvertenze, le illustrazioni, le specifiche, i componenti e le funzioni. In caso di mancata osservanza sussiste il pericolo di scossa elettrica, incendio e/o lesioni gravi. Conservare il manuale d'istruzioni, comprese tutte le istruzioni, indicazioni di sicurezza e avvertenze, per un utilizzo successivo.
- I prodotti **HILTI** sono destinati ad un uso di tipo professionale e devono essere utilizzati, sottoposti a manutenzione e riparati esclusivamente da personale autorizzato ed opportunamente istruito. Questo personale deve essere istruito specificamente sui pericoli che possono presentarsi. Il prodotto ed i suoi accessori possono essere fonte di pericolo se maneggiati in modo non idoneo da personale non opportunamente istruito o utilizzati in modo non conforme alle disposizioni.
- Il manuale d'istruzioni allegato corrisponde allo stato attuale della tecnica al momento della stampa. La versione più aggiornata è sempre disponibile online sulla pagina del prodotto Hilti. A tale scopo, utilizzare il link o il codice QR nel presente manuale d'istruzioni, contrassegnato dal simbolo .
- Se affidato a terzi, il prodotto deve essere sempre provvisto del manuale d'istruzioni.



Spiegazioni del disegno**Avvertenze**

Le avvertenze avvisano della presenza di pericoli nell'uso del prodotto. Vengono utilizzate le seguenti parole segnaletiche:

**PERICOLO !****PERICOLO !**

- Prestare attenzione ad un pericolo imminente, che può essere causa di lesioni gravi o mortali.

**AVVERTIMENTO !****AVVERTIMENTO !**

- Per un pericolo potenzialmente imminente, che può essere causa di lesioni gravi o mortali per le persone.

**PRUDENZA****PRUDENZA !**

- Situazione potenzialmente pericolosa, che potrebbe causare lesioni alle persone o danni materiali.

Simboli nel manuale d'istruzioni

Nel presente manuale d'istruzioni vengono utilizzati i seguenti simboli:

	Rispettare il manuale d'istruzioni
	Indicazioni sull'utilizzo ed altre informazioni utili
	Smaltimento dei materiali riciclabili
	Non gettare elettroutensili o batterie tra i rifiuti domestici
	Hilti Batteria al litio
	Hilti Caricabatteria

Simboli nelle figure

Vengono utilizzati i seguenti simboli nelle figure:

	Questi numeri rimandano alle figure corrispondenti all'inizio del presente manuale d'istruzioni.
	La numerazione indica una sequenza delle fasi di lavoro nell'immagine e può discostarsi dalle fasi di lavoro nel testo.
	I numeri di posizione vengono utilizzati nella figura Panoramica e fanno riferimento ai numeri della legenda nel paragrafo Panoramica prodotto .
	Questo simbolo è inteso per attirare 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:

	Pericolo di schiacciamento!
	Il prodotto supporta la tecnologia NFC, compatibile con piattaforme iOS e Android.
	Corrente continua
	Serie di batterie al litio Hilti utilizzata. Attenersi alle indicazioni riportate nel capitolo Utilizzo conforme .
	Batteria al litio
	Non utilizzare in alcun caso la batteria come attrezzo a percussione.
	Non lasciar cadere la batteria. Non utilizzare batterie che abbiano subito urti o danni di qualsiasi altro genere.



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 pochi frazioni di secondo.

Utilizzo e manovra dell'attrezzo elettrico

- ▶ **Non sovraccaricare l'attrezzo. Impiegare l'attrezzo elettrico adatto per eseguire il lavoro.** Utilizzando l'attrezzo elettrico adatto, si potrà lavorare meglio e con maggior sicurezza nell'ambito della gamma di potenza indicata.
- ▶ **Non utilizzare attrezzi elettrici con interruttori difettosi.** Un attrezzo elettrico che non si possa più accendere o spegnere è pericoloso e deve essere riparato.
- ▶ **Estrarre la spina dalla presa di corrente e/o la batteria estraibile, prima di regolare l'attrezzo, di sostituire pezzi di ricambio e accessori o prima di riporre l'attrezzo.** Tale precauzione eviterà che l'attrezzo elettrico possa essere messo in funzione inavvertitamente.
- ▶ **Custodire gli attrezzi elettrici non utilizzati al di fuori della portata dei bambini. Non fare usare l'attrezzo a persone che non sono abituate ad usarlo o che non abbiano letto le presenti istruzioni.** Gli attrezzi elettrici sono pericolosi se utilizzati da persone inesperte.
- ▶ **Effettuare accuratamente la manutenzione degli attrezzi elettrici e degli accessori.** Verificare che le parti mobili funzionino perfettamente senza incepparsi, che non ci siano pezzi rotti o danneggiati al punto tale da limitare la funzione dell'attrezzo elettrico stesso. Far riparare le parti danneggiate prima d'impiegare l'attrezzo. Molti incidenti sono provocati da una manutenzione scorretta degli attrezzi elettrici.
- ▶ **Mantenere affilati e puliti gli utensili da taglio.** Gli utensili da taglio conservati con cura ed affilati tendono meno ad incastrarsi e sono più facili da guidare.
- ▶ **Seguire attentamente le presenti istruzioni durante l'utilizzo dell'attrezzo elettrico, degli accessori, degli utensili, ecc. A tale scopo, valutare le condizioni di lavoro e il lavoro da eseguire.** L'impiego di attrezzi elettrici per usi diversi da quelli consentiti potrà dar luogo a situazioni di pericolo.



► **Tenere le impugnature e le relative superfici asciutte, pulite e senza tracce di olio e grasso.** Le impugnature e le relative superfici scivolose non consentono l'uso sicuro e controllato dell'attrezzo elettrico in situazioni impreviste.

Utilizzo e cura dell'attrezzo a batteria

► **Caricare le batterie esclusivamente nei caricatori consigliati dal produttore.** Se un carico-batteria previsto per un determinato tipo di batteria viene utilizzato con altri tipi di batterie, sussiste il pericolo di incendio.

► **Per gli attrezzi elettrici utilizzare esclusivamente le batterie previste allo scopo.** L'uso di batterie di tipo diverso può provocare lesioni e comportare il rischio d'incendi.

► **Tenere la batteria non utilizzata lontana da graffette, monete, chiavi, chiodi, viti o da altri oggetti di metallo di piccole dimensioni che potrebbero causare un collegamento tra i contatti.** Un eventuale cortocircuito tra i contatti della batteria potrà dare origine a ustioni o ad incendi.

► **In caso di impiego errato possono verificarsi fuoriuscite di liquido dalla batteria. Evitare il contatto con questo liquido.** In caso di contatto casuale, sciacquare con acqua. Qualora il liquido dovesse entrare in contatto con gli occhi, chiedere immediato consiglio al medico. Il liquido fuoriuscito dalla batteria può causare irritazioni cutanee o ustioni.

► **Non utilizzare batterie danneggiate o modificate.** Tali batterie possono comportarsi in modo imprevedibile e provocare fiamme, esplosioni o pericolo di lesioni.

► **Non esporre la batteria a fiamme o ad alte temperature.** Eventuali fiamme o temperature superiori a 130 °C (265 °F) possono provocare un'esplosione.

► **Seguire le istruzioni per la carica e non caricare mai la batteria o l'attrezzo a batteria oltre l'intervallo di temperatura indicato nel manuale d'istruzioni.** Una carica non corretta o oltre l'intervallo di temperatura ammesso può danneggiare irrimediabilmente la batteria o aumentare il rischio di incendio.

Assistenza

► **Fare riparare l'attrezzo elettrico esclusivamente da personale specializzato qualificato e solo impiegando pezzi di ricambio originali.** In questo modo potrà essere salvaguardata la sicurezza dell'attrezzo elettrico.

► **Non sottoporre mai a manutenzione le batterie danneggiate.** È consigliabile che la manutenzione completa delle batterie sia effettuata solo dal costruttore o nei centri del Servizio Assistenza autorizzati.

Indicazioni di sicurezza aggiuntive per attrezzi di pressatura

Sicurezza delle persone

► Rispettare le norme vigenti e le istruzioni di sicurezza specifiche del Paese per l'uso di utensili di pressatura e tutti i lavori in prossimità di parti e linee sotto tensione.

► Il personale che lavora in prossimità delle linee in tensione deve essere addestrato e formato con regolarità.

► Utilizzare questo utensile di pressatura solo se in perfette condizioni tecniche di funzionamento.

► Non manipolare né apportare mai modifiche al prodotto o agli accessori.

► Mantenere sempre pulite le feritoie di ventilazione. Pericolo di ustioni a causa di feritoie di ventilazione coperte.

► Se si nota una perdita di olio, interrompere l'utilizzo dell'utensile e contattare il Centro Riparazioni Hilti. Rimuovere immediatamente l'olio fuoriuscito.

► Accertarsi che il perno di bloccaggio sia inserito completamente ed innestato in modo sicuro.

► Durante la pressatura, accertarsi assolutamente che vi sia una distanza sufficiente tra la testa di pressatura e le mani/dita.

► Mettere in funzione il prodotto solo dopo averlo portato in posizione di lavoro.

► Attendere finché il prodotto non si arresta prima di deporlo.

► Tenere sempre l'utensile di pressatura con entrambe le mani sulle apposite impugnature.

► Non montare alcun gancio per cintura su questo utensile.

► Pericolo di lesioni dovute alla caduta di utensili e/o accessori. Prima dell'inizio dei lavori, controllare che la batteria e l'accessorio montato siano fissati saldamente.

► Non guardare direttamente la luce (LED) del prodotto e non orientare la luce sul viso di altre persone. Sussiste il pericolo di abbagliamento.

► Mantenere pulite e asciutte la cinghia di fissaggio e la fune.

► Non effettuare mai pressature all'interno delle reti di gasdotti, salvo esplicita approvazione da parte del fornitore del sistema in combinazione con questo utensile di pressatura ed in particolare i raccordi controllati.

► Al termine del lavoro effettuare un test di pressione sul sistema di tubi pressati, per verificarne la tenuta e per evitare perdite (ad es. a causa di impieghi errati).

Sicurezza elettrica

► Prima di usare la pressatrice, disinserire l'alimentazione da tutte le parti attive, ossia quelle conduttrici di corrente, nell'area di lavoro dell'utilizzatore. In caso contrario, occorre adottare misure protettive per lavorare in prossimità dei componenti sotto tensione.

► 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.

► Non eseguire alcun processo di pressatura su parti sotto tensione. L'attrezzo di pressatura non è considerato isolato e deve essere pertanto utilizzato in combinazione con l'equipaggiamento di protezione personale (guanti protettivi, calzature antinfortunistiche, abbigliamento protettivo ecc.), idoneo a proteggere sé stessi e le persone che si trovano nei dintorni.

Utilizzo conforme e cura degli attrezzi elettrici

► Disinserire l'attrezzo di pressatura dopo circa 50 cicli di pressatura consecutivi e lasciarlo raffreddare per circa 15 minuti. Il surriscaldamento può provocare danni all'attrezzo di pressatura.

► Conservare l'utensile di pressatura in un luogo asciutto, inaccessibile ai bambini e alle persone non autorizzate.

► Prima di iniziare il lavoro, controllare la pressatrice, le ganasce di pressatura (NPR PS) o gli anelli di pressatura (NPR PR) secondo le prescrizioni. Pressatrici, ganasce di pressatura o anelli di pressatura non sufficientemente testati possono causare pressature errate e rappresentare un rischio per la sicurezza dell'operatore.



► Prestare attenzione che non siano presenti corpi estranei (ad es. intonaco, residui di pietre, trucioli metallici ecc.) nelle ganasce di pressatura né danneggiamenti. Le ganasce di pressatura danneggiate o piegate non devono più essere utilizzate.

Utilizzo conforme e cura delle batterie ricaricabili

- **Prestare attenzione alle seguenti avvertenze di sicurezza per trattare ed utilizzare correttamente le batterie al litio.** La mancata osservanza può provocare irritazioni alla pelle, gravi lesioni corrosive, ustioni chimiche, incendi e/o esplosioni.
- Utilizzare le batterie solo se in perfette condizioni tecniche di funzionamento.
- Maneggiare con cura le batterie, onde evitare possibili danneggiamenti e la fuoriuscita di liquidi molto nocivi per la salute!
- Le batterie non devono essere in alcun caso modificate o manipolate!
- Le batterie non devono essere smontate, schiacciate, riscaldate o bruciate a temperature superiori a 80°C (176°F).
- Non utilizzare o caricare le batterie che hanno ricevuto un colpo o altro tipo di danneggiamento. Controllare regolarmente che sulle batterie non si riscontrino segni di danneggiamento.
- Non utilizzare mai batterie riciclate o riparate.
- Non utilizzare mai una batteria o un attrezzo elettrico a batteria come attrezzo a percussione.
- Non esporre mai le batterie ai raggi diretti del sole, a temperature elevate, alla formazione di scintille o a fiamme libere. Questo potrebbe provocare esplosioni.
- Non toccare i poli della batteria con le dita, con utensili, braccialetti, anelli o altri oggetti a conduttività elettrica. Ciò potrebbe danneggiare la batteria e provocare danni materiali e lesioni.
- Tenere le batterie al riparo da pioggia, umidità e liquidi. La penetrazione di umidità può provocare cortocircuiti, scosse elettriche, ustioni, incendi ed esplosioni.
- Utilizzare solamente i caricabatteria e gli elettroutensili previsti per questo tipo di batterie. Prestare attenzione alle indicazioni riportate nei rispettivi manuali d'istruzioni.
- Non utilizzare o conservare la batteria in ambienti a rischio di esplosione.
- Quando la batteria è troppo calda al tatto, è possibile che sia difettosa. Collocare la batteria in un luogo visibile e non infiammabile ad una distanza sufficiente dai materiali infiammabili. Fare raffreddare la batteria. Se la batteria dopo un'ora è ancora troppo calda al tatto, è possibile che sia difettosa. Rivolgersi al Centro Riparazioni **Hilti** oppure leggere il documento "Avvertenze per la sicurezza e l'utilizzo di batterie al litio **Hilti**".

 Osservare le direttive speciali valide per il trasporto, il magazzinaggio e l'utilizzo di batterie al litio.  63 Leggere le avvertenze per la sicurezza e l'utilizzo delle batterie al litio **Hilti** riportate alla fine del presente manuale d'istruzioni, scansionando il codice QR.

Descrizione

Panoramica del prodotto

①	Ganasca di pressatura	⑦	Interruttore di comando
②	Testa utensile	⑧	Perni di bloccaggio
③	Interruttore di ripristino	⑨	Sede ganasca di pressatura
④	Indicatore di manutenzione e di anomalie	⑩	Indicatore di stato batteria
⑤	Apertura di montaggio per accessori	⑪	Tasto di sbloccaggio batteria
⑥	Illuminazione dell'area di lavoro	⑫	Batteria

Utilizzo conforme

Il prodotto descritto è una pressatrice elettroidraulica a batteria.

Questo attrezzo serve a pressare i raccordi per il collegamento di tubi in materiale composito, acciaio e rame (Cu).

- Per questo prodotto utilizzare esclusivamente le batterie al litio **Hilti** Nuron della serie B 22. Per garantire una prestazione ottimale, per questo prodotto **Hilti** raccomanda di utilizzare le batterie riportate nella tabella alla fine di questo manuale d'istruzioni.
- Per queste batterie utilizzare esclusivamente **Hilti** i caricabatteria riportati nella tabella alla fine di questo manuale d'istruzioni.

Possibile utilizzo non conforme

- La pressatrice con guida manuale non deve essere bloccata ed utilizzata per un eventuale uso stazionario.
- La pressatrice elettroidraulica non deve essere utilizzata in caso di forte pioggia o sott'acqua.

Dotazione

Pressatrice, manuale d'istruzioni.

 Altri prodotti di sistema, omologati per il vostro prodotto, sono reperibili presso il vostro **Hilti Store** oppure all'indirizzo: www.hilti.group

Indicazioni della batteria al litio

Le batterie al litio **Hilti** Nuron possono indicare il livello di carica, i messaggi di errore e lo stato della batteria.

Indicazione del livello di carica e dei messaggi di errore

AVVERTIMENTO

Pericolo di lesioni per la caduta della batteria!

- Con batteria inserita, dopo aver premuto il tasto di sbloccaggio, assicurarsi di bloccare correttamente la batteria nel prodotto che si sta utilizzando.

Per ottenere una delle seguenti indicazioni, premere brevemente il tasto di sbloccaggio della batteria.

Il livello di carica nonché le possibili anomalie appaiono anche in modo permanente, finché il prodotto collegato è acceso.



Stato	Significato
Quattro (4) LED si accendono con luce verde fissa	Stato di carica: da 100% a 71%
Tre (3) LED si accendono con luce verde fissa	Stato di carica: da 70% a 51%
Due (2) LED si accendono con luce verde fissa	Stato di carica: da 50% a 26%
Un (1) LED si accende con luce verde fissa	Stato di carica: da 25% a 10%
Un (1) LED lampeggiava lentamente con luce verde	Livello di carica: < 10%
Un (1) LED lampeggiava rapidamente con luce verde	La batteria al litio è completamente scarica. Ricaricare la batteria. Se dopo aver ricaricato la batteria, il LED lampeggiava ancora rapidamente, rivolgersi al Centro Riparazioni Hilti.
Un (1) LED lampeggiava rapidamente con luce gialla	La batteria al litio o il prodotto ad essa collegato sono sovraccarichi, troppo caldi, troppo freddi oppure è presente un altro difetto. Portare il prodotto e la batteria alla temperatura di lavoro consigliata e non sovraccaricare il prodotto durante la sua applicazione. Se il messaggio persiste, rivolgersi al Centro Riparazioni Hilti.
Un (1) LED si accende con luce gialla	La batteria al litio e il relativo prodotto non sono compatibili. Rivolgersi al Centro Riparazioni Hilti.
Un (1) LED lampeggiava rapidamente con luce rossa	La batteria al litio è bloccata e non può essere ulteriormente utilizzata. Rivolgersi al Centro Riparazioni Hilti.

Visualizzazione dello stato della batteria

Per interrogare lo stato della batteria, tenere premuto il tasto di sbloccaggio per più di tre secondi. Il sistema non rileva alcun potenziale malfunzionamento della batteria a causa di un uso improprio, come ad es. caduta, fori, danni esterni provocati dal calore ecc.

Stato	Significato
Tutti i LED si accendono in sequenza e infine un (1) LED verde rimane acceso costantemente.	È possibile continuare ad utilizzare la batteria.
Tutti i LED si accendono in sequenza e infine un (1) LED giallo lampeggiava rapidamente.	Impossibile portare a termine la richiesta relativa allo stato della batteria. Ripetere la procedura o rivolgersi al Centro Riparazioni Hilti.
Tutti i LED si accendono in sequenza e infine il (1) LED rosso rimane acceso costantemente.	Se è possibile continuare ad utilizzare un prodotto collegato, la capacità residua della batteria è inferiore al 50%. Se non è più possibile continuare ad utilizzare un prodotto collegato, significa che la batteria è alla fine della sua durata e deve essere sostituita. Rivolgersi al Centro Riparazioni Hilti.

Dati tecnici

	NPR 24-22
Generazione prodotto	01
Tensione nominale	21,6 V
Peso secondo EPTA Procedure 01	1,8 kg
Durata della compressione	≈ 4 s
Forza di compressione max	24 kN
Temperatura di magazzinaggio	-20 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente durante il funzionamento	-17 °C ... 60 °C

Batteria

Tensione d'esercizio batteria	21,6 V
Peso batteria	Vedere alla fine del presente manuale d'istruzioni
Temperatura ambiente durante il funzionamento	-17 °C ... 60 °C
Temperatura di magazzinaggio	-20 °C ... 40 °C
Temperatura della batteria ad inizio carica	-10 °C ... 45 °C

Dati su rumorosità e vibrazioni secondo la norma EN 62841

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 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.



Dati sulla rumorosità

Livello di potenza sonora (L _{WA})	77 dB(A)
Incertezza livello di potenza sonora (K _{WA})	2,5 dB(A)
Pressione acustica d'emissione (L _{pA})	69 dB(A)
Incertezza livello di pressione acustica (K _{pA})	1,5 dB(A)

Dati sulle vibrazioni

Valore totale di vibrazioni (durante l'utilizzo) (a)	< 2,5 m/s ²
Incertezza (K)	1,5 m/s ²

Preparazione al lavoro**AVVERTIMENTO****Pericolo di lesioni a causa di avviamento accidentale!**

- ▶ Prima di inserire la batteria, assicurarsi che il relativo prodotto sia spento.
- ▶ Rimuovere la batteria prima di procedere con le impostazioni dell'attrezzo o prima di sostituire degli accessori.

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

Carica della batteria

1. Prima di effettuare la ricarica, leggere il manuale d'istruzioni del caricabatteria.
2. Accertarsi che i contatti della batteria e del caricabatteria siano puliti e asciutti.
3. Caricare la batteria con un caricabatteria omologato.

Inserimento della batteria**AVVERTIMENTO****Pericolo di lesioni a causa di cortocircuito o caduta della batteria!**

- ▶ Prima di inserire la batteria nel prodotto, accertarsi che sui contatti della batteria e su quelli del prodotto non siano presenti corpi estranei.
- ▶ Accertarsi che la batteria sia sempre innestata correttamente.

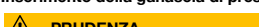
1. Caricare la batteria completamente prima della prima messa in funzione.

2. Inserire la batteria nel prodotto, finché non scatta in posizione in modo udibile.

3. Controllare che la batteria sia correttamente in sede.

Rimozione della batteria

1. Premere il tasto di sbloccaggio della batteria.
2. Estrarre la batteria dal prodotto.

Inserimento della ganascia di pressatura **PRUDENZA****Pericolo di lesioni! L'utensile può essere caldo e/o tagliente.**

- ▶ In occasione del cambio utensile, indossare appositi guanti di protezione.
- ▶ Non appoggiare mai l'utensile caldo su superfici infiammabili.

**AVVERTIMENTO****Pericolo di lesioni! Avvio accidentale del prodotto.**

- ▶ Rimuovere la batteria prima di inserire/sostituire/togliere le ganasce di pressatura.



Non azionare mai il prodotto senza ganascia di pressatura!

1. Selezionare la ganascia di pressatura adatta.
2. Ruotare la testa utensile in modo che il perno di bloccaggio sia facilmente raggiungibile.
3. Premere il perno di bloccaggio.
4. Ruotare il perno di bloccaggio in senso antiorario fino a battuta.
 - ▶ Il perno di bloccaggio salta fuori.
5. Inserire la ganascia di pressatura.
6. Introdurre il perno di bloccaggio fino all'innesto in sede.



Il perno di bloccaggio è correttamente inserito quando sporge leggermente dall'altro lato della ganascia di pressatura.

Rimozione della ganascia di pressatura **PRUDENZA****Pericolo di lesioni! L'utensile può essere caldo e/o tagliente.**

- ▶ In occasione del cambio utensile, indossare appositi guanti di protezione.
- ▶ Non appoggiare mai l'utensile caldo su superfici infiammabili.



AVVERTIMENTO

Pericolo di lesioni! Avvio accidentale del prodotto.

- Rimuovere la batteria prima di inserire/sostituire/togliere le ganasce di pressatura.

1. Ruotare la testa utensile in modo che il perno di bloccaggio sia facilmente raggiungibile.
2. Premere il perno di bloccaggio.
3. Ruotare il perno di bloccaggio in senso antiorario fino a battuta.
► Il perno di bloccaggio salta fuori.
4. Rimuovere la ganascia di pressatura anteriormente dal prodotto.

Protezione anticaduta

AVVERTIMENTO

Pericolo di lesioni dovuto alla caduta utensile e/o degli accessori

- Utilizzare esclusivamente il cavo di ancoraggio utensile Hilti raccomandato per il prodotto.
- Prima di ogni utilizzo, controllare che il punto di fissaggio del cavo di ancoraggio utensile non presenti danni.



Rispettare le direttive nazionali per i lavori in quota.

Come anticaduta per questo prodotto utilizzare esclusivamente una combinazione del dispositivo anticaduta Hilti #2293133 con la fune di sicurezza utensili Hilti #2261970.

- Fissare il dispositivo anticaduta nelle aperture di montaggio per gli accessori. Controllare che sia fissata in modo sicuro.
- Fissare un moschettone della fune di sicurezza dell'utensile al dispositivo anticaduta e il secondo moschettone a una struttura portante. Controllare che i due moschettoni siano fissati in modo sicuro.



Rispettare le istruzioni per l'uso del dispositivo anticaduta Hilti e delle funi di sicurezza utensili Hilti.

Utilizzo

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

Esecuzione della pressatura con ganasce di pressatura

PERICOLO

Pericolo di scossa elettrica! Lavorare in condizioni esterne avverse può causare scosse elettriche e/o cortocircuiti.

- Non lavorare mai su cavi sotto tensione durante i temporali.
- Interrompere immediatamente il lavoro se le condizioni meteorologiche influenzano le caratteristiche di isolamento, la visibilità o il movimento dei lavoratori.

AVVERTIMENTO

Pericolo di lesioni a causa della fuoriuscita dell'olio ad alta pressione! L'olio che fuoriesce ad alta pressione può lesionare la pelle e gli occhi.

- Non utilizzare la pressatrice se è visibilmente danneggiata.
- Non utilizzare la pressatrice se fuoriesce olio.
- Assicurarsi che il pistone arreti dopo ogni ciclo di pressatura.
- Se il pistone non arretra dopo il ciclo di pressatura, azionare l'interruttore di ripristino per il ritorno manuale.

AVVERTIMENTO

Pericolo di lesioni a causa di perdite di gas! La fuoriuscita di gas può danneggiare le vie aeree o prendere fuoco.

- Eseguire le pressature sulle linee del gas solo con una combinazione di utensili di pressatura e raccordi appositamente testata e adatta, espressamente approvata anche dal fornitore del sistema.

AVVERTIMENTO

Pericolo di lesioni a causa della proiezione di schegge! Il materiale scheggiato può provocare lesioni agli occhi e causare ferite all'operatore.

- Indossare occhiali e guanti protettivi.
- Utilizzare una raccorderia adatta con anelli di pressatura e ganasce di pressatura/adattatrici corrette.
- Prima e durante il processo di pressatura, assicurarsi che l'anello di pressatura e la ganascia di pressatura/adattatrice siano correttamente allineate.



L'olio idraulico può addensarsi in condizioni climatiche fredde e rallentare la pressatura. Eseguire da 5 a 10 pressature a vuoto per riscaldare la pressatrice.



Se il processo di pressatura viene interrotto prematuramente, il raccordo deve essere rimosso o, se possibile, nuovamente pressato.

1. Inserire la ganascia di pressatura.  61
2. Comprimere il becco della ganascia di pressatura.
► La ganascia di pressatura si apre.



3. Inserire la ganascia di pressatura attorno al raccordo da pressare.
4. Premere e tenere premuto l'interruttore di comando finché il pistone non torna indietro.
 - La pressatura è stata completata con successo.

Cura e manutenzione

AVVERTIMENTO

Pericolo di lesioni in caso di omessa manutenzione !

- La manutenzione è necessaria dopo 15000 cicli o 1 anno e deve essere eseguita da un Hilti Service Center autorizzato. Trascurare la regolare manutenzione può avere come conseguenza gravi rischi per la sicurezza dell'operatore e/o pressature errate.

AVVERTIMENTO

Pericolo di lesioni con la batteria inserita !

- Prima di tutti i lavori di cura e manutenzione rimuovere sempre la batteria!

Cura del prodotto

- Rimuovere con cura lo sporco tenace attaccato all'attrezzo.
- Se presente, pulire con cautela le feritoie di ventilazione con una spazzola morbida ed asciutta.
- Pulire la carcassa solo con un panno leggermente inumidito. Non utilizzare prodotti detergenti contenenti silicone, poiché potrebbero danneggiare le parti in plastica.
- Utilizzare un panno pulito e asciutto per pulire i contatti del prodotto.

Cura delle batterie al litio

- Non utilizzare mai una batteria con feritoie di ventilazione intasate. Pulire con cautela le feritoie di ventilazione con una spazzola asciutta e morbida.
- Evitare che la batteria venga esposta inutilmente a polvere o sporcizia. Mai esporre la batteria a elevata umidità (ad es. non immergere in acqua né esporre a pioggia).
Se un batteria è stata bagnata, trattarla come una batteria danneggiata. Isolarla in un contenitore non infiammabile e rivolgersi al Centro Riparazioni **Hilti**.
- Tenere la batteria priva di olio e grasso esterni. Non lasciare che sulla batteria si accumuli inutilmente polvere o sporcizia. Pulire la batteria con una spazzola morbida e asciutta o un panno pulito e asciutto. Non utilizzare prodotti detergenti contenenti silicone, poiché potrebbero danneggiare le parti in plastica.
Non toccare i contatti della batteria stessa ed eliminare da essi il grasso non applicato dall'officina.
- Pulire la carcassa solo con un panno leggermente inumidito. Non utilizzare prodotti detergenti contenenti silicone, poiché potrebbero danneggiare le parti in plastica.

Manutenzione

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. Far riparare immediatamente il prodotto 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.



Per un funzionamento sicuro, utilizzare solo ricambi, materiali di consumo ed accessori originali. Le parti di ricambio, i materiali di consumo e gli accessori autorizzati da **Hilti** per il vostro prodotto sono disponibili presso il vostro **Hilti Store** oppure all'indirizzo: www.hilti.group

Trasporto e magazzinaggio degli utensili a batteria e delle batterie

Trasporto

PRUDENZA

Avvio accidentale durante il trasporto !

- Trasportare sempre i prodotti con la batteria estratta!
- Estrarre la/le batteria/e.
- Non trasportare mai le batterie alla rinfusa. Durante il trasporto, le batterie devono essere preferibilmente protette da urti e vibrazioni eccessive e da qualsiasi materiale conduttivo o isolato da altre batterie, in modo che non vengano a contatto con altri poli della batteria e provochino un cortocircuito. **Rispettare le normative locali per le batterie.**
- Le batterie non possono essere inviate per posta. Rivolgersi ad uno spedizioniere se si intende spedire batterie non danneggiate.
- Prima di ogni utilizzo nonché prima e dopo un lungo trasporto, controllare che il prodotto e le batterie non presentino danneggiamenti.

Magazzinaggio

AVVERTIMENTO

Danneggiamento accidentale dovuto a batterie difettose o con perdite di liquido !

- Conservare sempre i prodotti con la batteria estratta!
- Immagazzinare il prodotto e le batterie in un luogo fresco e asciutto. Rispettare i valori limite di temperatura riportati nei dati tecnici.
- Non conservare le batterie sul il caricabatteria. Rimuovere sempre la batteria dal caricabatteria dopo il processo di carica.



- ▶ Non immagazzinare mai le batterie al sole, su fonti di calore o dietro a vetri.
- ▶ Lasciare l'attrezzo e le batterie fuori dalla portata dei bambini e di personale non autorizzato.
- ▶ Prima di ogni utilizzo nonché prima e dopo un lungo periodo di magazzinaggio, controllare che il prodotto e le batterie non presentino danneggiamenti.

Supporto in caso di anomalie

Per tutte le anomalie, osservare l'indicatore di stato della batteria. Vedere capitolo **Indicatori della batteria al litio**.

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

Anomalia	Possibile causa	Soluzione
La batteria si scarica più rapidamente del solito.	Temperatura ambiente molto bassa.	▶ Lasciare riscaldare lentamente la batteria a temperatura ambiente.
La batteria non scatta in sede con un "clic" udibile.	Contatti della batteria sporchi.	▶ Pulire i contatti ed inserire nuovamente la batteria nell'attrezzo.
LED rosso => Lampeggio lungo con segnale d'allarme.	Pressione di pressatura non raggiunta (errore di impiego).	▶ Prestare attenzione ad un utilizzo corretto e controllare event. la pressatura.
LED rosso => Luce fissa con segnale d'allarme.	Problema tecnico.	▶ Contattare il Centro Riparazioni Hilti .
LED rosso => Luce fissa senza segnale d'allarme.	Manutenzione prodotto necessaria.	▶ Contattare il Centro Riparazioni Hilti .
LED rosso => Luce fissa con segnale d'allarme.	Problema tecnico.	▶ Contattare il Centro Riparazioni Hilti .
LED rosso => Si accende brevemente senza segnale d'allarme.	Prodotto surriscaldato.	▶ Far raffreddare il prodotto.
LED rosso => Breve lampeggio con segnale d'allarme.	Il livello di carica della batteria è troppo basso per un utilizzo completo.	▶ Sostituire la batteria e ricaricare la batteria scarica.
I LED della batteria non indicano nulla	Batteria difettosa.	▶ Rivolgersi al Centro Riparazioni Hilti .

Smaltimento

AVVERTIMENTO

Pericolo di lesioni a causa di uno smaltimento non conforme! Pericoli per la salute imputabili alla fumigazione di gas o liquidi.

- ▶ Non spedire né inviare le batterie danneggiate!
- ▶ Coprire i collegamenti con materiale non conduttivo per evitare cortocircuiti.
- ▶ Smaltire le batterie in modo che non possano finire in mano ai bambini.
- ▶ Smaltire la batteria presso l'**Hilti Store** di fiducia oppure rivolgersi alla propria azienda di smaltimento competente.

 I prodotti **Hilti** sono in gran parte realizzati con materiali riciclabili. Condizione essenziale per il riciclaggio è che i materiali vengano accuratamente separati. In molti Paesi **Hilti** ritira il vostro vecchio attrezzo. Rivolgetevi al Servizio Clienti **Hilti** oppure al vostro referente **Hilti**.



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

Garanzia del costruttore

- ▶ In caso di domande sulle condizioni di garanzia, rivolgersi al partner locale **Hilti**.

Ulteriori informazioni

Per ulteriori informazioni riguardo ad utilizzo, tecnologia, aspetti ambientali, dichiarazione RoHS (solo nei mercati di Cina e Taiwan) e riciclaggio, consultare il seguente link: qr.hilti.com/manual?id=2321730&id=2321732

Questo link si trova come codice QR anche nel presente manuale d'istruzioni, contrassegnato dal simbolo

da Original brugsanvisning

Om brugsanvisningen

Om denne brugsanvisning

- **Advarsel!** Før du bruger produktet, skal du sikre dig, at du har læst og forstået produktets medfølgende brugsanvisning inklusive anvisninger, sikkerhedsanvisninger og advarsler, billeder og specifikationer. Sørg især for at blive fortrolig med alle anvisninger, sikkerhedsanvisninger og advarsler, billeder, specifikationer samt bestanddele og funktioner. Hvis du ikke gør det, er der risiko for at få elektrisk stød, brandfare og/eller risiko for alvorlige personskader. Gem brugsanvisningen inklusive alle anvisninger, sikkerhedsanvisninger og advarsler til senere brug.
- **HILTI**-produkter er beregnet til professionel brug og må kun betjenes, efterses og vedligeholdes af autoriseret og instrueret personale. Dette personale skal i særdeleshed informeres om de potentielle farer, der er forbundet med anvendelsen af denne boltepistol. Der kan opstå farlige situationer ved anvendelse af produktet og det tilhørende udstyr, hvis det anvendes af personer, der ikke er blevet undervist i dets brug, eller hvis det ikke anvendes korrekt i henhold til forskrifterne i denne brugsanvisning.
- Den medfølgende brugsanvisning svarer til den aktuelle tekniske standard på tidspunktet for trykningen. Du kan altid finde den aktuelle version online på **Hilti** produktside. Folg linket eller QR-koden i denne brugsanvisning, der er markeret med symbolet .
- Sørg for, at denne brugsanvisning altid følger med ved overdragelse af produktet til andre.



Tegnforklaring**Advarsler**

Advarsler advarer mod farer ved håndtering af produktet. Følgende signalord anvendes:

**FARE !****FARE !**

- Betegner en umiddelbart truende fare, der kan medføre alvorlige kvæstelser eller døden.

**ADVARSEL !****ADVARSEL !**

- Står ved en potentieltr uen truende fare, der kan medføre alvorlige kvæstelser eller døden.

**FORSIGTIG !****FORSIGTIG !**

- Advarer om en potentieltr farlig situation, der kan forårsage personskader eller materielle skader.

Symboler i brugsanvisningen

Der benyttes følgende symboler i denne brugsanvisning:

	Se brugsanvisningen
	Anvisninger for anvendelse og andre nyttige oplysninger
	Håndtering af genvindbare materialer
	Elektriske maskiner og batterier må ikke bortsaffaffes som almindeligt husholdningsaffald
	Hilti Lithium-ion-batteri
	Hilti Lader

Symboler i illustrationer

Følgende symboler anvendes på illustrationer:

	Disse tal henviser til den pågældende illustration i begyndelsen af denne brugsanvisning.
	Nummereringen udtrykker arbejdstrinnenes rækkefølge på illustrationen og kan afgive fra arbejdstrinnene i teksten.
	Positionsnumre anvendes i illustrationen Oversigt og refererer til tallene i symbolforklaringen i afsnittet Produktoversigt .
	Dette symbol skal sikre skærpet opmærksomhed ved omgang med produktet.

Produktspecifikke symboler**Symboler på produktet**

Følgende symboler kan forekomme på produktet:

	Klemningsfare!
	Produktet understøtter NFC-teknologi, som er kompatibel med iOS- og Android-platforme.
	Jævnstrøm
	Anvendt Hilti lithium-ion-batteriserie. Overhold oplysningerne i kapitlet Tilsigtet anvendelse .
	Lithium-ion-batteri
	Brug aldrig batteriet som slavgærktøj.
	Lad ikke batteriet falde på gulvet. Brug ikke et batteri, der har fået et slag eller på anden vis er beskadiget.



Sikkerhed**Generelle sikkerhedsanvisninger for elværktøj**

ADVARSEL Læs alle sikkerhedsanvisninger, henvisninger, billedtekster og tekniske data på elværktøjet. Hvis følgende anvisninger ikke overholdes, er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige personskader.

Opbevar alle sikkerhedsanvisninger og instruktioner til senere brug.

Det benyttede begreb "elværktøj" i sikkerhedsanvisningerne refererer til elektriske maskiner (med netledning) eller batteridrevne maskiner (uden netledning).

Arbejdsplasssikkerhed

- **Sørg for at holde arbejdsområdet ryddeligt og godt oplyst.** Uorden eller uoplyste arbejdsområder øger faren for uheld.
- **Brug ikke elværktøj i eksplosionstruede omgivelser, hvor der er brændbare væsker, gasser eller støv.** Elværktøj kan slå gnister, der kan antænde støv eller damp.
- **Sørg for, at andre personer og ikke mindst børn holdes væk fra arbejdsområdet, når elværktøjet er i brug.** Hvis man distraheres, kan man miste kontrollen over maskinen.

Elektrisk sikkerhed

- **Elværktøjets stik skal passe til kontakten. Stikket må under ingen omstændigheder ændres.** Brug ikke adapterstik sammen med jordforbundne elværktøj. Uændrede stik, der passer til kontakterne, nedssætter risikoen for elektrisk stød.
- **Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader som f.eks. rør, radiatorer, komfurter og køleskabe.** Hvis din krop er jordforbundet, øges risikoen for elektrisk stød.
- **Elværktøj må ikke udsættes for regn eller fugt.** Indtrængning af vand i elværktøj øger risikoen for elektrisk stød.
- **Brug ikke ledningen til formål, den ikke er beregnet til (f.eks. må man aldrig bære elværktøjet i ledningen, hænge det op i ledningen eller rykke i ledningen for at trække stikket ud af kontakten).** Beskyt ledningen mod varme, olie, skarpe kanter eller dele, der er i bevægelse. Beskadigede eller sammenvirkende ledninger øger risikoen for elektrisk stød.
- **Hvis elværktøjet benyttes i det fri, må der kun benyttes en forlængerledning, der er egnet til udendørs brug.** Brug af forlængerledning til udendørs brug nedssætter risikoen for elektrisk stød.
- **Hvis det ikke kan undgås at anvende elværktøjet i fugtige omgivelser, skal du anvende et fejstrømsrelæ.** Anvendelsen af et fejstrømsrelæ nedssætter risikoen for et elektrisk stød.

Personlig sikkerhed

- **Det er vigtigt at være opmærksom, se, hvad man laver, og bruge maskinen fornuftigt.** Anvend aldrig elværktøj, hvis du er træt eller påvirket af stoffer, alkohol eller medicin. Et øjeblikks opmærksomhed under brugen af elværktøjet kan medføre alvorlige personskader.
- **Brug beskyttelsesudstyr, og hav altid beskyttelsesbriller på.** Brug af sikkerhedsudstyr som f.eks. støvmasker, skridsikkert fodtej, beskyttelseshjelm eller høreværn afhængigt af elværktøjets type og anvendelse nedssætter risikoen for personskader.
- **Undgå utilsigtet igangsætning.** Kontroller, at elværktøjet er frakoblet, før du slutter det til strømforsyningen og/eller batteriet, tager det op eller transporterer det. Undgå at bære elværktøjet med fingeren på afbryderen, og sørg for, at det ikke er tændt, når det sluttet til nettet, da dette øger risikoen for personskader.
- **Fjern indstillingsværktøj eller skruenøgler, inden elværktøjet tændes.** Hvis et stykke værktøj eller en nøgle sidder i en roterende maskindel, er der risiko for personskader.
- **Undgå at arbejde i umormale kropsstillinge.** Sørg for at stå sikkert, mens der arbejdes, og kom ikke ud af balance. Det er derved nemmere at kontrollere elværktøjet, hvis der skulle opstå uventede situationer.
- **Brug egnet arbejdstøj.** Undgå løse beklædningsgenstande eller smykker. Hold hår, tøj og handsker væk fra dele, der bevæger sig. Dele, der er i bevægelse, kan gribe fat i løstsiddende tøj, smykker eller langt hår.
- **Hvis støvudsugnings- og opsamlingsudstyr kan monteres, er det vigtigt, at dette tilsluttes og benyttes korrekt.** Ved at anvende en støvudsugning er det muligt at nedssætte risiciene som følge af støv.
- **Man må ikke ignorere sikkerhedsreglerne for elværktøj, heller ikke selvom man er fortrolig med brugen af elværktøjet.** Uagt sommed kan medføre alvorlig tilskadekomst inden for få sekunder.

Anvendelse og pleje af elværktøjet

- **Undgå at overbelaste maskinen.** Brug altid en maskine, der er beregnet til det stykke arbejde, der skal udføres. Med det rigtige værktøj arbejder man bedst og mest sikkert inden for det angivne effektorområde.
- **Brug ikke elværktøj, hvis afbryderen er defekt.** En maskine, der ikke kan startes og stoppes, er farlig og skal repareres.
- **Traek stikket ud af stikkontakten, og/eller fjern batteriet fra maskinen, inden du foretager indstillinger på den, skifter tilbehør og dele eller lægger den til side.** Disse sikkerhedsforanstaltninger forhindrer utilsigtet start af elværktøjet.
- **Opbevar ubenyttede elværktøjer uden for børns rækkevidde.** Lad aldrig personer, der ikke er fortrolige med maskinen eller ikke har gennemlæst sikkerhedsanvisningerne, benytte denne. Elværktøj er farligt, hvis det benyttes af ukynlige personer.
- **Sørg for at pleje elværktøj omhyggeligt.** Kontrollér, om bevægelige dele fungerer korrekt og ikke sidder fast, og om delene er brækket eller beskadiget, således at elværktøjets funktion påvirkes. Få beskadigede dele repareret, inden elværktøjet tages i brug. Mange uheld skyldes dårligt vedligeholdte elværktøjer.
- **Sørg for, at skæreværktøjer er skarpe og rene.** Omhyggeligt vedligeholdte skæreværktøjer med skarpe skærekanter sætter sig ikke så hurtigt fast og er nemmere at føre.
- **Anvend elværktøj, tilbehør, indsatsværktøj osv. i overensstemmelse med disse anvisninger.** Tag hensyn til arbejdsforholdene og det arbejde, der skal udføres. I tilfælde af anvendelse af maskinen til formål, som ligger uden for det fastsatte anvendelsesområde, kan der opstå farlige situationer.
- **Sørg for, at greb og gribeflader er tørre, rene og fri for olie og fedt.** Glatte greb og gribeflader gør betjeningen usikker, og det kan være svært at styre elværktøjet i uforudsette situationer.

Anvendelse og pleje af batteridrevet elværktøj

- **Oplad kun batterier i ladere, der er anbefalet af fabrikanten.** Der er risiko for brand, hvis en lader, der er beregnet til et bestemt batteri, anvendes til opladning af en anden batteritype.



- **Brug kun de batterier, der er beregnet til elværktøjet.** Brug af andre batterier øger risikoen for personskader og er forbundet med brandfare.
- **Ikke benyttede batterier må ikke komme i berøring med kontorclips, mørter, nøgler, sørn, skruer eller andre små metalgenstande, da disse kan kortslutte kontakterne.** En kortslutning mellem batterikontakterne øger risikoen for personskader i form af forbrændinger.
- **Hvis batteriet anvendes forkert, kan der løbe væske ud af batteriet. Undgå at komme i kontakt med denne væske. Hvis det alligevel skulle ske, skyldes med vand. Søg læge, hvis væsken kommer i øjnene.** Batterivæske kan give hudirritation eller forbrændinger.
- **Brug aldrig et beskadiget eller ændret batteri.** Beskadigede eller ændrede batterier kan virke utilsigtet og medføre brand, ekspllosion eller risiko for tilskadekomst.
- **Batterier må ikke udsættes for åben ild eller høje temperaturer.** Ild eller temperaturer over 130 °C (265 °F) kan medføre ekspllosion.
- **Følg alle anvisninger vedrørende opladning, og oplad aldrig batteriet eller det batteridrevne værktøj uden for det temperaturområde, der er anført i betjeningsvejledningen.** Forkert opladning eller opladning uden for det tilladte temperaturområde kan ødelægge batteriet og øge risikoen for brand.

Service

- **Sørg for, at elværktøjet kun repareres af kvalificerede fagfolk, og at der altid benyttes originale reservedele.** Dermed sikres størst mulig elværktøjs sikkerhed.
- **Forsøg aldrig at reparere beskadigede batterier.** Al vedligeholdelse af batterier skal foretages af producenten eller af autoriserede forhandlere.

Yderligere sikkerhedsanvisninger for presseværktøj

Personlig sikkerhed

- Overhold den landespecifikt gældende standarder og sikkerhedsanvisninger for betjening af presseværktøjer og alt arbejde i nærheden af spændingsførende dele og ledninger.
- Personale, som arbejder i nærheden af strømførende ledninger, skal regelmæssigt deltage i undervisning og kurser.
- Anvend kun presseværktøjet i teknisk fejlfri stand.
- Foretag aldrig manipulationer eller ændringer på produkt eller tilbehør.
- Hold altid ventilationsåbningerne fri. Fare for forbrændinger på grund af tildækkelte ventilationsåbninger.
- Stop med at bruge værktøjet, hvis der konstateres en olielæk, og kontakt Hilti-service. Fjern straks den spilde olie.
- Kontrollér, at låsebolten er skubbet helt ind og gået sikkert i indgreb.
- Under pressearbejdet er det vigtigt at sørge for tilstrækkelig afstand mellem pressehoved og hånd/fingre.
- Tænd først produktet, når du har bragt det i arbejdsposition.
- Vent, indtil produktet er standset helt, før du lægger det fra dig.
- Hold altid fast i presseværktøjet med begge hænder på de dertil beregnede håndtag.
- Monter ikke bæltekrog på dette værktøj.
- Fare for personskader på grund af værktøj og/eller tilbehør, som falder på jorden. Kontrollér før arbejdets begyndelse, at batteriet og det monterede tilbehør er sikkert fastgjort.
- Kig ikke direkte ind i produktets lampe (lysdioden), og lys ikke ind i ansigtet på andre personer. Der er fare for at blive blændet.
- Hold faldsikringen og holdelinien ren og tør.
- Foretag aldrig sammenpresninger i gasrøret, medmindre systemleverandøren udtrykkeligt har godkendt dette i forbindelse med dette presseværktøj og specielt kontrollerede fittings.
- Trykprøv efterfølgende det sammenpressede rørsystem for at undgå utætheder (f.eks. på grund af forkert anvendelse).

Elektrisk sikkerhed

- Før brugen af presseværktøjet skal alle aktive, dvs. strømførende dele, som befinner sig i brugerens arbejdsområde gøres spændingsfri. Hvis dette ikke er muligt, skal der træffes passende beskyttelsesforanstaltninger for arbejdet i nærheden af spændingsførende dele.
- Kontrollér før påbegyndelse af arbejdet arbejdsområdet for skjulte elektriske ledninger, gas- og vandrør, f.eks. med en metaldetektor. Udvidelige metaldele på produktet kan medføre elektrisk stød eller forårsage en ekspllosion, hvis r du beskadiger en ellenledning, et gasrør eller et vandrør.
- Udfør ikke sammenpressning af dele, som står under spænding. Presseværktøjet er ikke isoleret og kræver derfor anvendelse af personlige væremidler (beskyttelseshandsker, sikkerhedssko, beskyttelstestøj osv.), som egner sig til at beskytte brugeren og personer, der befinder sig i nærheden.

Omhyggelig omgang med og brug af elværktøj

- Sluk presseværktøjet efter ca. 50 på hinanden følgende sammenpresninger, og lad det afkøle i ca. 15 minutter. Overophedning kan medføre skader på presseværktøjet.
- Opbevar presseværktøjet på et tørt sted, der er utilgængeligt for børn og ivedkommende.
- Kontrollér presseværktøjet, pressekæberne (NPR PS) eller presseringene (NPR PR) iht. forskrifterne, inden arbejdet påbegyndes. Presseværktøjer, pressekæber eller presseringe, der ikke er kontrolleret godt nok, kan medføre fejlbehæftede sammenpresninger og indebærer en sikkerhedsrisiko for brugeren.
- Vær opmærksom på, at der ikke er nogen fremmedlegemer (f.eks. puds, stenrester, metalspånér etc.) i pressekæberne, og at der ikke foreligger nogen skader. Beskadigede eller bøjede pressekæber må ikke længere anvendes!

Omhyggelig omgang med og brug af batterier

- **Overhold følgende sikkerhedsforanstaltninger for sikker håndtering og brug af Li-ion-batterier.** I modsat fald kan det medføre hudirritation, alvorlige øtsningsskader, kemiske forbrændinger, brand og/eller ekspllosion.
- Anvend kun batterier i teknisk fejlfri stand.
- Batterier skal behandles forsigtigt for at undgå beskadigelser og udslip af meget sundhedsskadelige væsker!
- Batterier må under ingen omstændigheder modificeres eller manipuleres!
- Batterierne må ikke adskilles, klemmes, opvarmes til over 80 °C eller brændes.



- ▶ Anvend og oplad ikke batterier, som har fået stød eller på anden vis er blevet beskadiget. Kontrollér regelmæssigt dine batterier for tegn på skader.
- ▶ Anvend aldrig genbrugte eller reparerede batterier.
- ▶ Anvend aldrig batteriet eller et batteridrevet elværktøj som slagværktøj.
- ▶ Udsæt aldrig batterier for direkte solstråling, høj temperatur, gnister eller åben ild. Det kan medføre ekslosion.
- ▶ Berør ikke batteripolerne med dine fingre, værkøj, smykker eller andre elektrisk ledende genstande. Det kan beskadige batteriet og medføre personskader og materielle skader.
- ▶ Hold batterier på sikker afstand af regn, fugt og væsker. Indtrængende fugt kan medføre kortslutninger, elektrisk stød, forbrændinger, brand og ekslosion.
- ▶ Brug kun ladere og elværktøj, der er beregnet til denne batteritype. Overhold i den forbindelse oplysningerne i de tilhørende brugsanvisninger.
- ▶ Anvend og opbevar ikke batteriet i eksplorationsfarlige omgivelser.
- ▶ Hvis batteriet er for varmt til at kunne røres, kan det være defekt. Anbring batteriet på et overskueligt, ikke-brændbart sted med tilstrækkelig afstand til brændbare materialer. Lad batteriet køle af. Hvis batteriet efter en time fortsat er for varmt til at kunne røres, er det er defekt. Kontakt **Hilti** Service eller læs dokumentet "Anvisninger om sikkerhed og anvendelse af **Hilti** Li-ion-batterier".

 Vær opmærksom på de særlige retningslinjer, der gælder for transport, opbevaring og brug af Li-ion-batterier.  72

Læs anvisningerne vedrørende sikkerhed og anvendelse til **Hilti** Li-ion-batterier, som du kan finde ved at scanne QR-koden sidst i denne brugsanvisning.

Beskrivelse

Produktoversigt

①	Pressekæbe	⑦	Afbryder
②	Værktøjshoved	⑧	Låsebolt
③	Returknap	⑨	Holder til pressekæbe
④	Vedligeholdelses- og fejlindikator	⑩	Statusindikator for batteri
⑤	Monteringsåbning til tilbehør	⑪	Batterifrigørelsesknap
⑥	Arbejdsmørådebelysning	⑫	Batteri

Bestemmelsesmæssig anvendelse

Det beskrevne produkt er et batteridrevet elektro-hydraulisk presseværktøj.

Det er beregnet til sammenpresning af fittings til samling af komposit-, stål- og kobberrør (Cu).

- Brug kun **Hilti** Nuron Li-ion-batterier fra B 22-serien til dette produkt. Af hensyn til en optimal effekt anbefaler **Hilti** at bruge de batterier, der fremgår af tabellen i slutningen af denne brugsanvisning, til dette produkt.
- Anvend kun **Hilti**-ladere fra de serier, der fremgår af tabellen i slutningen af denne brugsanvisning, til disse batterier.

Potentiel forkert brug

- Det håndførte presseværktøj må ikke spændes fast og anvendes til stationære opgaver.
- Det elektro-hydrauliske presseværktøj må ikke anvendes i kraftigt regnvær eller under vand.

Leveringsomfang

Presseværktøj, brugsanvisning.

 Andre systemprodukter, som er godkendt til dit produkt, finder du i **Hilti Store** eller på: www.hilti.group

Li-ion-batteriets indikatorer

Hilti Nuron Li-ion-batterier kan vise ladetilstand, fejlmeldelser og batteriets tilstand.

Visning af ladetilstand og fejlmeldelser

ADVARSEL

Fare for personskader på grund af batteri, der falder på gulvet!

- ▶ Sørg for, at du ved isat batteri efter tryk på frigøringsskappen bringer batteriet korrekt i indgreb igen i det anvendte produkt.

For at få en af følgende visninger skal du trykke kort på batteriets frigøringssnap.

Ladetilstanden og evt. fejl vises også konstant, så længe det tilsluttede produkt er tændt.

Tilstand	Betydning
Fire (4) LED'er lyser konstant grønt	Ladetilstand: 100 % til 71 %
Tre (3) LED 'er lyser konstant grønt	Ladetilstand: 70 % til 51 %
To (2) LED 'er lyser konstant grønt	Ladetilstand: 50 % til 26 %
En (1) LED lyser konstant grønt	Ladetilstand: 25 % til 10 %
En (1) LED blinker langsomt grønt	Ladetilstand: < 10 %
En (1) LED blinker hurtigt grønt	Li-ion-batteriet er helt afladet. Oplad batteriet. Hvis LED'en stadig blinker hurtigt efter opladning af batteriet, bedes du kontakte Hilti Service.



Tilstand	Betydning
En (1) LED blinker hurtigt gult	Li-ion-batterier eller det dermed forbundne produktet er overbelastet, er for varmt, for koldt, eller der foreligger en anden fejl. Bring produktet og batteriet op på den anbefalede arbejdstemperatur, og overbelast ikke produktet under anvendelsen. Hvis meddelelsen stadig vises, bedes du kontakte Hilti Service .
En (1) LED lyser gult	Li-ion-batteriet og det dermed forbundne produkt er ikke kompatibele. Kontakt Hilti Service .
En (1) LED blinker hurtigt rødt	Li-ion-batteriet er låst og kan ikke længere anvendes. Kontakt Hilti Service .

Visning om batteriets tilstand

Hvis du ønsker at aflæse batteriets tilstand, skal du holde frigøringsknappen inde i mere end tre sekunder. Systemet registrerer ingen potentielle funktionsfejl for batteriet som følge af misbrug som f.eks. nedstyrtning, perforeringer, eksterne varmeskader osv.

Tilstand	Betydning
Alle lysdioder lyser som løbelys, og derefter lyser én (1) lysdiode grønt.	Batteriet kan fortsat benyttes.
Alle lysdioder lyser som løbelys, og derefter blinker én (1) lysdiode hurtigt gult.	Forespørgslen om batteriets tilstand kunne ikke afsluttes. Gentag proceduren, eller kontakt Hilti Service .
Alle lysdioder lyser som løbelys, og derefter lyser én (1) lysdiode rødt.	Hvis et tilsluttet produktet fortsat kan benyttes, er den resterende batterikapacitet under 50%. Hvis et tilsluttet produktet ikke længere kan benyttes, er batteriet ved slutningen af sin levetid og skal udskiftes. Kontakt Hilti Service .

Tekniske data

	NPR 24-22
Produktgeneration	01
Nominel spænding	21,6 V
Vægt i henhold til EPTA Procedure 01	1,8 kg
Pressetid	≈ 4 s
Maks. pressekraft	24 kN
Opbevaringstemperatur	-20 °C ... 70 °C
Omgivende temperatur under drift	-17 °C ... 60 °C

Batteri

Batteriets driftsspænding	21,6 V
Vægt, batteri	Se bagest i denne brugsanvisning
Omgivende temperatur under drift	-17 °C ... 60 °C
Opbevaringstemperatur	-20 °C ... 40 °C
Batteriets temperatur ved start af ladning	-10 °C ... 45 °C

Støjinformation og vibrationsværdier iht. EN 62841

Lydk- og vibrationsværdier i denne brugsanvisning er målt i henhold til en standardiseret målemetode og kan anvendes til sammenligning af forskellige elværktøjer. De kan også anvendes til en foreløbig vurdering af den eksponering, brugeren udsættes for.

De anførte data repræsenterer elværktøjets primære anvendelsesformål. Hvis elværktøjet imidlertid anvendes til andre formål, med andre indsatsværktøjer eller utilstrækkelig vedligeholdelse, kan dataene afvige. Dette kan forøge den eksponering, som brugeren udsættes for, i hele arbejdstiden markant.

For at opnå en præcis vurdering af den eksponering, som brugeren udsættes for, bør også den tid, hvor maskinen er slukket eller blot kører uden at blive anvendt, inddrages. Dette kan reducere den eksponering, som brugeren udsættes for, i hele arbejdstiden markant.

Fastlæg yderligere sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af brugeren mod støj- og/eller vibrationspåvirkninger, f.eks. er det vigtigt at vedligeholde elværktøj og indsatsværktøj, at holde hænderne varme og at organisere arbejdssprocesserne.

Støjværdier

Lydeffekt niveau (L _{WA})	77 dB(A)
Usikkerhed, lydeffekt niveau (K _{WA})	2,5 dB(A)
Lydtrykniveau (L _{PA})	69 dB(A)
Usikkerhed, lydtrykniveau (K _{PA})	1,5 dB(A)

Vibrationsværdier

Samlet vibrationsværdi (under driften) (a)	< 2,5 m/s ²
Usikkerhed (K)	1,5 m/s ²



Forberedelse af arbejdet** ADVARSEL****Fare for personskader på grund af utilsigtet start!**

- Før isætning af batteriet skal du kontrollere, at det tilhørende produkt er slukket.
- Fjern batteriet fra maskinen, inden du foretager indstillinger eller skifter tilbehørsdele på den.

Følg sikkerheds- og advarsels henvisningerne i denne dokumentation og på produktet.

Opladning af batteri

1. Læs brugsanvisningen til laderen før opladning.
2. Vær opmærksom på, at kontakterne på batteriet og laderen er rene og tørre.
3. Oplad batteriet i en godkendt lader.  68

Isætning af batteri** ADVARSEL****Fare for personskader på grund af kortslutning eller batteri, der falder på gulvet!**

- Før isætning af batteriet skal du kontrollere, at batteriets kontakter og kontakterne på produktet er fri for fremmedlegemer.
- Kontrollér, at batteriet altid går korrekt i indgreb.

1. Lad batteriet helt op før første ibrugtagning.
2. Skub batteriet ind i produktet, indtil det går hørbart i indgreb.
3. Kontrollér, at batteriet er sat korrekt i.

Fjernelse af batteri

1. Tryk på batteriets frigøringsknap.
2. Træk batteriet ud af produktet.

Isætning af pressekæbe 2** FORSIGTIG****Fare for personskader!** Indsatsværktøjet kan være meget varmt og/eller have skarpe kanter.

- Brug beskyttelseshandsker ved skift af indsatsværktøjet.
- Læg aldrig et meget varmt indsatsværktøj på et brændbart underlag.

 ADVARSEL**Fare for personskader!** Utilsigtet start af produktet.

- Fjern batteriet, før du isætter/udskifter/fjerner pressekæber.



Anvend aldrig produktet uden pressekæbe!

1. Vælg den egnede pressekæbe.
2. Drej værktøjshovedet, så holderen til låsebolten er let tilgængelig.
3. Tryk på låsebolten.
4. Drej låsebolten mod uret indtil anslag.
 - Låsebolten springer ud.
5. Indsæt pressekæben.
6. Skub låsebolten ind, indtil den går i indgreb.



Låsebolten er gået korrekt i indgreb, når den på den stikker ud på den anden side af pressekæben.

Udtagning af pressekæbe 3** FORSIGTIG****Fare for personskader!** Indsatsværktøjet kan være meget varmt og/eller have skarpe kanter.

- Brug beskyttelseshandsker ved skift af indsatsværktøjet.
- Læg aldrig et meget varmt indsatsværktøj på et brændbart underlag.

 ADVARSEL**Fare for personskader!** Utilsigtet start af produktet.

- Fjern batteriet, før du isætter/udskifter/fjerner pressekæber.

1. Drej værktøjshovedet, så holderen til låsebolten er let tilgængelig.
2. Tryk på låsebolten.
3. Drej låsebolten mod uret indtil anslag.
 - Låsebolten springer ud.
4. Træk pressekæben fremad og ud af produktet.



Faldsikring**ADVARSEL**

Fare for personskader som følge af nedfaldende værktøj og/eller tilbehør!

- Anvend kun den **Hilti**-værktøjssikkerhedsline, som er beregnet til dit produkt.
- Kontrollér værktøjssikkerhedslinens fastgørelsespunkt for mulige skader før hver brug.

i Overhold nationale retningslinjer for opgaver i højden.

Brug kun en kombination af **Hilti** faldsikringen #2293133 og **Hilti** værktøjslinen #2261970 som nedstyrtingssikring for dette produkt.

- Fastgør faldsikringen i monteringsåbningerne for tilbehør. Kontroller, at den sidder sikkert.
- Fastgør den ene karabinhage på værktøjslinen til faldsikringen og den anden karabinhage til en bærende struktur. Kontrollér, at begge karabinhager sidder sikkert.

i Overhold brugsanvisningerne for **Hilti faldsikringen og **Hilti** værktøjslinen.****Betjening**

Følg sikkerheds- og advarselshenvisningerne i denne dokumentation og på produktet.

Udførelse af sammenpresning med pressekæber **⚠ FARE**

Fare for elektrisk stød! Arbejde under ugunstige udendørs betingelser kan medføre elektrisk stød og/eller kortslutninger.

- Arbejd aldrig under spændingsførende ledninger i uvejr.
- Indstil straks arbejdet, hvis vejrfordelene påvirker isoleringsegenskaberne, brugernes udsyn eller bevægelser.

⚠ ADVARSEL

Fare for personskader som følge af olie, der strømmer ud under højt tryk! Olie, der strømmer ud under højt tryk, kan medføre hud- og øjenskader.

- Brug ikke presseværktøjet, hvis det har synlige skader.
- Brug ikke presseværktøjet, hvis der er en olielæk.
- Kontrollér, at stemplet kører ind efter hver sammenpresning.
- Tryk på returknappen for manuelt returløb, hvis stemplet ikke kører ind efter sammenpresning.

⚠ ADVARSEL

Fare for personskader på grund af gasudslip! Udstrømmende gas kan være skadelig for luftvejene eller blive antændt.

- Udfør kun sammenpresninger i gasrøret med en speciel kontrolleret og egnet kombination af presseværktøj og fitting, som udtrykkeligt er frigivet af systemleverandøren.

⚠ ADVARSEL

Fare for personskader på grund af omkringflyvende splinter! Splinterne fra materialet kan medføre skader på øjne og krop.

- Brug beskyttelsesbriller og -handsker.
- Brug et egen forbindelsesmateriale med de korrekte presseringe og presse-/adapterkæber.
- Kontrollér før og under sammenpresningen, at presseringene og presse-/adapterkæben er justeret korrekt.

i Hydraulikolen kan blive mere tyktflydende i koldt vejr, og sammenpresningen sker så langsommere. Udfør 5 til 10 tomme sammenpresninger for at varme presseværktøjet op.**i Hvis sammenpresningen afbrydes for tidligt, skal fittingen afmonteres eller, om muligt, sammenpresses igen.**

1. Indsæt pressekæben.  70
2. Tryk pressekæbens ben sammen.
 - Pressekæben åbnes.
3. Læg pressekæben om den fitting, der skal presses sammen.
4. Tryk på afbryderen, og hold den inde, indtil stemplet kører ind igen.
 - Sammenpresningen er afsluttet uden fejl.

Rengøring og vedligeholdelse**⚠ ADVARSEL**

Fare for personskader, hvis ikke vedligeholdelse ikke udføres !

- Vedligeholdelse skal foretages efter 15.000 cyklusser eller 1 år og skal udføres af et autoriseret Hilti Service Center. Hvis der ikke foretages regelmæssig vedligeholdelse, kan det medføre alvorlige sikkerhedsrisici for brugeren og/eller fejlbekræftede sammenpresninger.



ADVARSEL

Fare for personskader ved isat batteri !

- Fjern altid batteriet for alle pleje- og vedligeholdelsesarbejder!

Pleje af produktet

- Fjern fastsiddende snavs med forsigtighed.
- Eventuelle ventilationsåbninger skal rengøres forsigtigt med en tør, blød børste.
- Rengør kun huset med en hårdt opvredet klud. Brug ikke silikoneholdige plejemidler, da de kan angribe plastdelene.
- Anvend en ren, tør klud til rengøring af produktets kontakter.

Pleje af Li-ion-batterier

- Anvend aldrig et batteri med tilstoppede ventilationsåbninger. Rengør forsigtigt ventilationsåbningerne med en tør, blød børste.
- Undgå, at batteriet unødigts udsættes for støv og snavs. Udsæt aldrig batteriet for høj fugtighed (f.eks. dyppe det i vand eller lade det ståude i regnvejr). Hvis et batteri er blevet gennemvådt, skal det behandles som et beskadiget batteri. Isoler det i en ikke-brændbar beholder, og kontakt **Hilti Service**.
- Hold batteriet frøt for udefrakommende olie og fedt. Lad ikke unødigts støv og snavs samle sig på batteriet. Rengør batteriet med en tør, blød børste eller en ren, tør klud. Brug ikke silikoneholdige plejemidler, da de kan angribe plastdelene. Berør ikke batteriets kontakter, og fjern ikke det fedt fra kontakterne, som er påført fra fabrikken.
- Rengør kun huset med en hårdt opvredet klud. Brug ikke silikoneholdige plejemidler, da de kan angribe plastdelene.

Vedligeholdelse

ADVARSEL

Fare for elektrisk stød! Fagmæssigt ukorrekte reparationer på elektriske dele kan medføre alvorlige personskader og forbrændinger.

- Reparationer på eldlene må kun udføres af en elektriker.

- Kontrollér regelmæssigt alle synlige dele for skader og betjeningselementerne for fejlfri funktion.
- Anvend ikke produktet i tilfælde af beskadigelse og/eller funktionsfejl. Få omgående produktet repareret af **Hilti Service**.
- Monter alle beskyttelsesanordninger efter pleje- og vedligeholdelsesarbejder, og kontrollér dem for fejlfri funktion.



Anvend kun originale reservedele, forbrugsmaterialer og tilbehørsdele af hensyn til en sikker drift. Reservedele, forbrugsmaterialer og tilbehør til dit produkt, som **Hilti** har godkendt, finder du i din **Hilti Store** eller under: www.hilti.group

Transport og opbevaring af batteridrevet værkøj og batterier

Transport

FORSIGTIG

Utilsigtet start ved transport !

- Transportér altid dine produkter uden isat batteri!

- Tag batteriet/batteriene af.
- Transportér aldrig batterier liggende løst og ubeskyttet. Under transporten bør batterierne beskyttes mod hårde slag og vibrationer og isoleres fra enhver form for ledende materialer eller andre batterier, så de ikke kommer i kontakt med andre batteripoler og forårsager en kortslutning. **Overhold de lokale transportforskrifter for batterier.**
- Batterier må ikke sendes med posten. Henvend dig til et transportfirma, hvis du ønsker at sende ubeskadigede batterier.
- Kontrollér produktet og batteriene for skader hver gang før brug og før og efter længere transport.

Opbevaring

ADVARSEL

Utilsigtet beskadigelse på grund af defekte eller utætte batterier !

- Opbevar altid dine produkter uden isat batteri!

- Opbevar produkt og batterier køligt og tørt. Overhold de temperaturgrænser, der fremgår af de tekniske data.
- Opbevar ikke batterier i laderen. Tag batteriet ud af laderen, når opladningen er gennemført.
- Opbevar aldrig batterier i direkte sollys, på varmekilder eller i et vindue.
- Opbevar produkt og batterier utilgængeligt for børn og uvedkommende personer.
- Kontrollér produktet og batteriene for skader hver gang før brug og før og efter længere tids opbevaring.

Fejlahjælpning

Vær opmærksom på batteriets statusindikator ved alle fejl. Se kapitlet **Li-ion-batteriets indikatorer**.

Ved fejl, som ikke fremgår af denne tabel, eller som du ikke selv kan afhjælpe, beder vi dig om at kontakte **Hilti Service**.

Fejl	Mulig årsag	Løsning
Batteriet aflades hurtigere end normalt.	Meget lav omgivende temperatur.	► Varm langsomt batteriet op til rumtemperatur.
Batteriet går ikke i indgreb med et tydeligt klik.	Låsetapperne på batteriet er beskidte.	► Rengør holdetapperne, og bring batteriet i indgreb igen.



Fejl	Mulig årsag	Løsning
Rød lysdiode => blinker længe med advarselssignal.	Pressetryk ikke opnået (anvendelsesfejl).	► Vær opmærksom på korrekt anvendelse, og kontrollér om nødvendigt sammenpressingen.
Rød lysdiode => lyser konstant med advarselssignal.	Teknisk problem.	► Kontakt Hilti Service.
Rød lysdiode => lyser konstant uden advarselssignal.	Produktvedligeholdelse er nødvendig.	► Kontakt Hilti Service.
Rød lysdiode => lyser konstant med advarselssignal.	Teknisk problem.	► Kontakt Hilti Service.
Rød lysdiode => lyser kortvarigt uden advarselssignal.	Produktet er overophedet.	► Lad produktet køle af.
Rød lysdiode => blinker kortvarigt med advarselssignal.	Batteriets ladetilstand er for lav for at sikre en fuldstændig brug.	► Udskift batteriet, og oplad det tomme batteri.
Batteriets lysdioder viser ingenting	Batteriet er defekt.	► Kontakt Hilti Service.

Bortskaffelse**ADVARSEL**

Fare for personskader på grund af ukorrekt bortskaffelse! Sundhedsfare på grund af udtrængen af gasser eller væsker.

- Beskadigede batterier må under ingen omstændigheder sendes!
- Tildæk kontakterne med et ikke-ledende materiale, så kortslutninger undgås.
- Bortskaf batterier på en sådan måde, at børn ikke kan få fat på dem.
- Bortskaf batteriet hos din **Hilti Store**, eller henvend dig til det ansvarlige renovationsfirma.

 Størstedelen af de materialer, som anvendes ved fremstillingen af **Hilti**-produkter, kan genvinde. Materialerne skal dog sorteres, før de genvindes. I mange lande kan du aflevere dine udlejte produkter til **Hilti**, som derefter genvinde dem. Spørg **Hiltis** kundeservice eller din forhandler.



- Elværktøj, elektriske maskiner og batterier må ikke bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald!

Producentgaranti

- Hvis du har spørgsmål vedrørende garantibetingelserne, bedes du henvende dig til din lokale **Hilti**-partner.

Yderligere oplysninger

Yderligere oplysninger om betjening, system, miljø, RoHS-erklæring (kun markederne i Kina og Taiwan) og recycling finder du under følgende link: qr.hilti.com/manual?id=2321730&id=2321732

Dette link finder du også som QR-kode i denne brugsanvisning, hvor det er markeret med symbolen .

sv Originalbruksanvisning**Anvisningar om bruksanvisning****Om denna bruksanvisning**

- **Varning!** Innan du använder produkten ska du se till att du har läst och förstått den bruksanvisning som medföljer produkten, inklusive instruktioner, säkerhets- och varningsanvisningar, bilder och specifikationer. Gör dig särskilt förtrogen med alla anvisningar, säkerhets- och varningsanvisningar, bilder, specifikationer samt beståndsdelar och funktioner. Vid underlätenhet att göra detta finns fara för elstötar, brand och/eller allvarliga personskador. Spara bruksanvisningen med alla anvisningar, säkerhets- och varningsanvisningar för senare användning.
- **HILTI**-produkter är avsedda för professionella användare och får endast användas, underhållas och repareras av auktoriserad, utbildad personal. Personalen måste vara särskilt informerad om de risker som finns. Produkten och dess tillbehör kan utgöra en risk om den används på ett felaktigt sätt av obutbildad personal eller inte används enligt föreskrifterna.
- Den bifogade bruksanvisningen motsvarar den aktuella tekniska nivån vid tidpunkten för tryckningen. Du hittar alltid den senaste versionen online på Hiltis produktsida. Följ länken eller QR-koden i denna bruksanvisning, som är markerad med symbolen .
- Produkten bör endast överlämnas till andra personer tillsammans med denna bruksanvisning.

Teckenförklaring**Varningar**

Varningarna är till för att varna för risker i samband med användning av produkten. Följande riskindikeringar används:

FARA**FARA !**

- Anger överhängande risker som kan leda till svåra personskador eller dödsolycka.

VARNING**VARNING !**

- Anger potentiella risker som kan leda till svåra personskador eller dödsfall.



FÖRSIKTIGHET

FÖRSIKTIGHET!

- Används för att uppmärksamma om en potentiell risksituation som kan leda till skador på person eller utrustning.

Symboler i bruksanvisningen

I den här bruksanvisningen används följande symboler:

	Observera bruksanvisningen
	Anmärkningar och annan praktisk information
	Hantering av återvinningsbara material
	Elverktyg och batterier får inte kastas i hushållssoporna
	Hilti Litiumjonbatteri
	Hilti Batteriladdare

Symboler i bilderna

Följande symboler används i bilder:

	Dessa siffror hänvisar till motsvarande bild i början av bruksanvisningen.
3	Numreringen återger ordningsföljden hos arbetsmomenten på bilden och kan skilja sig från arbetsmomenten i texten.
	På bilden Översikt används positionsnummer som hänvisar till siffrorna i teckenförklaringen i avsnittet Produktöversikt .
	Det här tecknet används när du bör vara särskilt uppmärksam vid hantering av produkten.

Produktspecifika symboler

Symboler på produkten

Följande symboler kan förekomma på produkten:

	Klämrisk!
	Produkten stöder NFC-teknik, som är kompatibel med iOS- och Android-plattformar.
	Likström
	Hilti-litiumjonbatteriserie som används. Observera uppgifterna i kapitlet Avsedd användning .
	Li-Ion
	Använd aldrig batteriet som slagverktyg.
	Låt inte batteriet falla ner på marken. Använd inte batterier som har utsatts för slag eller på annat sätt har skadats.

Säkerhet

Allmänna säkerhetsföreskrifter för elverktyg

WARNING Läs noga igenom alla säkerhetsföreskrifter, anvisningar, avbildningar och tekniska data som medföljer detta elverktyg. Om nedanstående anvisningar inte följs, finns risk för elektriska stötar, brand och/eller svåra skador.

Förvara alla säkerhetsföreskrifter och anvisningarna på ett säkert ställe för framtida användning.

Begreppet "elverktyg" som används i säkerhetsföreskrifterna avser nätdrivna elverktyg (med nätkabel) och batteridrivna elverktyg (sladdlösa).

Säker arbetsmiljö

- Håll arbetsområdet rent och väl belyst.** Oordning eller bristfällig belysning på arbetsplatsen kan leda till olyckor.
- Arbeta inte med elverktyget i omgivningar med explosionsrisk där det finns brännbara vätskor, gaser eller damm.** Elverktyg alstrar gnistor som kan antända dammet eller gaserna.
- Håll barn och obehöriga personer på betryggande avstånd under arbetet med elverktyget.** Om du störs av obehöriga personer kan du förlora kontrollen över verktyget.

Elsäkerhet

- Elverktygets elkontakt måste passa till vägguttaget. Elkontakten får absolut inte ändras.** Använd inte adapterkontakter tillsammans med skyddsjordade elverktyg. Originalkontakter och lämpliga vägguttag minskar risken för elstötar.



- ▶ Undvik kroppskontakt med jordade ytor som rör, värmeelement, spisar och kylskåp. Det finns en större risk för elstötar om din kropp är jordad.
- ▶ Skydda elverktyget från regn och väta. Tränger vatten in i ett elverktyg ökar risken för elstötar.
- ▶ Använd inte anslutningskabeln på ett felaktigt sätt, t.ex. genom att bära eller hänga upp elverktyget i den eller dra i den för att lossa elkontakten ur vägguttaget. Håll anslutningskabeln på avstånd från värmekällor, olja, vassa kanter och rörliga delar. Skadade eller tillträslade anslutningskablar ökar risken för elstötar.
- ▶ När du arbetar med ett elverktyg utomhus, använd endast förlängningskablar som är avsedda för utomhusbruk. Genom att använda en lämplig förlängningskabel för utomhusbruk minskar du risken för elstötar.
- ▶ Om det är alldeles nödvändigt att använda verktyget i fuktig miljö ska du använda en jordfelsbrytare. Användning av jordfelsbrytare minskar risken för elstötar.

Personsäkerhet

- ▶ Var uppmärksam, ha uppsikt över vad du gör och använd elverktyget med förfnuft. Använd aldrig elverktyg om du är trött eller påverkad av droger, alkohol eller medicin. En kort sekund av bristande uppmärksamhet när du arbetar med ett elverktyg kan leda till att du skadar dig själv eller någon annan svårt.
- ▶ Bär alltid personlig skyddsutrustning och skyddsglasögon. Genom att använda personlig skyddsutrustning som t.ex. dammskyddsmask, halsfria säkerhetskror, hjälm eller hörselskydd, beroende på vilket elverktyg du använder och till vad, minskar du risken för kroppsskada.
- ▶ Undvik oavsiktlig igångsättning. Se till att elverktyget är fränkopplat innan du ansluter det till näströmmen och/eller batteriet, tar upp det eller bär det. Om du bär elverktyget med fingret på strömbrytaren eller ansluter ett tillkopplat verktyg till näströmmen kan en olycka inträffa.
- ▶ Ta bort alla inställningsverktyg och skruvnycklar innan du kopplar in elverktyget. Ett verktyg eller en nyckel i en roterande komponent kan leda till skador.
- ▶ Undvik en onormal kroppshållning. Se till att du står stadigt och håller balansen. Då kan du lättare kontrollera elverktyget i oväntade situationer.
- ▶ Bär lämpliga kläder. Bär inte löst hängande kläder eller smycken. Håll håret, kläderna och handskarna på avstånd från rörliga delar. Löst hängande kläder, smycken och långt hår kan dras in av roterande delar.
- ▶ När du använder elverktyg med anordningar för uppugning och uppsamling av damm, bör du kontrollera att dessa anordningar är rätt monterade och används korrekt. Används en dammsugare kan faror som orsakas av damm minskas.
- ▶ Invägga dig inte i falsk säkerhet och strunta inte i säkerhetsreglerna för elverktyg även om du har storvana vid att arbeta med elverktyget. Oförsiktig hantering kan leda till allvarliga skador inom bråkdelar av en sekund.

Användning och hantering av elverktyg

- ▶ Överbelasta inte verktyget. Använd elverktyg som är avsedda för det aktuella arbetet. Med ett lämpligt elverktyg kan du arbeta bättre och säkrare inom angivet effektområde.
- ▶ Använd aldrig elverktyget om strömbrytaren är defekt. Ett elverktyg som inte kan kopplas in eller ur är farligt och måste repareras.
- ▶ Dra ut elkontakten ur uttaget och/eller ta i förekommande fall bort det löstagbara batterier innan du gör inställningar, byter tillbehör eller lägger ifrån dig verktyget. Denna skyddsåtgärd förhindrar att du eller någon annan råkar sätta igång elverktyget av misstag.
- ▶ Förvara elverktyg oätkomligt för barn. Verktyget får inte användas av personer som inte är vana eller inte har läst dessa anvisningar. Elverktyg är farliga om de används av oerfarna personer.
- ▶ Underhåll elverktygen och tillbehören noggrant. Kontrollera att rörliga komponenter fungerar felfritt och inte kärvar och att komponenter inte har brustit eller skadats så att elverktygets funktion påverkas negativt. Se till att skadade delar repareras innan verktyget används igen. Många olyckor orsakas av dåligt skötta elverktyg.
- ▶ Håll insatsverktygen skarpa och rena. Omsorgsfullt skötta insatsverktyg med skarpa eggar kommer inte så lätt i kläm och går lättare att styra.
- ▶ Använd elverktyg, tillbehör, insatsverktyg osv. enligt dessa anvisningar. Ta hänsyn till arbetsvillkoren och arbetsmomenten. Används elverktyget på icke ändamålsenligt sätt kan farliga situationer uppstå.
- ▶ Se till att handtaget och greppytorna är torra, rena och fria från olja och fett. Med hala handtag och griptytor går det inte att hantera och kontrollera elverktyget säkert i oväntade situationer.

Användning och hantering av batteriverktyg

- ▶ Ladda endast batterierna i de laddare som tillverkaren har rekommenderat. Brandrisk kan uppstå om en laddare som är avsedd för en viss typ av batterier används för andra batterityper.
- ▶ Använd endast batterier som är avsedda för aktuellt elverktyg. Används andra batterier finns det risk för kroppsskada och brand.
- ▶ Håll gem, mynt, nycklar, spikar, skruvar och andra små metallföremål på avstånd från reservbatterier för att undvika kortslutning av kontakterna. En kortslutning av batteriets kontakter kan leda till brännskador eller brand.
- ▶ Om batteriet används på fel sätt kan vätska rinna ur batteriet. Undvik kontakt med vätskan. Vid oavsiktlig kontakt, skölj med vatten. Om vätska kommer i kontakt med ögonen, uppsök dessutom läkare. Batterivätskan kan orsaka hudirritation eller brännskada.
- ▶ Använd aldrig skadade eller egenhändigt modifierade batterier. Skadade eller modifierade batterier kan bete sig oförrutsägbart och orsaka brand, explosioner eller risk för skador.
- ▶ Utsätt aldrig batterier för öppen eld eller för höga temperaturer. Öppen eld eller temperaturer över 130 °C (265 °F) kan orsaka explosion.
- ▶ Följ alla anvisningar för laddning och ladda aldrig batteriet eller batteriverktyget vid temperaturer som ligger utanför det intervall som anges i bruksanvisningen. Felaktigt utförd laddning eller laddning vid temperaturer utanför det tillåtna intervallet kan förstöra batteriet och öka risken för brand.

Service

- ▶ Låt endast kvalificerad fackpersonal reparera elverktyget och använd då endast originalreservdelar. Detta garanterar att verktygets säkerhet upprätthålls.
- ▶ Utför aldrig underhåll på skadade batterier. Underhåll av batterier får endast utföras av tillverkaren eller av auktoriserade kundservicecenter.



Ytterligare säkerhetsanvisningar för pressverktyg

Personsäkerhet

- ▶ Observera de standarder och säkerhetsanvisningar som gäller för användning av pressverktyg och arbete i närheten av spänningsförande komponenter och ledningar i det land där arbetet utförs.
- ▶ Personal som arbetar i närheten av strömförande ledningar måste regelbundet genomgå fortbildning.
- ▶ Använd pressverktyget bara om det är fullt funktionsdugligt.
- ▶ Produkten eller dess tillbehör får inte byggas om eller ändras.
- ▶ Håll alltid ventilationsspringorna fria. Risk för brännskador om ventilationsspringorna är överläckta.
- ▶ Om du märker att det läcker ut olja, sluta använda verktyget och kontakta **Hilti**-service. Torka genast upp den olja som har läckt ut.
- ▶ Säkerställ att lässprönen är helt inskrutad i verktyget och har hakat fast.
- ▶ Se vid pressning alltid till att du håller tillräckligt avstånd mellan presshuvudet och dina händer/fingrar.
- ▶ Sätt inte på produkten förrän den är i arbetsläget.
- ▶ Vänta tills produkten har stannat helt innan du lägger den ifrån dig.
- ▶ Håll alltid pressverktyget i handtagen med båda händerna.
- ▶ Sätt inte fast någon bälteshake på detta verktyg.
- ▶ Risk för personskada på grund av nedfallande verktyg och/eller tillbehör. Kontrollera att batteriet och det monterade tillbehöret sitter fast ordentligt innan du påbörjar arbetet.
- ▶ Titta inte direkt in i produktens LED-belysning och undvik att lysa i ansiktet på andra personer. Risk för bländning.
- ▶ Håll fästbandet och fästlinan ren och torr.
- ▶ Utför aldrig pressningsarbeten i gasledningsnät förutom om systemleverantörer har gett sitt uttryckliga godkännande för det specifika pressverktyget och särskilt testade kopplingar.
- ▶ Kontrollera tätningen i rörsystemet med ett trycktest för att undvika läckage på grund av till exempel felaktig användning.

Elektrisk säkerhet

- ▶ Innan du börjar använda pressverktyget ska alla aktiva, det vill säga strömförande, delar i användarens arbetsområde göras spänningsfria. Om detta inte är möjligt ska försiktighetsåtgärder vidtas för arbete i närheten av spänningssatta komponenter.
- ▶ Undersök om det finns dolda el-, gas- och vattenledningar inom arbetsområdet innan du påbörjar arbetet. Utanpåliggande metalldelar på produkten kan orsaka elstöt eller explosion om du skadar en el-, gas- eller vattenledning.
- ▶ Pressa aldrig spänningssatta delar. Pressverktyget är inte isolerat och ska därför användas i kombination med personlig skyddsutrustning (skyddshandskar, skyddsskor, skyddskläder osv.) avsedd för att skydda dig och personer i närheten.

Omsorgsfull hantering och användning av elverktyg

- ▶ Stäng av pressverktyget efter ca 50 efterföljande pressningar och låt det svalna i ca 15 minuter. Överhettning kan annars skada pressverktyget.
- ▶ Förvara pressverktyget torrt och utom räckhåll för barn och obehöriga.
- ▶ Kontrollera pressverktyget, pressbackarna (NPR PS) eller pressringarna (NPR PR) mot specifikationerna innan du påbörjar arbetet. Pressverktyg, pressbackar eller pressringar som inte har kontrollerats ordentligt kan medföra felaktiga pressningar som i sin tur innebär en säkerhetsrisk för användaren.
- ▶ Se till att inga främmande föremål (damm, stenrester, metallspän el.dyl.) har fastnat i pressbackarna och att de inte har några skador. Skadade och böjda pressbackar får inte användas!

Omsorgsfull hantering och användning av batterier

- ▶ **Observera följande säkerhetsanvisningar för säker hantering och användning av lithiumjonbatterier.** Om åtgärderna inte följs kan det leda till hudirritation, svåra frätskador, kemiska brännskador, bränder och/eller explosioner.
- ▶ Använd endast batterier som är fullt funktionsdugliga.
- ▶ Hantera batterierna varsamt för att undvika skador och läckage av hälsovådliga syror!
- ▶ Batterier får absolut inte modifieras eller manipuleras!
- ▶ Batterier får inte tas isär, klämmas, upphettas till mer än 80 °C (176 °F) eller bränna upp.
- ▶ Använd inte och ladda inte batterier som har utsatts för slag eller på annat sätt är skadade. Kontrollera batterierna regelbundet för att se om de uppvävar tecken på skador.
- ▶ Använd aldrig återvunna eller reparerade batterier.
- ▶ Använd aldrig batteriet eller ett batteridrivet elverktyg som slagverktyg.
- ▶ Utsätt aldrig batterierna för direkt solljus, förhöjda temperaturer, gnistor eller öppna lågor. Detta kan leda till explosioner.
- ▶ Rör inte batteripolerna med dina fingrar, verktyg, smycken eller andra elektriskt ledande föremål av metall. Detta kan skada batteriet och orsaka såväl materiella skador som personskador.
- ▶ Håll batterierna borta från regn, väta och vätskor. Fukt som tränger sig in kan orsaka kortslutningar, elstötar, brännskador och explosioner.
- ▶ Använd endast batteriladdare och elverktyg som är avsedda för denna typ av batteri. Läs också igenom uppgifterna i motsvarande bruksanvisning.
- ▶ Använd inte och förvara inte batteriet i explosionsfarliga miljöer.
- ▶ Om batteriet är så hett att du inte kan ta i det kan det vara defekt. Ställ batteriet på en plats där inget riskerar att fatta eld och på betryggande avstånd från bränbarbart material. Låt batteriet efter en timme fortfarande är så hett att det inte går att ta i är det defekt. Kontakta **Hilti**-service eller läs dokumentet "Säkerhetsanvisningar vid användning av **Hilti** lithiumjonbatterier".



Följ de särskilda föreskrifter som gäller för transport, förvaring och användning av lithiumjonbatterier. 81

Läs säkerhetsanvisningarna för användning av **Hilti** lithiumjonbatterier som du hittar genom att skanna QR-koden i slutet av denna bruksanvisning.



Beskrivning**Produktöversikt** 

①	Pressback	⑦	Strömbrytare
②	Verktygshuvud	⑧	Låsskruv
③	Återställningsknapp	⑨	Hållare för pressback
④	Underhålls- och felindikering	⑩	Statusindikering för batteri
⑤	Monteringsöppning för tillbehör	⑪	Batteriets låsknapp
⑥	Belysning för arbetsområdet	⑫	Batteri

Avsedd användning

Den beskrivna produkten är ett batteridrivet, elektrohydrauliskt pressverktyg.

Det är avsett för pressning av rörkopplingar i stål, koppar (Cu) och för kompositrör.

- Använd endast **Hilti** Nuron litiumjonbatterier av typen B 22 med den här produkten. För optimal effekt rekommenderar **Hilti** att batterierna som anges i tabellen i slutet av bruksanvisningen används för denna produkt.
- Använd endast **Hilti**-batteriladdare från de typserier som anges i tabellen i slutet av bruksanvisningen för dessa batterier.

Möjlig felanvändning

- Det handhållna pressverktyget får inte sättas fast och användas som stationärt verktyg.
- Det elektrohydrauliska verktyget får inte användas vid kraftigt regn eller i vatten.

Leveransinnehåll

Pressverktyg, bruksanvisning.

 Dessutom finns fler systemprodukter till din produkt både i närmaste **Hilti Store** och på nätet: www.hilti.group

Indikering för litiumjonbatteriet

Hilti Nuron litiumjonbatterier kan visa laddningsstatus, felmeddelanden och batteristatus.

Visning av laddningsstatus och felmeddelanden **VARNING****Risk för personskada på grund av nedfallande batterier.**

- När du har satt i batteriet och tryckt ner frigöringsknappen, kontrollera att batteriet har hakat i korrekt i verktyget igen.

För att visa följande indikeringar, tryck ner batteriets frigöringsknapp.

Laddningsstatus och eventuella störningar visas så länge den anslutna produkten är påslagen.

Status	Betydelse
Fyra (4) lysdioder lyser med fast grönt sken	Laddningsstatus: 100 % till 71 %
Tre (3) lysdioder lyser med fast grönt sken	Laddningsstatus: 70 % till 51 %
TVå (2) lysdioder lyser med fast grönt sken	Laddningsstatus: 50 % till 26 %
En (1) lysdiod lyser med fast grönt sken	Laddningsstatus: 25 % till 10 %
En (1) lysdiod blinkar långsamt grönt	Laddningsstatus: < 10 %
En (1) lysdiod blinkar snabbt grönt	Litiumjonbatteriet är helt urladdat. Ladda batteriet. Kontakta Hilti -service om lysdioden fortfarande blinkar snabbt efter att batteriet har laddats.
En (1) lysdiod blinkar snabbt gult	Litiumjonbatteriet eller den anslutna produkten är överbelastad, för varm, för kall eller så föreligger ett annat fel. Ställ in produkten och batteriet på den rekommenderade arbetstemperaturen och undvik att överbelasta produkten vid användning. Kontakta Hilti -service om meddelandet kvarstår.
En (1) lysdiod lyser gult	Litiumjonbatteriet och produkten är inte kompatibla med varandra. Kontakta Hilti -service.
En (1) lysdiod blinkar snabbt rött	Litiumjonbatteriet är spärrat och kan inte användas. Kontakta Hilti -service.

Visning av batteristatus

För att kontrollera batteriets status, håll frigöringsknappen nedtryckt i minst tre sekunder. Systemet registrerar inga potentiella funktionsfel i batteriet till följd av missbruk som t.ex. fall, punkteringsskador, externa värmeskador osv.

Status	Betydelse
Alla lysdioder lyser i turordning och däröfter lyser en (1) lysdiod grönt	Batteriet kan fortfarande användas.
Alla lysdioder lyser i turordning och däröfter blinkar en (1) lysdiod snabbt gult	Begär om batteristatus kunde inte slutföras. Upprepa proceduren eller kontakta Hilti -service.



Status	Betydelse
Alla lysdioder lyser i turordning och där efter lyser en (1) lysdiod med fast rött sken.	Om en ansluten produkt kan fortsätta användas är den kvarvarande batterikapaciteten under 50 %. Om en ansluten produkt inte kan användas längre har batteriet nått slutet på sin livslängd och måste bytas ut. Kontakta Hilti-service.

Teknisk information

	NPR 24-22
Produktgeneration	01
Märkspänning	21,6 V
Vikt enligt EPTA Procedure 01	1,8 kg
Presstid	≈ 4 s
Max. presskraft	24 kN
Förvaringstemperatur	-20 °C ... 70 °C
Omgivningstemperatur vid drift	-17 °C ... 60 °C

Batteri

Batteriets driftspänning	21,6 V
Batteriets vikt	Se slutet av denna bruksanvisning
Omgivningstemperatur vid drift	-17 °C ... 60 °C
Förvaringstemperatur	-20 °C ... 40 °C
Batteritemperatur när laddningen påbörjas	-10 °C ... 45 °C

Bullerinformation och vibrationsvärden enligt EN 62841

De ljudtrycks- och vibrationsvärden som anges i anvisningarna har uppmätts med en standardiserad mätmetod och kan användas för att jämföra olika elverktyg med varandra. De kan också användas för att göra en preliminär uppskattning av exponeringarna.

De angivna värdena representerar elverktygets huvudsakliga användning. När elverktyget begagnas inom andra områden, med andra insatsverktyg eller med otillräckligt underhåll, kan mätning ge avvikande värden. Det innebär att exponeringen under den totala arbetstiden kan ökas betydligt.

För att uppskattningen av exponeringarna ska bli exakt bör man också räkna in de tider då verktyget är avstängt eller då det är påslaget men inte används. Det kan betydligt minska exponeringen under den totala arbetstiden.

Vidta även andra säkerhetsåtgärder för att skydda användaren mot effekterna av buller och vibrationer, exempelvis: underhåll av elverktyg och insatsverktyg, möjlighet att hålla händerna varma, värlorganisera arbetsförlopp.

Bullervärden

Ljudeffektnivå (L_{WA})	77 dB(A)
Osäkerhet ljudeffektnivå (K_{WA})	2,5 dB(A)
Ljudtrycksnivå (L_{PA})	69 dB(A)
Osäkerhet ljudtrycksnivå (K_{PA})	1,5 dB(A)

Vibrationsvärden

Totalt vibrationsvärde (under drift) (a)	< 2,5 m/s ²
Osäkerhet (K)	1,5 m/s ²

Förberedelser för arbete**WARNING****Risk för personskada till följd av oavsiktlig start!**

- Kontrollera att produkten är avstängt innan du sätter i batteriet.
- Ta alltid bort batteriet innan du gör några inställningar på verktyget eller byter tillbehörsdelar.

Observera de säkerhets- och varningsanvisningar som du hittar i dokumentationen och på själva enheten.

Laddning av batteri

1. Läs batteriladdarens bruksanvisning innan du laddar batteriet.
2. Se till att batteriets och batteriladdarens sladdar är rena och torra.
3. Ladda batteriet i en godkänd batteriladdare. 77

Sätta i batteriet**WARNING****Risk för personskada på grund av kortslutning eller nedfallande batteri!**

- Kontrollera innan du sätter in batteriet i produkten att både batteriets och produktens kontakter är fria från smuts och andra hinder.
- Säkerställ att batteriet alltid hakar i ordentligt.

1. Ladda batterierna helt innan de används första gången.



2. Skjut in batteriet i produkten tills det hakar i med ett klick.

3. Kontrollera att batteriet sitter stadigt.

Ta ut batteriet

1. Tryck in uppläsningsknappen till batteriet.

2. Dra ut batteriet ur produkten.

Sätta i pressback ** FÖRSIKTIGHET**

Risk för personskada! Insatsverktyget kan vara hett och/eller ha skarpa kanter.

► Använd alltid skyddshandskar när du byter insatsverktyg.

► Lägg aldrig varma insatsverktyg på ett brännbart underlag.

 VARNING

Risk för personskada! Oavsiktlig igångsättning av produkten.

► Ta alltid ut batteriet innan du sätter i/byter/tar ut pressbackar.

 Använd aldrig produkten utan pressback!

1. Välj lämplig pressback.
2. Vrid verktygshuvudet så att det går lätt att komma åt låssprinten.
3. Tryck in låssprinten.
4. Vrid låssprinten moturs så långt det går.
 - Låssprint hoppar ut.
5. Sätt i pressbacken.
6. Skjut in låssprinten tills den hakar fast.

 Låssprinten har hakat i ordentligt när den sticker ut en bit på andra sidan pressbacken.

Ta bort pressback ** FÖRSIKTIGHET**

Risk för personskada! Insatsverktyget kan vara hett och/eller ha skarpa kanter.

► Använd alltid skyddshandskar när du byter insatsverktyg.

► Lägg aldrig varma insatsverktyg på ett brännbart underlag.

 VARNING

Risk för personskada! Oavsiktlig igångsättning av produkten.

► Ta alltid ut batteriet innan du sätter i/byter/tar ut pressbackar.

1. Vrid verktygshuvudet så att det går lätt att komma åt låssprinten.
2. Tryck in låssprinten.
3. Vrid låssprinten moturs så långt det går.
 - Låssprint hoppar ut.
4. För pressbacken framåt och ta av den.

Fallskydd** VARNING**

Risk för personskada på grund av nedfallande verktyg och/eller tillbehör!

► Använd bara den **Hilti**-verktygslina som är rekommenderad för din produkt.

► Kontrollera om verktygslinans fästpunkt är skadad inför varje användning.

 Observera nationella föreskrifter för arbeten på höga höjder.

Använd uteslutande en kombination av **Hilti** fästaband #2293133 med **Hilti** verktygslina #2261970 som fallskydd för denna produkt.

► Haka fast fästabandet i öppningen för tillbehör. Kontrollera att det sitter stadigt fast.

► Fäst verktygslinans ena karbinhake i fästabandet och den andra karbinhaken i en bärande struktur. Kontrollera att båda karbinhakarna sitter stadigt fast.

 Följ bruksanvisningen till **Hilti** fästaband samt **Hilti** verktygslina.

Användning

Observera de säkerhets- och varningsanvisningar som du hittar i dokumentationen och på själva enheten.



Utföra pressning med pressbackar**FARA**

Risk för elstöt! Utomhusarbete under dåliga väderförhållanden kan leda till elstötar och kortslutning.

- Arbeta aldrig med spänningsföranande ledningar vid oväder.
- Avbryt genast arbetet om vädret försämrar isoleringsegenskaperna, siktens eller dina och dina kollegors rörelsemöjligheter.

VARNING

Risk för personskador på grund av läckande olja med högt tryck! Läckande olja med högt tryck kan skada hud och ögon.

- Använd inte pressverktyget om det finns synliga skador.
- Använd inte pressverktyget om det läcker olja.
- Kontrollera alltid att kolven går tillbaka efter pressningen.
- Om kolven inte går tillbaka efter pressningen, tryck på återställningsknappen för att föra tillbaka den manuellt.

VARNING

Risk för personskada på grund av gasläckage! Läckande gas kan skada luftvägarna eller antändas.

- Pressa gasledningar endast med en särskilt kontrollerad och lämpad kombination av pressverktyg och rörkopplingar som dessutom är uttryckligen godkänd av systemleverantören.

VARNING

Risk för personskada till följd av kringflygande splitter! Splitter kan skada ögon och oskyddade kroppsdelar.

- Använd skyddsglasögon och handskar.
- Använd lämpligt anslutningsmaterial och rätt pressringar och press-/mellanbackar.
- Kontrollera före och under pressningen att pressringarna och press-/mellanbacken sitter rätt.



Om det är kallt utomhus kan hydrauloljan tjockna och pressningen gå långsammare. Gör 5 till 10 pressningar utan material för att värma upp krimpverktyget.



Om pressningen avbryts i förtid måste kopplingen demonteras eller om det är möjligt pressas i efterhand.

1. Sätt i pressbacken.  79
2. Tryck ihop pressbacksbenet.
 - Pressbacken öppnas.
3. Placera pressbacken runt den koppling som ska pressas.
4. Håll in strömbrytaren tills kolven går tillbaka.
 - Pressningen är slutförd.

Skötsel och underhåll**VARNING**

Risk för personskada om underhåll inte utförs !

- Underhåll krävs efter 15000 cykler eller 1 år och måste utföras av ett auktoriserat Hilti Service Center. Försummelse av regelbundet underhåll kan leda till allvarliga säkerhetsrisker för operatören och/eller felaktiga pressningar.

VARNING

Risk för personskada vid anslutet batteri !

- Ta alltid bort batteriet innan skötsel och underhåll utförs!

Skötsel av produkten

- Ta försiktigt bort smuts som sitter fast.
- Rengör ventilationsspringorna försiktigt med en torr och mjuk borste i förekommande fall.
- Rengör höljet bara med en lätt fuktad trasa. Använd inte rengöringsmedel med silikon, eftersom det kan skada plastdelarna.
- Använd en ren och torr trasa för att rengöra produktens kontakter.

Skötsel av litiumjonbatterier

- Använd aldrig ett batteri med tilläppt ventilationsspringor. Rengör ventilationsspringorna försiktigt med en torr och mjuk borste.
- Undvik att utsätta batteriet för onödig mycket damm eller smuts. Utsätt aldrig batteriet för hög fukt (t.ex. genom att sänka ner det i vatten eller låta det stå i regnet). Om ett batteri har blivit genomblött ska det hanteras som ett skadat batteri. Förvara det i en brandsäker behållare och kontakta Hilti-service.
- Håll batteriet fritt från främmande olja och fett. Låt inte onödig mycket damm eller smuts ansamlas på batteriet. Rengör batteriet med en mjuk borste eller en ren och torr trasa. Använd inte rengöringsmedel med silikon, eftersom det kan skada plastdelarna.
- Rör inte vid batteriets kontakter och ta inte bort fasetten på kontakterna som har applicerats i fabriken.
- Rengör höljet bara med en lätt fuktad trasa. Använd inte rengöringsmedel med silikon, eftersom det kan skada plastdelarna.



Underhåll**VARNING**

Risk för elstöt! Felaktigt utförda reparationer på elektriska delar kan leda till svåra skador och brännskador.

- Reparationer på de elektriska delarna får endast utföras av behörig fackman.

- Kontrollera regelbundet att inga synliga delar har skadats och att alla rengläge fungerar som de ska.
- Använd inte produkten om den uppvisar skador eller funktionsstörningar. Låt **Hilti** Service reparera produkten omgående.
- Efter skötsel- och underhållsarbeten ska alla skyddsanordningar monteras igen och kontrolleras.



Använd endast originalreservdelar, -förbrukningsmaterial och -tillbehör för säker drift. Godkända reservdelar, förbrukningsmaterial och tillbehör till din produkt från **Hilti** hittar du i närmaste **Hilti Store** eller på: www.hilti.group

Transport och förvaring av sladdlösa verktyg och batterier**Transport****FÖRSIKTIGHET**

Oavsiktlig start under transport. !

- Transportera alltid produkten utan insatta batterier.
- Ta ut batteriet/batterierna.
- Transportera aldrig batterierna löst liggande. Under transport ska batterierna skyddas mot alltför hård stöt och vibrationer samt hållas isolerade från eventuella ledande material eller andra batterier så att de inte kommer i kontakt med andra batteripoler och orsakar en kortslutning. **Observera lokala transportföreskrifter för batterier.**
- Batterier får inte skickas per post. Vänd dig till ett fraktsbolag om du vill skicka intakta batterier.
- Kontrollera produkt och batterier före varje användning samt före och efter längre transport för att se till att de inte är skadade.

Förvaring**VARNING**

Oavsiktlig skada på grund av trasiga eller läckande batterier. !

- Förvara alltid produkten utan insatta batterier.
- Förvara produkt och batterier svalt och torrt. Följ de temperaturgränsvärden som anges i den tekniska informationen.
- Förvara inte batterierna i batteriladdaren. Ta alltid ur batteriet ur laddaren när laddningen är klar.
- Förvara aldrig batterier i solen, på värmekällor eller bakom glas.
- Förvara produkt och batteri utan räckhåll för barn och obehöriga personer.
- Kontrollera produkt och batterier före varje användning samt före och efter längre tids förvaring för att se till att de inte är skadade.

Felsökning

Observera batteriets statusindikering vid alla störningar. Se kapitel **Indikeringar för lithiumjonbatteri**.

Kontakta **Hilti**-service om det uppstår ett fel som inte finns med i den här tabellen eller som du inte lyckas åtgärda på egen hand.

Fel	Möjlig orsak	Lösning
Batteriet laddas ur fortare än vanligt.	Mycket låg omgivningstemperatur.	► Låt batteriet långsamt värmas upp till rumstemperatur.
Batteriet snäpper inte fast med ett hörbart "klick".	Batteriets låsmekanism är smutsig.	► Rengör låsmekanismen och sätt i batteriet igen.
Röd lysdiod => blinkar länge med varningssignal.	Presstryck ej uppnått (driftfel).	► Följ anvisningarna för användning och kontrollera vid behov pressningen.
Röd lysdiod => lyser konstant och varningssignal hörs.	Tekniskt problem.	► Kontakta Hilti -service.
Röd lysdiod => lyser konstant men ingen varningssignal hörs.	Produktunderhåll krävs.	► Kontakta Hilti -service.
Röd lysdiod => lyser konstant och varningssignal hörs.	Tekniskt problem.	► Kontakta Hilti -service.
Röd lysdiod => lyser snabbt utan varningssignal.	Produkten är överhettad.	► Låt verktyget svalna.
Röd lysdiod => blinkar snabbt med varningssignal.	Batterinivån är för låg för att verktyget ska kunna användas.	► Byt batteri och ladda det tomma batteriet.
Batteriets lysdioder indikerar ingenting	Fel på batteriet.	► Kontakta Hilti -service.



Avfallshantering**VARNING**

Risk för personskada på grund av felaktig avfallshantering! Hälsorisk på grund av läckande gaser eller syror.

- Skicka aldrig iväg skadade batterier!
- Täck anslutningarna med ett icke ledande material för att förhindra kortslutningar.
- Kassera batterier så att de inte kan hamna i händerna på barn.
- Kassera batteriet hos din **Hilti Store** eller vänd dig till närmaste återvinningscentral.

 **Hilti**-produkter är till stor del tillverkade av återvinningsbara material. En förutsättning för återvinning är att materialen separeras på rätt sätt. I många länder tar **Hilti** tillbaka din gamla enhet för återvinning. Fråga **Hilti** kundservice eller din säljare.

-  ► Kasta inte elverktyg, elektronisk apparatur och batterier i hushållssoporna.

Tillverkargaranti

- Vänd dig till din lokala **Hilti**-representant om du har frågor om garantivillkoren.

Ytterligare information

Ytterligare information om drift, teknik, miljö, försäkring om överensstämmelse med RoHS (endast marknader i Kina och Taiwan) samt återvinning finns under följande länk: qr.hilti.com/manual?id=2321730&id=2321732

Du hittar även denna länk som QR-kod i bruksanvisningen, markerad med symbolen 

no Original bruksanvisning**Informasjon om bruksanvisningen****Om denne bruksanvisningen**

- **Advarsel!** Før du tar i bruk produktet må du sørge for å ha lest og forstått den medfølgende bruksanvisningen, herunder instruksjonene, sikkerhets- og varselinformasjon, illustrasjoner og spesifikasjoner. Gjør deg særlig kjent med alle instruksjoner, sikkerhets- og varselinformasjon, illustrasjoner, spesifikasjoner samt deler og funksjoner. Ved manglende overholdelse er det fare for elektrisk støt, brann og/eller for alvorlige personskader. Oppbevar bruksanvisningen med alle instruksjoner, sikkerhets- og varselinformasjon for senere bruk.
- **HILTI**-produkter er laget for profesjonell bruk og må kun brukes, vedlikeholdes og repareres av kyndig personale. Dette personalet må informeres spesielt om eventuelle farer som kan oppstå. Produktet og tilleggsutstyret kan utgjøre en fare hvis det betjenes av ukvalifisert personale eller ikke brukes på tiltenkt måte.
- Den medfølgende bruksanvisningen er i tråd med det aktuelle tekniske nivået på trykketidspunktet. Du finner alltid den mest oppdaterte versjonen på nettet på Hiltis produktside. Følg lenken eller QR-koden i denne bruksanvisningen, merket med symbolet .
- Pass på at bruksanvisningen følger med produktet når det overlates til andre personer.

Symbolforklaring**Farehenvisninger**

Farehenvisninger advarer mot farer under håndtering av produktet. Følgende signalord brukes:

FARE**FARE !**

- For en umiddelbart truende fare som kan føre til alvorlige personskader eller død.

ADVARSEL**ADVARSEL !**

- Varsler en mulig fare som kan føre til alvorlige personskader eller død.

FORSIKTIG**FORSIKTIG !**

- Varsler om en mulig farlig situasjon som kan føre til personskade eller materiell skade.

Symboler i bruksanvisningen

Følgende symboler benyttes i denne bruksanvisningen:

	Følg bruksanvisningen
	Bruksanvisninger og andre nyttige opplysninger
	Håndtering av resirkulerbare materialer
	Ikke kast elektriske apparater eller batterier i husholdningsavfallet
	Hilti li-Ion-batteri
	Hilti Lader



Symboler i illustrasjoner

Følgende symboler brukes i illustrasjonene:

2	Disse tallene viser til illustrasjonen i begynnelsen av denne bruksanvisningen.
3	Nummereringen angir rekkefølgen for arbeidstrinnene på bildet og kan avvike fra arbeidstrinnene i teksten.
(11)	Posisjonsnumrene brukes i illustrasjonen Oversikt og henviser til numrene på teksten i avsnittet Produktoversikt .
 !	Dette symbolet betyr at håndtering av produktet krever stor grad av oppmerksomhet.

Produktavhengige symboler**Symboler på produktet**

Følgende symboler kan forekomme på produktet:

	Klemfare!
	Produktet støtter NFC-teknologi som er kompatibel med iOS- og Android-plattformer.
	Likestrøm
	Benyttet Hilti li-ion-batteriserie. Følg anvisningene i kapittelet Forskriftsmessig bruk .
	Li-ion-batteri
	Bruk aldri batteriet som slagverktøy.
	Ikke mist ned batteriet. Ikke bruk et batteri som har vært utsatt for slag eller er skadet på annen måte.

Sikkerhet**Generelle sikkerhetsregler for elektroverktøy**

ADVARSEL Les alle sikkerhetsanvisninger, instrukser, illustrasjoner og tekniske data som elektroverktøyet er utstyrt med. Manglende overholdelse av anvisningene nedenfor kan medføre elektrisk støt, brann og/eller alvorlige personskader.

Overhold alle sikkerhetsanvisninger og instruksjoner i hele bruksperioden.

Begrepet "elektroverktøy" som er brukt i sikkerhetsanvisningene, viser til nettdrevne elektroverktøy (med nettkabel) eller til batteridrevne elektroverktøy (uten nettkabel).

Sikkerhet på arbeidsplassen

- Hold arbeidsområdet rent og godt opplyst. Rotete eller dårlig belyste arbeidsområder kan føre til ulykker.
- Bruk ikke elektroverktøyet i eksplosjonsfarlige omgivelser hvor det befinner seg brennbare flytende stoffer, gasser eller stov. Elektroverktøy lager gnister som kan antenne stov eller damp.
- Hold barn og andre personer på sikker avstand mens elektroverktøyet brukes. Hvis du blir forstyrret under arbeidet, kan du miste kontrollen over verktøyet.

Elektrisk sikkerhet

- Elektroverktøyets stopsel må passe i stikkontakten. Stopsetet må ikke forandres på noen som helst måte. Bruk ikke adapterkontakt på jordete elektroverktøy. Uendrede stopsler og egnede stikkontakter minsker risikoen for elektrisk støt.
- Unngå kroppskontakt med jordete overflater som rør, radiatorer, komfyrer eller kjøleskap. Risikoen for elektriske støt er høyere når kroppen er jordet.
- Hold elektroverktøyet unna regn og fuktighet. Risikoen for elektrisk støt øker ved inntrenging av vann i et elektroverktøy.
- Bruk ikke ledningen til å bære elektroverktøyet, henge det opp eller til å dra stopsetet ut av stikkontakten. Hold ledningen unna varme, olje, skarpe kanter og deler som beveger seg. Skadde eller sammenviklede ledninger øker risikoen for elektriske støt.
- Bruk kun skjøteleddninger som også er godkjent for utendørs bruk når du arbeider med et elektroverktøy utendørs. Bruk av skjøteleddning som er egnet til utendørs bruk, minsker risikoen for elektrisk støt.
- Må elektroverktøyet brukes i fuktige omgivelser, er det nødvendig å bruke en jordfeilbryter. Bruk av en jordfeilbryter reduserer risikoen for elektrisk støt.

Personssikkerhet

- Vær oppmerksom, pass på hva du gjør, og gå fornuftig fram under arbeidet med et elektroverktøy. Ikke bruk elektroverktøy når du er trøtt eller påvirket narkotika, alkohol eller medikamenter. Et øyeblikks oppmerksomhet ved bruk av elektroverktøy kan være nok til å forårsake alvorlige personskader.
- Bruk alltid personlig verneutstyr og vernebriller. Bruk av personlig verneutstyr som støvmaske, sklisikre vernesko, hjelm eller hørselsvern – avhengig av type og bruk av elektroverktøyet – reduserer risikoen for skader.
- Unngå utsiktslest start. Forsikre deg om at elektroverktøyet er slått av før du setter i stikkontakten eller batteriet og før du løfter eller flytter elektroverktøyet. Hvis du holder fingeren på bryteren når du bærer elektroverktøyet, eller kobler elektroverktøyet til strøm i innkoblet tilstand, kan dette føre til uhell.



- ▶ **Fjern justeringsverktøy og skrunøkkel før du slår på elektroverktøyet.** Et verktøy eller en nøkkel som befinner seg i en roterende maskindel, kan føre til skader.
- ▶ **Unngå uhensiktsmessige arbeidsposisjoner.** Sørg for å stå stødig og i balanse. Dermed kan du kontrollere elektroverktøyet bedre i uventede situasjoner.
- ▶ **Bruk egnede klær.** Ikke bruk vide klær eller smykker. Hold hår, tøy og hanske unna deler som beveger seg. Løstsittende tøy, smykker eller langt hår kan komme inn i deler som beveger seg.
- ▶ **Hvis det er montert støvavugs- og oppsamlingsinnretninger,** må det kontrolleres at disse er koblet til og blir brukt på riktig måte. Bruk av støvavugskan redusere faremomentene i forbindelse med støv.
- ▶ **Ikke føl deg for trygg og ikke bryt sikkerhetsreglene for elektroverktøy,** heller ikke når du etter lang tids bruk er blitt fortrolig med elektroverktøyet. Et øyeblikks uaktsomhet kan føre til alvorlige personskader.

Bruk og behandling av elektroverktøyet

- ▶ **Ikke overbelast verktøyet.** Bruk et elektroverktøy som er beregnet til den type arbeid du vil utføre. Med et passende elektroverktøy arbeider du bedre og sikrere i det angitte effektområdet.
- ▶ **Ikke bruk elektroverktøy med defekt bryter.** Et elektroverktøy som ikke lenger kan slås av eller på, er farlig og må repareres.
- ▶ **Dra ut støpselet fra stikkontakten og/eller ta ut et uttakbart batteri før du foretar maskininnstillingar, bytter tilleggsutstyr eller legger bort verktøyet.** Disse tiltakene forhindrer utilsiktet start av elektroverktøyet.
- ▶ **Oppbevar elektroverktøy som ikke brukes, utenfor barns rekkevidde.** La ikke personer som ikke er fortrolige med verktøyet eller ikke har lest disse instruksjonene, bruke verktøyet. Elektroverktøy er farlige når de brukes av uerfarne personer.
- ▶ **Sørg for grundig stell og vedlikehold av elektroverktøyet med tilbehør.** Kontroller at bevegelige deler på elektroverktøyet fungerer feilfritt og ikke klemmes fast, og at ingen deler er brukket eller skadet, slik at dette innvirker på elektroverktøyets funksjon. La skadde deler repareres før elektroverktøyet brukes. Mange ulykker er et resultat av dårlig vedlikeholdte elektroverktøy.
- ▶ **Hold skjæreverktøy skarpe og rene.** Godt vedlikeholdte skjæreverktøy med skarpe skjærekanter blir sjeldnere fastklemt og er lettere å styre.
- ▶ **Bruk elektroverktøy, tilbehør, arbeidsverktøy osv. i overensstemmelse med denne anvisningen. Ta hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres.** Bruk av elektroverktøy til andre formål enn det som er angitt, kan føre til farlige situasjoner.
- ▶ **Hold håndtak og gripeflater torre, rene og frie for olje og fett.** Glatte håndtak og gripeflater gir ikke sikker betjening og kontroll av elektroverktøyet i uforutsette situasjoner.

Bruk og behandling av det batteridrevne elektroverktøyet

- ▶ **Bruk kun ladere som er anbefalt av produsenten når du skal lade batteriene.** Det oppstår brannfare når det brukes andre batterier i en lader enn dem laderen er egnet for.
- ▶ **Bruk bare batterier som er beregnet for de forskjellige elektroverktøyene.** Bruk av andre batterier kan medføre skader og brannfare.
- ▶ **Unngå å oppbevare ubrukte batterier i nærheten av binders, mynter, nøkler, nagler, skruer eller andre små metallgenstander som kan forårsake kortslutning av kontakten.** En kortslutning mellom batterikontaktene kan føre til forbrenninger eller brann.
- ▶ **Ved feil bruk kan væske lekke fra batteriet. Unngå kontakt med denne væsken. Ved tilfeldig kontakt må det skyllies med vann.** Hvis det kommer væske i øynene, må du i tillegg oppsøke lege. Batterivæske som renner ut, kan føre til irritasjoner på huden eller forbrenninger.
- ▶ **Ikke bruk batterier som er skadde eller modifiserte.** Skadde eller modifiserte batterier kan oppføre seg uforutsigbart og forårsake brann, eksplosjon eller personskade.
- ▶ **Ikke utsett batteriet for åpen ild eller høye temperaturer.** Ild eller temperaturer over 130 °C (265 °F) kan forårsake eksplosjon.
- ▶ **Følg alle anvisningene for lading, og lad aldri batteriet eller det batteridrevne verktøyet utenfor temperaturområdet som er angitt i bruksanvisningen.** Feil lading eller lading utenfor det tillatte temperaturområdet kan ødelegge batteriet og øke brannfaren.

Service

- ▶ **Elektroverktøyet må kun repareres av kvalifisert fagpersonale og kun med originale reservedeler.** Slik opprettholdes maskinenes sikkerhet.
- ▶ **Vedlikehold ikke skadde batterier.** Alt vedlikehold på batterier skal utføres av produsenten eller et godkjent serviceverksted.

Ekstra sikkerhetsanvisninger for pressverktøy

Personsikkerhet

- ▶ Ta hensyn til gjeldende nasjonale standarder og sikkerhetsanvisninger for bruk av pressverktøy og alle arbeider i nærheten av spenningsførende deler og ledninger.
- ▶ Personale som arbeider i nærheten av strømførende ledninger, skal gis regelmessig undervisning og opplæring.
- ▶ Bruk pressverktøyet bare når det er i teknisk feilfri stand.
- ▶ Ikke foreta manipulering eller endring av produktet eller tilbehør.
- ▶ Hold alltid ventilasjonsåpningene frie. Forbrenningsfare hvis ventilasjonsåpningene er tildekket.
- ▶ Hvis du merker at olje lekket ut, må du slutté å bruke verktøyet og kontakte **Hilti** service. Fjern umiddelbart oljen som er lekket ut.
- ▶ Forsikre deg om at låsebolten er skjøvet helt inn og er smekket trygt på plass.
- ▶ Under pressingen må du passe på at det er tilstrekkelig avstand mellom presshodet og hånd/fingre.
- ▶ Vent med å slå på produktet til du har plassert det i arbeidsposisjon.
- ▶ Vent til produktet har stanset helt før du legger det fra deg.
- ▶ Hold alltid pressverktøyet fast med begge hender i håndtakene som er beregnet på dette.
- ▶ Ikke monter beltekrok på dette verktøyet.
- ▶ Fare for personskade på grunn av verktøy og/eller tilbehør som faller ned. Kontroller før arbeidet påbegynnes at batteri og montert tilbehør er godt festet.
- ▶ Ikke se rett på produktets belysning (LED), og ikke lys andre personer i ansiktet. Du og andre kan bli blendet.
- ▶ Hold fallsikringen og verktøysonoren rene og tørre.



- Utfør aldri sammenpressing i gassledningsnett, med mindre systemleverandøren uttrykkelig har godkjent det ved bruk av dette verktøyet og spesielt testede koblinger.
- Foreta til slutt en trykktest på det sammenpressede rørsystemet for å kontrollere tettheten, slik at du unngår lekkasjer (f.eks. på grunn av feilaktig bruk).

Elektrisk sikkerhet

- Før bruk av pressverktøyet skal alle aktive, dvs. strømførende deler, på brukerens arbeidsplass gjøres spenningsfrie. Hvis dette ikke er mulig, skal det iverksettes nødvendige beskyttelses tiltak for arbeid i nærheten av deler som står under spenning.
- Kontroller før arbeidet påbegynnes at det ikke finnes skjulte strømledninger, gass- eller vannrør i arbeidsområdet. Utvendige metalldeler på produktet kan forårsake elektrisk støt eller en eksplosjon dersom du skader en strømledning, et gass- eller vannrør.
- Ikke utfør pressing på deler som står under spenning. Pressverktøyet er ikke å anse som isolert og må derfor bare brukes med egnet personlig verneutstyr (vernehansker, vernesko, vernekjær osv.), som sørger for beskyttelse av deg og andre personer i nærheten.

Aksom håndtering og bruk av elektroverktøy

- Slå av pressverktøyet etter ca. 50 pressoperasjoner etter hverandre, og la det kjølne i ca. 15 minutter. Overoppheting kan føre til skade på pressverktøyet.
- Oppbevar pressverktøyet på et tørt sted som er utilgjengelig for barn og utedokument.
- Kontroller pressverktøy, presskjeverne (NPR PS) eller pressringene (NPR PR) i henhold til spesifikasjonene før du begynner med arbeidet. Utilstrekkelig kontrollerte pressverktøy, presskjever eller pressringar kan føre til felaktige sammenpressinger og innebærer en sikkerhetsrisiko for brukeren.
- Pass på at ingen fremmedlegemer (f.eks. murpuss, steinrester, metallspon osv.) befinner seg inni presskjeverne og at det ikke foreligger skader. Skadde eller bøyde presskjever må ikke brukes!

Aksom håndtering og bruk av batterier

- **Ta hensyn til følgende sikkerhetsanvisninger for sikker håndtering og bruk av li-ion-batterier.** Manglende overholdelse kan føre til hudirritasjoner, alvorlige korrasjonskader, kjemiske forbrenninger, brann og/eller eksplosjoner.
- Bruk kun batterier i teknisk feilfri stand.
- Behandle batterier med omhu for å unngå skader og forhindre at svært helsekadelige væsker lekker ut!
- Batterier må under ingen omstendigheter modifiseres eller manipuleres!
- Batteriene må ikke tas fra hverandre, klemmes, varmes opp over 80 °C (176 °F) eller brennes.
- Ikke bruk eller lad opp batterier som har vært utsatt for et støt eller er skadd på annen måte. Kontroller batteriene regelmessig for å se etter tegn på skader.
- Bruk aldri resirkulerte eller reparerte batterier.
- Ikke bruk batteriet eller et batteridrevet elektroverktøy som slagverktøy.
- Utsett aldri batterier for direkte sollys, høy temperatur, gnistdannelse eller åpen flamme. Dette kan føre til eksplosjoner.
- Ikke berør batteripolene med fingrene, verktøy, smykker eller andre elektrisk ledende gjenstander. Dette kan skade batteriet samt forårsake materielle skader og personskader.
- Hold batteriene unna regn, fuktighet og væsker. Hvis fuktighet trenger inn, kan dette føre til kortslutning, elektrisk støt, forbrenninger, brann og eksplosjoner.
- Bruk kun ladere og elektroverktøy som er beregnet på denne batteritypen. Følg i den forbindelse opplysningsene i de tilhørende bruksanvisningene.
- Ikke bruk eller oppbevar batteriet i eksplsjonsfarlige omgivelser.
- Hvis batteriet er for varmt til at du kan ta på det, kan det være defekt. Plasser batteriet på et synlig, ikke brennbart sted med tilstrekkelig avstand til brennbare materialer. La batteriet kjølne. Hvis batteriet fremdeles er for varmt til at du kan ta på det etter en time, er det defekt. Kontakt **Hilti** service eller les dokumentet "Informasjon om sikkerhet og bruk av **Hilti** li-ion-batterier".

 Ta hensyn til spesielle retningslinjer som gjelder for transport, lagring og bruk av lithium-ion-batterier.  90
Les informasjonen om sikkerhet og bruk av **Hilti** li-ion-batterier, som du finner ved å skanne QR-koden bakerst i denne bruksanvisningen.

Beskrivelse

Produktoversikt

①	Presskjeve	⑦	Kontrollbryter
②	Verktøyhode	⑧	Låsebolt
③	Tilbakestillingsbryter	⑨	Feste presskjeve
④	Vedlikeholds- og feilindikator	⑩	Statusindikator batteri
⑤	Monteringsåpning for tilbehør	⑪	Utløserknapp for batteri
⑥	Arbeidsområdebelysning	⑫	Batteri

Forskriftsmessig bruk

Det beskrevne produktet er et batteridrevet, elektrohydraulisk pressverktøy.

Det er beregnet på sammenpressing av koblinger for sammenføyning av komposit-, stål- og kobberør (Cu).

- Til dette produktet må det bare benyttes **Hilti** Nuron li-ion-batterier i serien B 22. For optimal ytelse anbefaler **Hilti** å benytte batteriene som er angitt i tabellen på slutten av denne bruksanvisningen til produktet.
- Til disse batteriene må det bare benyttes **Hilti**-ladere i seriene som er står oppført i tabellen bakerst i denne bruksanvisningen.



Mulig feilaktig bruk

- Det håndholdte pressverktøyet må ikke spennes fast og anvendes til stasjonær bruk.
- Det elektrohydrauliske pressverktøyet må ikke brukes ved kraftig regn eller under vann.

Dette inngår i leveransen:

pressverktøy, bruksanvisning.

I tillegg finner du godkjente systemprodukter til produktet hos nærmeste **Hilti Store** eller under: www.hilti.group**Indikatorer for li-ion-batteriet**

Hilti Nuron Li-ion-batterier kan indikere ladetilstand, feilmeldinger og batteriets tilstand.

Indikatorer for ladetilstand og feilmeldinger**ADVARSEL****Fare for personskader på grunn av batteri som faller ned!**

- Når du har satt i batteriet og trykt på låsekappen, må du kontrollere at batteriet igjen klikker på plass i produktet som brukes.

For å få frem en av følgende indikatorer trykker du kort på batteriets utløserknapp.

Ladetilstanden samt eventuelle feil indikeres også hele tiden så lenge det tilkoblede produktet er slått på.

Tilstand	Betydning
Fire (4) lysdioder (LED) lyser konstant grønt	Ladetilstand: 100 % til 71 %
Tre (3) lysdioder (LED) lyser konstant grønt	Ladetilstand: 70 % til 51 %
To (2) lysdioder (LED) lyser konstant grønt	Ladetilstand: 50 % til 26 %
Én (1) lysdiode (LED) lyser konstant grønt	Ladetilstand: 25 % til 10 %
Én (1) lysdiode (LED) blinker langsomt grønt	Ladetilstand: < 10 %
Én (1) lysdiode (LED) blinker raskt grønt	Li-ion-batteriet er helt utladet. Lad batteriet. Hvis lysdioden fortsatt blinker raskt etter at batteriet er ladet, kontakter du Hilti service.
Én (1) lysdiode (LED) blinker raskt gult	Li-ion-batteriet eller det tilkoblede produktet er overbelastet, for varmt eller for kaldt eller det foreligger en annen feil. Bring produktet og batteriet til anbefalt arbeidstemperatur, og ikke overbelast produktet når du bruker det. Hvis meldingen vedvarer, kontakter du Hilti service.
Én (1) lysdiode (LED) lyser gult	Li-ion-batteriet og det tilkoblede produktet er ikke kompatible. Kontakt Hilti service.
Én (1) lysdiode (LED) blinker raskt rødt	Li-ion-batteriet er sperret og kan ikke brukes lenger. Kontakt Hilti service.

Indikering av batteriets tilstand

For å sjekke tilstanden til batteriet holder du utløserknappen inne i over tre sekunder. Systemet registrerer ikke mulige funksjonsfeil på batteriet som følge av skjødeslos bruk, som f.eks. at det er mistet ned, er påført hull eller skader forårsaket av eksterne varmekilder osv.

Tilstand	Betydning
Alle LED-ene lyser som løpelys og deretter lyser én (1) LED konstant grønt.	Batteriet kan brukes videre.
Alle LED-ene lyser som løpelys og deretter blinker én (1) LED raskt gult.	Kartlegging av batteriets tilstand kunne ikke fullføres. Gjenta prosedyren eller kontakt Hilti service.
Alle LED-ene lyser som løpelys og deretter lyser én (1) LED konstant rødt.	Hvis et tilkoblet produkt fortsatt kan brukes, er den gjenværende batterikapasiteten under 50 %. Hvis et tilkoblet produkt ikke lenger kan brukes, er batteriets levetid over og batteriet må skiftes ut. Kontakt Hilti service.

Tekniske data

	NPR 24-22
Produktgenerasjon	01
Merkespenning	21,6 V
Vekt i henhold til EPTA Procedure 01	1,8 kg
Presstid	≈ 4 s
Maks. presskraft	24 kN
Lagringstemperatur	-20 °C ... 70 °C
Omgivelsestemperatur under drift	-17 °C ... 60 °C



Batteri

Batteriets driftsspenning	21,6 V
Vekt batteri	Se bakerst i bruksanvisningen
Omgivelsestemperatur under drift	-17 °C ... 60 °C
Lagringstemperatur	-20 °C ... 40 °C
Batteritemperatur ved ladestart	-10 °C ... 45 °C

Støyinformasjon og vibrasjonsverdier iht. EN 62841

Lydtrykk- og vibrasjonsverdiene som er angitt i denne bruksanvisningen, er målt i samsvar med en normert målemetode og kan brukes til sammenligning av elektroverktøy. De eigner seg også til en foreløpig vurdering av eksponeringene.

De angitte dataene representerer de viktigste bruksområdene for elektroverktøyet. Men hvis elektroverktøyet brukes til andre formål, med avvikende innsatsverktøy eller med utilstrekkelig vedlikehold, kan dataene avvike. Dette kan øke eksponeringene betraktelig gjennom hele arbeidspериoden.

For å få en nøyaktig vurdering av eksponeringene må man også ta hensyn til tidsrommene da maskinen er slått av eller er i gang, men ikke i drift. Dette kan redusere eksponeringene betraktelig gjennom hele arbeidspериoden.

Fastsett ekstra sikkerhetstiltak for å beskytte operatøren mot effekten av støy og/eller vibrasjoner, for eksempel: Vedlikehold av elektroverktøy og innsatsverktøy, holde hendene varme, organisering av arbeidsprosesser.

Støyverdier

Lydeffektnivå (L_{WA})	77 dB(A)
Usikkerhet lydeffektnivå (K_{WA})	2,5 dB(A)
Avgitt lydtrykknivå (L_{pA})	69 dB(A)
Usikkerhet lydtrykknivå (K_{pA})	1,5 dB(A)

Vibrasjonsverdier

Total vibrasjonsverdi (under drift) (a)	< 2,5 m/s ²
Usikkerhet (K)	1,5 m/s ²

Klargjøring til arbeidet**ADVARSEL****Fare for personskader på grunn av utilsiktet start!**

- Før batteriet settes i, må det kontrolleres at det tilhørende produktet er slått av.
- Fjern batteriet før du foretar maskininnstillinger eller skifter tilbehørsdeler.

Følg sikkerhetshenvisningene og advarslene i denne dokumentasjonen og på produktet.

Lade batteriet

1. Les bruksanvisningen for laderen før lading.
2. Kontaktene på batteriet og laderen må være rene og tørre.
3. Lad opp batteriet i en godkjent lader.  85

Sette i batteri**ADVARSEL****Fare for personskader på grunn av kortslutning eller ved at batteriet faller ned!**

- Forsikre deg om at det ikke er fremmedlegemer ved kontaktene på batteriet og kontaktene på produktet før du setter batteriet inn i maskinen.
- Kontroller at batteriet alltid går riktig i inngrep.

1. Lad batteriet helt opp før første gangs bruk.
2. Skyv batteriet inn i produktet til det klikker hørbart på plass.
3. Kontroller at batteriet sitter godt fast.

Ta ut batteri

1. Trykk på batteriets opplösingsknapp.
2. Trekk batteriet ut av produktet.

Sette inn presskjeve **FORSIKTIG****Fare for personskader! Innsatsverktøyet kan være varmt og/eller ha skarpe kanter.**

- Bruk vernehansker når du skifter innsatsverktøy.
- Ikke legg et varmt innsatsverktøy på brennbare underlag.

ADVARSEL**Fare for personskader! Utilsiktet start av produktet.**

- Fjern batteriet før du setter inn/skifter/tar ut presskjevene.





Du må aldri bruke produktet uten presskjeve!

1. Velg egnet presskjeve.
2. Drei på verktøyhodet slik at låsebolten er lett tilgjengelig.
3. Trykk på låsebolten.
4. Drei låsebolten til anslag mot urviseren.
► Låsebolten spretter ut.
5. Sett inn presskjeven.
6. Skyv låsebolten inn til den går i inngrep.



Låsebolten er kommet riktig i inngrep når den stikker litt ut på den andre siden av presskjeven.

Ta ut presskjeven



FORSIKTIG

Fare for personskader! Innsatsverktøyet kan være varmt og/eller ha skarpe kanter.

- Bruk vernehansker når du skifter innsatsverktøy.
- Ikke legg et varmt innsatsverktøy på brennbare underlag.



ADVARSEL

Fare for personskader! Utilisket start av produktet.

- Fjern batteriet før du setter inn/skifter/tar ut presskjevene.

1. Drei på verktøyhodet slik at låsebolten er lett tilgjengelig.
2. Trykk på låsebolten.
3. Drei låsebolten til anslag mot urviseren.
► Låsebolten spretter ut.
4. Før presskjeven forover og ta den ut av produktet.

Fallsikring



ADVARSEL

Fare for personskader som følge av at verktøy og/eller tilbehør faller ned!

- Bruk bare verktøysnoren som er anbefalt av **Hilti** til produktet.
- Kontroller festepunktet for verktøysnoren for mulige skader før hver bruk.



Følg nasjonale retningslinjer for arbeid i høyden.

Bruk som fallsikring til dette produktet kun en kombinasjon av **Hilti** fallsikringen #2293133 med **Hilti** verktøysnor #2261970.

- Fest fallsikringen i monteringsåpningene for tilbehør. Kontroller at den sitter forsvarlig fast.
- Fest den ene karabinkroken på verktøysnoren til fallsikringen og den andre karabinkroken til en bærende konstruksjon. Kontroller at begge karabinkrokene sitter forsvarlig fast.



Følg bruksanvisningene for **Hilti** fallsikring samt **Hilti** verktøysnor.

Betjening

Følg sikkerhetsanvisningene og advarslene i denne dokumentasjonen og på produktet.

Utføre pressing med presskjever



FARE

Fare for elektrisk støt! Arbeider under ugunstige ytre forhold kan forårsake elektriske støt og/eller kortslutninger.

- Arbeid aldri på spenningsførende ledninger i dårlig vær.
- Stopp arbeidet umiddelbart dersom værforholdene reduserer isolasjonsegenskapene, sikten eller bevegelsene til de som utfører arbeidet.



ADVARSEL

Fare for personskade hvis olje lekker ut med høyt trykk! Olje som lekker ut med høyt trykk kan skade hud og øyne.

- Ikke bruk pressverktøyet hvis det har synlige skader.
- Ikke bruk pressverktøyet hvis olje lekker ut.
- Kontroller at stempellet går tilbake etter hver pressoperasjon.
- Hvis stempellet ikke går tilbake etter pressoperasjonen, trykker du på tilbakestillingsbryteren for manuell retur.



ADVARSEL

Fare for personskade på grunn av gasslekkesje! Gass som lekker ut kan skade luftveiene eller ta fyr.

- Utøf sammenpressinger på gassledningsnett kun med en spesielt testet og egnet kombinasjon av pressverktøy og kobling, som dessuten er uttrykkelig godkjent av systemleverandøren.

ADVARSEL

Fare for personskader på grunn av splinter som slynges ut! Splintret materiale kan skade øynene og kroppen.

- Bruk vernebriller og -hansker.
- Bruk egnet forbindelsesmateriale med de riktige pressringene og press-/adapterkjeverne.
- Påse at pressringene og press-/adapterkjeverne er riktig innrettet før og under pressingen.



Under kalde værforhold kan hydraulikkolen tykne slik at pressingen går langsommere. Gjennomfør 5 til 10 pressoperasjoner uten forbindelsesmateriale for å varme opp pressverktøyet.



Hvis pressingen avbrytes for tidlig, må koblingen demonteres eller, om mulig, etterpresses.

1. Sett inn presskjeven.  87
2. Trykk presskjevebena sammen.
 - Presskjeven åpner seg.
3. Legg presskjeven rundt koblingen som skal presses sammen.
4. Trykk på og hold innen kontrollbryteren til stemeplet går tilbake igjen.
 - Pressingen er gjennomført som den skal.

Pleie og vedlikehold**ADVARSEL**

Fare for personskader når vedlikehold ikke er utført !

- Vedlikehold er påkrevd etter 15000 sykluser eller 1 år. og må utføres av et autorisert Hilti Service Center. Forsømmelse av det regelmessige vedlikeholdet kan føre til alvorlige sikkerhetsrisikoer for operatøren og/eller til feilaktige sammenpressinger.

ADVARSEL

Fare for personskader på grunn av utsatt batteri !

- Ta altid ut batteriet før stell og vedlikeholdsarbeid!

Pleie av produktet

- Fjern forsiktig gjennstridig smuss.
- Rengjør ventilasjonsåpningene, der slike finnes, forsiktig med en tørr og myk børste.
- Rengjør huset bare med en lett fuktet klut. Ikke bruk silikonholdige pleiemidler, ettersom dette kan angripe plastdelene.
- Bruk en ren og tørr klut for å rengjøre kontaktene på produktet.

Pleie av li-ion-batterier

- Bruk aldri et batteri med tilstoppede ventilasjonsåpninger. Rengjør ventilasjonsåpningene forsiktig med en tørr og myk børste.
- Unngå at batteriet unødig utsettes for støv eller smuss. Ikke utsett batteriet for høy fuktighet (f.eks. ved å dyppe det i vann eller la det stå ute i regnet).
Hvis et batteri blir gjennomvått, må det behandles som et skadet batteri. Isoler det i en ikke-brennbar beholder, og kontakt **Hilti** service.
- Hold batteriet fritt for fremmed olje og fett. Ikke la unødig støv eller smuss samle seg på batteriet. Rengjør batteriet med en tørr og myk børste eller en ren og tørr klut. Ikke bruk silikonholdige pleiemidler, ettersom dette kan angripe plastdelene.
Ikke berør kontaktene på batteriet, og ikke fjern fasett som er smurt på kontaktene fra fabrikvens side.
- Rengjør huset bare med en lett fuktet klut. Ikke bruk silikonholdige pleiemidler, ettersom dette kan angripe plastdelene.

Vedlikehold**ADVARSEL**

Fare for elektrisk støt! Ufagmessige reparasjoner på elektriske komponenter kan føre til alvorlig personskade og forbrenninger.

- Elektriske deler på maskinen må kun repareres av fagfolk.

- Kontroller alle synlige deler regelmessig mht. skade og alle betjeningselementer mht. feilfri funksjon.
- Ved skader og/eller funksjonsfeil må produktet ikke brukes. Få produktet omgående reparert av **Hilti** service.
- Monter alle beskyttelsesinntreninger etter pleie- og vedlikeholdsarbeid, og kontroller at de fungerer feilfritt.



Av hensyn til sikkerheten må du bare bruke originale reservedeler, forbruksmateriell og tilbehør. Reservedeler, forbruksmateriell og tilbehør som er godkjent av **Hilti Store**, finner du hos **Hilti Store** eller på: www.hilti.group



Transport og lagring av batteriverktøy og batterier**Transport**** FORSIKTIG****Utilstikt start under transport !**

- Transporter alltid produktene dine uten batterier!
- Ta ut batteri(er).
- Batterier må aldri transporteres løst. Under transport må batteriene beskyttes mot kraftige støt og vibrasjoner og isoleres fra ledende materialer og andre batterier, slik at de ikke kan komme i berøring med andre batteripoler og dermed forårsake kortslutning. **Følg lokale transportforskrifter for batterier.**
- Batterier må ikke sendes i posten. Kontakt et transportfirma hvis du vil sende uskadde batterier.
- Kontroller produkt og batterier med henblikk på skader før hver bruk samt før og etter lengre transport.

Lagring** ADVARSEL****Utilstikt skade på grunn av defekte batterier eller lekkasje fra batterier !**

- Oppbevar alltid produktene dine uten batterier!
- Oppbevar produkt og batterier kjølig og tørt. Ta hensyn til temperaturgrensene som er angitt under tekniske data.
- Ikke oppbevar batterier på laderen. Ta alltid batteriet ut av laderen etter ferdig lading.
- Batterier må aldri oppbevares i solen, på varmekilder eller bak glass.
- Oppbevar produktet og batterier utenfor barns og uvedkommendes rekkevidde.
- Kontroller produkt og batterier med henblikk på skader før hver bruk samt før og etter lengre tids lagring.

Feilsøking

Følg statusindikatoren på batteriet ved alle feil. Se kapittelet **Indikatorer for li-ion-batteriet**.

Ved feil som ikke står i denne tabellen eller som du selv ikke kan utbedre, må du kontakte **Hilti** service.

Feil	Mulig årsak	Løsning
Batteriet blir tomt raskere enn vanlig.	Svært lave omgivelsestemperaturer.	► Varm batteriet langsomt opp til romtemperatur.
Batteriet festes ikke med et hørbart klikk.	Festetappene på batteriet er skitne.	► Rengjør festetappene og sett batteriet inn igjen.
Rød LED => lang blinking med lyd-alarm.	Presstrykk ikke nådd (bruksfeil).	► Pass på å bruke produktet forskriftsmessig, og kontroller eventuelt sammenpressingen.
Rød LED => lyser konstant med lyd-alarm.	Teknisk problem.	► Kontakt Hilti service.
Rød LED => lyser konstant uten lyd-alarm.	Produktvedlikehold nødvendig.	► Kontakt Hilti service.
Rød LED => lyser konstant med lyd-alarm.	Teknisk problem.	► Kontakt Hilti service.
Rød LED => lyser kortvarig uten lyd-alarm.	Produktet er overopphevet.	► La produktet kjølne.
Rød LED => kort blinking med lydalarm.	Batteriets ladetilstand er for lav til at verktøyet kan brukes fullt ut.	► Skift batteri og lad tomt batteri.
LED-ene på batteriet viser ingenting	Batteriet er defekt.	► Kontakt Hilti service.

Kassering** ADVARSEL****Fare for personskade ved ikke-forskriftsmessig kassering!** Gasser eller væsker som lekker ut, utgjør en helsefare.

- Ikke send skadde batterier i posten eller på annen måte!
- Dekk til kontaktene med et ikke-ledende materiale for å unngå kortslutning.
- Kasser batterier slik at de er utilgjengelige for barn.
- Lever inn batteriet i nærmeste **Hilti Store**, eller kontakt et lokalt renovasjonsfirma.

 **Hilti** produkter er i stor grad laget av gjenvinnbare materialer. Riktig materialsortering er en forutsetning for gjenvinning. I mange land tar **Hilti** imot ditt gamle apparat for gjenvinning. Spør **Hilti** kundeservice eller forhandleren.

-  ► Kast aldri elektroverktøy, elektronisk utstyr eller batterier i husholdningsavfallet!

Produsentgaranti

- Når det gjelder spørsmål om garantibetingelser, ber vi deg kontakte din lokale **Hilti**-partner.

Ytterligere informasjon

Du finner nærmere informasjon om betjening, teknologi, miljø, RoHS-erklæring (kun markedene i Kina og Taiwan) samt resirkulering under følgende lenke: qr.hilti.com/manual?id=2321730&id=2321732



Denne lenken finner du også i denne bruksanvisningen i form av en QR-kode, merket med symbolet .

fi Alkuperäiset ohjeet

Tämän käyttöohjeen tiedot

Tästä käyttöohjeesta

- Varoitus!** Ennen tuotteen käytämistä varmista, että olet lukenut ja ymmärtänyt tuotteen mukana toimitetun käyttöohjeen ja sen sisältämät ohjeet, neuvot sekä turvallisuus- ja varoitushuomautukset, kuvat ja tekniset erittelyt. Perehdy etenkin kaikkiin ohjeisiin, turvallisuus- ja varoitushuomautuksiin, kuviin, teknisiin erittelyihin sekä tuotteen osiin ja toimintoihin. Ellei määräyksiä, ohjeita ja neuvuja noudataeta, aiheutuu sähköiskun, tulipalon ja/tai vakuven vammojen vaara. Säilytä käyttöohje ja kaikki ohjeet sekä turvallisuus- ja varoitushuomautukset myöhempää käytötarvteen varten.
- HILTI**-tuotteet on tarkoitettu ammattikäyttöön, ja niitä saa käyttää, huoltaa tai korjata vain valtuutettu, koulutettu henkilö. Käyttäjän pitää olla hyvin perillä käytöön liittyvistä vaaroista. Tuote ja sen varusteet saattavat aiheuttaa vaaratilanteita, jos kokemattomat henkilöt käytävät tuotetta ohjeiden vastaisesti tai muutoin asiamattomasti.
- Oheinen käyttöohje vastaa teknillisen tasoa painatushetkellä. Katso uusin versio internetistä Hiltin tuotesivustolta. Sinne pääset tässä käyttöohjeessa olevasta linkistä tai QR-koodilla, joka on merkityy symbolilla .
- Varmista, että tämä käyttöohje on mukana, kun luovutat tuotteen toiselle henkilölle.

Merkkien selitykset

Varoitushuomautukset

Varoitushuomautukset varoittavat tuotteen käyttöön liittyvistä vaaroista. Seuraavia varoitustekstejä käytetään:



VAKAVA VAARA !

- Varoittaa uhkaavasta vaaratilanteesta, josta voi seurauksena olla vakava loukkaantuminen tai jopa kuolema.



VAARA !

- Varoittaa mahdollisesta vaarasta, josta voi seurauksena olla vakava loukkaantuminen tai kuolema.



HUOMIO !

- Varoittaa mahdollisesta vaaratilanteesta, josta voi seurata loukkaantuminen tai aineellinen vahinko.

Symbolit käyttöohjeessa

Tässä käyttöohjeessa käytetään seuraavia symboleita:

	Noudata käyttöohjettia
	Toimintaohjeita ja muuta hyödyllistä tietoa
	Kierrätyskelpoisten materiaalien käsitteily
	Älä hävitä sähkölaitteita ja akkuja tavallisen sekajätteen mukana
	Hilti Litiumioniakku
	Hilti Laturi

Symbolit kuvissa

Kuvissa käytetään seuraavia symboleita:

	Nämä numerot viittaavat vastaavaan kuvaan tämän käyttöohjeen alussa.
	Numerointi kertoo työvaiheiden järjestyksen kuvissa ja saattaa poiketa numeroinnista tekstissä.
	Kohtanumeroida käytetään kuvassa Yleiskaava , ja ne viittaavat kuvatekstien numeroointiin kappaleessa Tuoteyhteenveto .
	Tämän merkin tarkoitus on kiinnittää erityinen huomiosi tuotteen käyttöön ja käsittelyn.

Tuotekohdaiset symbolit

Symbolit tuotteessa

Tuotteessa voidaan käyttää seuraavia symboleita:

	Puristumisvaara!
--	------------------



	Tämä tuote tukee iOS- ja Android-alustojen kanssa yhteensopivaa NFC-teknologiaa.
	Tasavirta
	Käytettävien Hilti-litiumioniakkujen tyyppisarja. Ota kappaleessa Tarkoituksenmukainen käyttö annetut tiedot huomioon.
	Litiumioniakuu
	Älä koskaan käytä akkua lyöntityökaluna.
	Älä päästää akkua putoamaan. Älä käytä akkua, johon on kohdistunut isku tai joka on muutoin vaurioitunut.

Turvallisuus**Sähkötyökaluja koskevat yleiset turvallisuusohjeet**

VAKAVA VAARA Lue kaikki turvallisuus- ja käyttöohjeet, selostukset ja tekniset tiedot, jotka liittyvät tähän sähkötyökaluun. Seuraavien ohjeiden noudattamatta jättäminen saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen.

Säilytä kaikki turvallisuus- ja käyttöohjeet huolellisesti vastaisen varalle.

Turvallisuusohjeissa käytetty käsite "sähkötyökalu" tarkoittaa verkkokäytöissä sähkötyökaluja (joissa verkkokohto) ja akkukäytöissä sähkötyökaluja (joissa ei verkkokohto).

Työpaikan turvallisuus

- ▶ Pidä työskentelyalue siistinä ja hyvin valaistuna. Työpaikan epäjärjestys ja valaisemattomat työalueet voivat johtaa tapaturmiin.
- ▶ Älä käytä sähkötyökalua räjähdyssalteissa ympäristössä, jossa on syttyvästä nestettä, kaasua tai pölyä. Sähkötyökalut synnyttävät kipinöitä, jotka saatavat sytyttää pölyn tai höyryst.
- ▶ Pidä lapsed ja sivulliset loitolla sähkötyökalua käyttääessäsi. Voit menettää koneen hallinnan huomiosi suuntautuessa muualle.
- ▶ Sähkötyökalun pistokkeen pitää sopia pistorasiaan. Pistoketta ei saa muuttaa millään tavalla. Älä käytä pistorasia-adapttereita suojaamadotettujen sähkötyökalujen yhteydessä. Alkuperäisessä kunnossa olevat pistokkeet ja sopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.
- ▶ Vältä koskettamasta sähköä johtavia pintoihin kuten putkiin, pattereihiin, liesiin ja jäääkaappeihin. Sähköiskun vaara kasvaa, jos kehosii maadottuu.
- ▶ Älä aseta sähkötyökalua alittiaksi sateelle tai kosteudelle. Veden tunkeutuminen sähkötyökalun sisään lisää sähköiskun vaaraa.
- ▶ Älä kanna tai ripusta sähkötyökalua verkkokohtostaan äläkä vedä pistoketta irti pistorasiasta johdosta vetämällä. Pidä johto loitolla kuumudesta, öljystä, terävästä reunosta ja liikkuvista osista. Vahingoittuneet tai toisiinsa kietoutuneet johdot lisäävät sähköiskun vaaraa.
- ▶ Kun käytät sähkötyökalua ulkona, käytä ainostaan ulkokäytöön soveltuvia jatkojohdoja. Ulkokäytöön soveltuvan jatkojohdon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.
- ▶ Jos sähkötyökalua on välttämätöntä käyttää kosteassa ympäristössä, käytä vikavirtasuojakytikintä. Vikavirtasuojakytikimen käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.

Henkilöturvallisuus

- ▶ Ole valpas, kiinnitä huomiota työskentelyysi ja noudata tervettä järkeä sähkötyökalua käyttääessäsi. Älä käytä sähkötyökalua, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena. Sähkötyökalua käytettäessä hetkellinenkin varomattomuus saattaa aiheuttaa vakavia vammoja.
- ▶ Käytä henkilökohtaisia suojaravusteita ja aina suojalaseja. Henkilökohtaiset suojaravusteet, kuten hengityssuoja, luistamattomat turvajalkineet, kypärä ja kuulosuojaimet, pienentävät oikein käytettynä loukkaantumisriskiä sähkötyökalun käyttötilanteesta riippuen.
- ▶ Varo tahaton käynnistämistä. Varmista, että sähkötyökalu on **kytketty pois päältä**, ennen kuin liität sen verkkovirtaan ja/tai liität siihen akun, otat sen käteisiä tai kannat sitä. Jos kannat sähkötyökalua sormi käytökytkimellä tai liität pistokkeen pistorasiaan käytökytkimen ollessa käytäntiesennosta, altistat itsesi onnettomuuksille.
- ▶ Poista kaikki säätyökalut ja ruuvitilat, ennen kuin käynnistät sähkötyökalun. Työkalu tai avain, joka sijaitsee koneen pyörivässä osassa, saattaa johtaa loukkaantumiseen.
- ▶ Vältä valkeita työskentelyasentoja. Varmista aina tukeva seisoma-asento ja tasapaino. Siten voit paremmin hallita sähkötyökalua odottamattomissa tilanteissa.
- ▶ Käytä työhösi soveltuivia vaatteita. Älä käytä löysiä työvaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet loitolla liikkuvista osista. Väljät vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat takertua liikkuviin osiin.
- ▶ Jos pölynpisto- ja keräilylaitteita voidaan asentaa, sinun on tarkastettava, että ne on liitetty oikein ja että niitä käytetään oikealla tavalla. Pölynpisto-varustuksen käyttö vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.
- ▶ Älä tuudittaudu virheelliseen turvallisuuden tunteeseen äläkä lainimiyö sähkötyökaluja koskevia turvallisuusohjeita silloinkaan, kun mielestäsi jo olet kokenut sähkötyökalun käyttäjä. Harkitsematon ja huolimaton toiminta voi sekunnin murto-osissa johtaa vakavia loukkaantumisiin.

Sähkötyökalun käyttö ja käsitteily

- ▶ Älä ylikuormita konetta. Käytä kyseiseen työhön tarkoitettua sähkötyökalua. Sopivaa sähkötyökalua käytetään työskentelet paremmin ja varmemmin teholuella, jolle sähkötyökalu on tarkoitettu.
- ▶ Älä käytä sähkötyökalua, jonka käytökytkin ei toimi. Sähkötyökalu, jota ei enää voida käynnistää ja pysäyttää käytökytkimellä, on vaarallinen ja se täytyy korjata.



- Irrota pistoke pistorasiasta ja/tai irrota akku ennen kuin muutat säätöjä, vaihdat terää tai lisävarusteita ja kun lopetat koneen käyttämisen. Tämä turvatoimenpide estää sähkötyökalun tahattoman käynnistysriskin.
- Säilytä sähkötyökalut poissa lasten ulottuvilta, kun niitä ei käytetä. Älä anna toisten henkilöiden käyttää konetta, elleivät he ole perheyhteisesti sen käyttöön ja lukeneet käyttöohjeita. Sähkötyökalut ovat vaarallisia, jos niitä käytettävät kokemattomat henkilöt.
- Hoida sähkötyökaluja ja niiden varusteita huolella. Tarkasta, että liikkuvat osat toimivat moitteettomasti eivätkä ole purustuksissa, ja tarkasta myös, ettei sähkötyökalussa ole murtuneita tai vaurioituneita osia, jotka saataisivat haitata sen toimintaa. Korjauta vaurioituneet osat ennen koneen käyttämistä. Usein loukkaantumisen ja tapaturmien syynä on sähkötyökalujen laiminlyöty huolto.
- Pidä terät terävinä ja puhtaina. Huolella hoidetut terät, joiden leikkausreunat ovat teräviä, eivät jumitu herkästi, ja niillä työnteko on kevyempää.
- Käytä sähkötyökalua, lisävarusteita ja tarvikkeita, terä jne. niiden käyttöohjeiden mukaisesti. Ota tällöin työolosuhteet ja suoritettava työtehvä huomiointi. Sähkötyökalun käyttö muuhun kuin sillä tarkoitettuun käyttöön saattaa johtaa vaarallisiin tilanteisiin.
- Pidä käsikahvat ja tartuntapinnat kuivina, puhtaina, öljytöminä ja rasvattonina. Jos käsikahvat tai tartuntapinnat ovat liukkaita, sähkötyökalun turvallinen käyttö ja hallinta voi yllättävässä tilanteissa olla mahdotonta.

Akkukäytöisen sähkötyökalun käyttö ja käsittely

- Lataa akku vain valmistajan suositustamalla laturilla. Jos laturi on tarkoitettu vain tietyin akkumallin lataamiseen, palovaara on olemassa, jos laturia käytetään muiten akkujen lataamiseen.
- Käytä ainoastaan juuri kyseiseen sähkötyökaluun tarkoitettua akkuja. Jonkin muun akun käyttö saattaa johtaa loukkaantumiseen ja tulipaloon.
- Pidä irrallinen akku loitolla metalliesineistä, kuten paperiinliittimistä, kolikoista, avaimista, naukoista, ruuveista tai muista pienistä metalliesineistä, jotka voivat oikosulkea akun liittimet. Akun liittimien välinen oikosulku saattaa aiheuttaa palovammoja tai johtaa tulipaloon.
- Vääristää käytöstä johtuen saattaa akusta vuotaa nestettä, jota ei saa koskettaa. Vältä kosketusta sen kanssa. Tarvittaessa huuhtele kosketuskohta vedellä. Jos nestettä pääsee silmiin, tarvitaan lisäksi lääkärin apua. Akusta vuotava neste saattaa aiheuttaa ärsyystä ja palovammoja.
- Älä käytä akkuja, joka on vaurioitunut tai johon on tehty muutoksia. Vaurioitunut akku tai akku, jota on muuttettu, saattaa käyttäytyä yllättävästi ja aiheuttaa tulipalon, räjähdyskisen ja vammoja.
- Varjele akkua avotuleelta ja korkeilta lämpötiloilta. Avotuli tai yli 130 °C:n (265 °F) lämpötila voi aiheuttaa räjähdysksen.
- Noudata kaikkia akun lataamisesta annettuja ohjeita, ja lataa akku tai akun sisältävä sähkötyökalu aina käyttöohjeessa mainittuja lämpötilarajoja noudattaen. Akun virheellinen lataaminen tai lataaminen sallitun lämpötila-alueen lämpötiloja noudattamatta saattaa johtaa akun tuhoutumiseen ja aiheuttaa tulipalovaaran.

Huolto

- Anna koulutettujen ammattihielöiden korjata sähkötyökalusi ja hyväksy korjaaksiin vain alkuperäisiä varaosia. Siten varmistat koneen turvallisuuden säilymisen.

- Älä koskaan yritys huoltaa vaurioitunutta akkuja. Akkujen kaikki huoltotyöt saa suorittaa vain valmistaja tai sen valtuuttama huoltopiste.

Puristimen muut turvallisuusohjeet

Henkilöturvallisuus

- Noudata maakohtaisesti voimassa olevia puristimien käytön ja jännitteellisten osien lähellä tehtävien töiden standardeja ja turvallisuusohjeita.
- Henkilöiden, jotka tekevät töitä jännitteellisten johtojen lähellä, on saatava säännöllistä koulutusta ja opastusta.
- Käytä teknisesti moitteettomassa kunnossa olevaa puristinta.
- Älä koskaan tee tuotteeseen tai lisävarusteisiin minkäänlaisia muutoksia.
- Pidä jäähydytsilmaroat aina puhtaina. Tukkutuoneet jäähydytsilmaroat aiheuttavat palovammavaaran.
- Jos havaitset koneesta vuotavan öljyä, älä jatku koneen käyttämistä, vaan ota yhteys Hilti-huoltoon. Kerää ulos vuotanut öljy välittömästi.
- Varmista, että lukitustappi kunnolla sisään työnnettyinä ja paikalleen lukittuna.
- Kun puristat, varmista ehdottomasti puristuspään ja kättesi/sormiesi välinen riittävä etäisyys.
- Kytke tuote pääle vasta, kun olet asettanut sen työn aloittamiskohaan.
- Odota, että tuote on täysin päästynyt, ennen kuin lasket sen kädestäsi.
- Pidä puristimesta aina molemmien käsin kiinni käsikahvoista.
- Älä kiinnitä tähän työkaluun vyökokkuua.
- Putoamaan pääsevät työkalut ja/tai lisävarusteet aiheuttavat loukkaantumisvaaran. Ennen työn aloittamista tarkasta, että akku ja asennettu lisävaruste ovat kunnolla kiinni.
- Älä katso suoraan tuotteen valoon (LED) äläkä suuntaa valoa muiden henkilöiden kasvoihin. Sokaistumisvaara on olemassa.
- Pidä putoamisvarmistin ja työkalullina puhtaina ja kuivina.
- Älä koskaan tee puristuksia kaasuputkiin, paitsi jos verkosta vastaava yritys nimenomaanestä on sallinut puristamisen tätä työkalua ja erityisesti tarkastettuja sovitteita käytettäessä.
- Tee puristustulokseeni putkijärjestelmän tiivistystarkastus, jotta vältät vuodot (esimerkiksi käyttövirheen seurauksena).

Sähköturvallisuus

- Ennen puristimen käyttämistä kaikki käyttäjän työskentelyalueella olevat aktiiviset, ts. virtaa johtavat, osat on kytkevä jännitteettömiksi. Jos se ei ole mahdollista, on ryhdyttää sähköjännitteellisten osien lähellä tehtävien töiden edellyttämien turvatoimien.
- Tarkasta ennen työn aloittamista, onko työskentelyalueella rakenteiden sisälle asennettuja sähköjohtoja tai kaasu- ja vesiputkia. Tuotteen ulkopinnan metalliosista saatada sähköisikun tai aiheuttaa räjähdyskisen, jos vahingossa osut sähköjohtoon, kaasuputkeen tai vesiputkeen.
- Älä tee puristuksia osiin, joissa on sähköjännite. Puristinta ei luokitella eristettyksi, minkä vuoksi sen käyttäjän ja lähellä olevien henkilöiden on käytettävä soveltuuva henkilökohtaista suojaruustusta (suojakäsineet, turvakengät, suojavaatetus jne.).

Sähkötyökalujen käyttö ja hoito

- Kytke puristin pois päältä noin 50 peräkkäisen puristamisen jälkeen, ja anna sen jäähtyä noin 15 minuutin ajan. Ylikuumentuminen voi vaurioittaa puristinta.



- Varastoi puristin kuivassa paikassa lasten ja asiattomien henkilöiden ulottumattomissa.
- Tarkasta puristin, puristusleuat (NPR PS) tai puristusrenkaat (NPR PR) ohjeiden mukaisesti ennen työntekon aloittamista. Puitteellisesti tarkastetut puristimet, puristusleuat ja puristusrenkaat voivat johtaa virheellisiin puristuksiin, ja niihin liittyy myös käyttäjän turvallisuusriski.
- Varmista, ettei puristusleuoissa ole vierasesineitä (esimerkiksi laastia, kivijäämiä, metallilastuja jne.) tai vaurioita. Vaurioituneita tai taattuneita puristusleukoja ei enää saa käyttää!

Akkujen käyttö ja hoito

- **Noudata seuraavia turvallisuusohjeita, jotka varmistavat litiumioniakkujen turvallisen käsitelyn ja käytön.** Ohjeiden noudattamatta jättämisen saattaa aiheuttaa ihoärsytystä, vakavia syöpymisvammoja, kemiallisia palovammoja, tulipalon ja/tai räjähdyksien.
- Käytä vain akkua, joka on teknisesti moitteettomassa kunnossa.
- Käsittele akkua huolellisesti, jotta välttät vauriot ja terveydelle vakavasti vaarallisten nesteiden vuotamisen ulos!
- Akku ei saa mitenkään muuttaa tai manipuloida!
- Akkua ei saa avata, puristaa, kuumentaa lämpötilaan yli 80 °C (176 °F) tai polttaa.
- Älä käytä tai lataa akkua, johon on kohdistunut isku tai joka muutoin on vaurioitunut. Tarkasta akustasi vaurioiden merkit säännöllisin välein.
- Älä koskaan käytä kierräteettä tai korjattua akkua.
- Älä käytä akkua tai akkukäytöstä sähkötyökalua koskaan lyöntityökaluna.
- Älä koskaan alista akkua suoralle auringonpaisteelle, korkealle lämpötilalle, kipinöille tai avotullelle. Siitä voi aiheutua räjähdyks.
- Älä kosketa akkunapojaa sormilla, työkalulla, koruilla tai muilla metallisilla esineillä. Seurauksena akku voi vaurioitua ja aiheuttaa aineellisia vahinkoja tai vammoja.
- Älä alista akkua sateelle, kosteudelle tai nesteille. Sisään tunkeutunut kosteus voi aiheuttaa oikosulun, sähköiskun, palovammoja tai räjähdyksen.
- Käytä aina vain tälle akkutypille tarkoitettuja latureita ja sähkötyökaluja. Noudata niiden käyttöohjeissa annettuja ohjeita.
- Älä käytä tai varastoi akkua räjähdyssvaarallisessa ympäristössä.
- Jos akku on liian kuuma koskea, se saattaa olla vaurioitunut. Laita akku palovaarattomaan paikkaan ja riittävän etäälle sytytystä materiaaleista. Anna akun jäähytä. Jos akku vielä tunnin kuluttuaan on liian kuuma koskea, akku on vaurioitunut. Ota yhteys Hilti-huoltoon tai lue dokumentti "Hilti-litiumioniakkujen turvallisuuteen ja käyttöön liittyviä ohjeita".

 Noudata erityisiä ohjeita ja direktiivejä, jotka koskevat litiumioniakkujen kuljettamista, varastointia ja käyttöä.  98
Lue Hilti-litiumioniakkujen turvallisuuteen ja käyttöön liittyvät ohjeet, jotka saat skannaamalla tämän käyttöohjeen lopussa olevan QR-koodin.

Kuvaus

Tuoteylehteenosoite 1

(1)	Puristusleuka	(7)	Käyttökytkin
(2)	Työkalupää	(8)	Lukitustappi
(3)	Palautuskytkin	(9)	Puristusleuan kiinnityskohta
(4)	Huolto- ja häiriönäytö	(10)	Akun tilanäyttö
(5)	Lisävarusteiden kiinnitysaukko	(11)	Akun lukituksen vapautuspainike
(6)	Työaluevalo	(12)	Akku

Tarkoituksenvienninen käyttö

Kuvattu tuote on akkukäytöin sähköhydraulinen putkipuristin.

Se on tarkoitettu sovitteiden puristamiseen kiinni seosmetalliputkiin, teräsputkiin ja kupariputkiin (Cu).

- Käytä tässä tuotteessa vain typpisarjan B 22 Hilti Nuron -litiumioniakkuja. Parhaan tehon saavuttamiseksi Hilti suosittaa, että tässä tuotteessa käytetään vain tämän käyttöohjeen lopussa olevassa taulukossa mainittuja akkuja.
- Käytä näiden akkujen lataamiseen vain tämän käyttöohjeen lopussa olevassa taulukossa mainittujen typpisarjojen Hilti-latureita.

Mahdollinen väärä käyttö

- Käsiohjattavaa puristinta ei saa käyttää kiinteäasenteisesti.
- Sähköhydraulista puristinta ei saa käyttää sateessa tai veden alla.

Toimituksen sisältö

Puristin, käyttöohje.

 Muita tälle tuotteelle hyväksyttyjä järjestelmätuotteita löydet **Hilti Store** -liikkeestä tai nettiosoitteesta: www.hilti.group

Litiumioniakun näyttö

Hilti Nuron -litiumioniakuissa on lataustilan, viikailmoitusten ja akun kunnon näyttö.

Lataustilan ja viikailmoitusten näyttö



Loukkaantumisvaara akun putoamisesta aiheutuva!

- Varmista, että akku on kunnolla lukittunut tuotteeseen, jos akun paikalleen laittamisen jälkeen olet painanut lukituksen vapautuspainiketta.

Jotta jokin seuraavista näytöistä voi tulla näytöön, paina akun lukituksen vapautuspainiketta lyhyesti.

Lataustila ja mahdolliset häiriöt pysyvät näytössä niin kauan, kuin liitetty tuote on päälle kytkettyä.



Tila	Merkitys
Neljä (4) LED-merkkivaloa palaa jatkuvasti vihreänä	Lataustila: 100...71 %
Kolme (3) LED-merkkivaloa palaa jatkuvasti vihreänä	Lataustila: 70...51 %
Kaksi (2) LED-merkkivaloa palaa jatkuvasti vihreänä	Lataustila: 50...26 %
Yksi (1) LED palaa jatkuvasti vihreänä	Lataustila: 25...10 %
Yksi (1) LED-merkkivalo vilkkuu hitaasti vihreänä	Lataustila: < 10 %
Yksi (1) LED-merkkivalo vilkkuu nopeasti vihreänä	Litiiumioniakku on täysin tyhjentynyt. Lataa akku. Jos LED-merkkivalo akun lataamisen jälkeenkin vielä vilkkuu nopeasti, ota yhteys Hilti -huoltoon.
Yksi (1) LED-merkkivalo vilkkuu nopeasti keltaisena	Litiiumioniakku tai siihen liitetty tuote on ylikuormittunut, liian kuuma tai liian kylmä tai jokin muu vika on olemassa. Saata tuote ja akku suositeltuna käyttölämpötilaan ja älä ylikuormita tuotetta sitä käytettäessäsi. Jos viesti edelleen on näytössä, ota yhteys Hilti -huoltoon.
Yksi (1) LED-merkkivalo palaa keltaisena	Litiiumioniakku ja siihen liitetty tuote eivät ole yhteensopivat. Ota yhteys Hilti -huoltoon.
Yksi (1) LED-merkkivalo vilkkuu nopeasti punaisena	Litiiumioniakku on estetty eikä sitä voida käyttää. Ota yhteys Hilti -huoltoon.

Akun kunnon näyttö

Litiunioniaukun kunnon voit hakea näyttöön painamalla akun lukituksen vapautuspainiketta yli kolmen sekunnin ajan. Järjestelmä tunnistaa akun mahdollisen virheellisen toiminnan väärin käytämisestä seurauksena, esimerkiksi akku päässyt putoamaan, akussa reikä, akussa ulkoisen lämmön aiheuttama vaurio jne.

Tila	Merkitys
Kaikki LED-merkkivalot syttyvät juoksevasti ja sitten yksi (1) LED-merkkivalo jää palamaan vihreänä.	Akun käytämistä voidaan jatkaa.
Kaikki LED-merkkivalot syttyvät juoksevasti ja sitten yksi (1) LED-merkkivalo vilkkuu nopeasti keltaisena.	Kyselyä akun kunnosta ei saatu tehtyä loppuun saakka. Toista tämä väike tai ota yhteys Hilti -huoltoon.
Kaikki LED-merkkivalot syttyvät juoksevasti ja sitten yksi (1) LED-merkkivalo jää palamaan punaisena.	Jos liitettyä tuotetta voi edelleen käyttää, jäljellä oleva akkukapasiiteetti on alle 50 %. Jos liitettyä tuotetta ei enää voi käyttää, akku on tullut käyttökänsä päähän ja vaihdettava. Ota yhteys Hilti -huoltoon.

Tekniset tiedot

	NPR 24-22
Tuotesukupolvi	01
Nimellisjännite	21,6 V
Paino EPTA Procedure 01 mukaan	1,8 kg
Puristusaika	≈ 4 s
Max. puristusvoima	24 kN
Varastointilämpötila	-20 °C ... 70 °C
Ympäristön lämpötila käytettäessä	-17 °C ... 60 °C

Akku

Akkutoimintajännite	21,6 V
Akun paino	Ks. tämän käytööhohjeen loppu
Ympäristön lämpötila käytettäessä	-17 °C ... 60 °C
Varastointilämpötila	-20 °C ... 40 °C
Akun lämpötila lataamisen alkaessa	-10 °C ... 45 °C

Melutiedot ja tärinäravot EN 62841 mukaan

Tässä käytööhoelessa annetut äänenpainev- ja tärinäravot on mitattu standardoitujen mittausmenetelmien mukaisesti, ja näitä arvoja voidaan käyttää sähkötyökalujen vertailussa. Ne soveltuват myös altistumisten tilapäiseen arviointiin.

Annetut arvot koskevat sähkötyökalun pääasiallisia käyttötarkoituksia. Jos sähkötyökalua kuitenkin käytetään muihin tarkoituksiin, poikkeavia työkaluja tai teriä käytetään tai puutteellisesti huollettuna, arvot voivat poiketa tässä ilmoituusta. Tämä saattaa merkittävästi lisätä altistumista koko työskentelyajan aikana.

Altistumisia tarkasti arviotaessa on otettava huomioon myös ne ajat, jolloin kone on kytketty pois päältä tai jolloin kone on päällä, mutta sillä ei tehdä varsinaista työtä. Tämä saattaa merkittävästi vähentää altistumista koko työskentelyajan aikana.

Käyttäjän suojaamiseksi melun ja/tai tärinän vaikutuksesta ryhdy tarpeellisiin turvatoimenpiteisiin kuten: Sähkötyökalun ja siihen kiinnitettyä työkalujen huolto, käsien lämpimänä pitäminen, työtehtävien organisointi.



Meluarvot

Äänitehotaso (L _{WA})	77 dB(A)
Äänitehotason epävarmuus (K _{WA})	2,5 dB(A)
Melupäästön äänenpainetaso (L _{pA})	69 dB(A)
Äänenpainetaso epävarmuus (K _{pA})	1,5 dB(A)

Tärinäarvot

Tärinän kokonaisarvo (käytön aikana) (a)	< 2,5 m/s ²
Epävarmuus (K)	1,5 m/s ²

Työkohteenv valmistelu**VAARA****Loukkaantumisvaara vahingossa käynnistymisen seurauskena!**

- Varmista ennen akun kiinnittämistä, että tuote on kytketty pois päältä.
- Irrota akku, ennen kuin muutat koneen säätöjä tai vaihdat lisävarusteosia.

Noudata tässä dokumentaatiossa ja tuotteessa olevia turvallisuus- ja varoitushuomautuksia.

Akun lataus

1. Ennen lataamista lue laturin käyttöohje.
2. Varmista, että liittimet akussa ja laturissa ovat puhtaat ja kuivat.
3. Lataa akku hyväksyttyllä laturilla.  94

Akun kiinnitys**VAARA****Loukkaantumisvaara akun oikosulun tai putoamisen seurauksena!**

- Ennen akun paikalleen laittamista varmista, ettei akun liittimissä akussa ja tuotteessa ole vieraita esineitä.
- Varmista, että akku aina lukittuu kunnolla paikalleen.

1. Lataa akku täyteen ennen ensimmäistä käyttökertaa.

2. Työnä akku tuotteeseen siten, että akku kuultavasti lukittuu paikalleen.

3. Tarkasta, että akku on kunnolla kiinni.

Akun irrotus

1. Paina akun lukituksen vapautuspainiketta.
2. Vedä akku irti tuotteesta.

Puristusleuan kiinnitys **VAROITUS****Loukkaantumisvaara! Työkaluterä voi olla kuuma ja/tai teräväreunainen.**

- Käytä suojakäsinettiä, kun vaihdat työkaluterää.
- Älä koskaan laske työkaluterää syttyvälle alustalle.

VAARA**Loukkaantumisvaara! Tuotteen käynnistyminen vahingossa.**

- Irrota akku ennen puristusleuan paikalleen asettamista, vaihtamista tai irrottamista.

 Älä koskaan käytä tuotetta ilman puristusleukaa!

1. Valitse soveltuva puristusleuka.
2. Kierrä työkalupäättä siten, että pääset hyvin käsiksi lukitustappiin.
3. Paina lukitsintappia.
4. Kierrä lukitsintappi vastapäivään rajointimeen saakka.
 - Lukitustappi ponnahaa esin.
5. Aseta puristusleuka paikalleen.
6. Työnä lukitsintappi paikalleen siten, että se lukittuu.

 Lukitustappi on kunnolla paikallaan lukittuneena, jos osa siitä näkyy puristusleuan toisella puolella.

Puristusleuan irrotus **VAROITUS****Loukkaantumisvaara! Työkaluterä voi olla kuuma ja/tai teräväreunainen.**

- Käytä suojakäsinettiä, kun vaihdat työkaluterää.
- Älä koskaan laske työkaluterää syttyvälle alustalle.



VAARA

Loukkaantumisvaara! Tuotteen käynnistyminen vahingossa.

- Irrota akku ennen puristusleuan paikalleen asettamista, vaihtamista tai irrottamista.
- 1. Kierrä työkalupäättä sitten, että pääset hyvin käsiksi lukitustappiin.
- 2. Paina lukitsintappia.
- 3. Kierrä lukitsintappi vastapäivään rajoittimeen saakka.
 - Lukitustappi ponnahtaa esiiin.
- 4. Irrota puristusleuka tuotteesta eteenpäin.

Putoamissuoja**VAARA**

Loukkaantumisvaara työkalun ja/tai lisävarusteen putoamisvaaran vuoksi!

- Käytä vain tuotteellesi suositeltua **Hilti**-työkaluliinaa.
- Aina ennen käyttöä tarkasta työkaluliinan kiinnityspisteen mahdolliset vaariot.



Noudata maassasi voimassa olevia korkealla tehtävien töiden määräyksiä ja ohjeita.

Käytä tämän tuotteen putoamissuojana ainoastaan **Hilti**-putoamisvarmistimen #2293133 ja **Hilti**-työkaluliinan #2261970 yhdistelmää.

- Kiinnitä putoamisvarmistin lisävarusteelle tarkoitettuihin kiinnitysaukkoihin. Tarkasta kunnollinen kiinnitys.
- Kiinnitä toinen karbiinikoukku putoamisvarmistukseen työkaluliinaan ja toinen karbiinikoukku kantavaan rakenteeseen. Tarkasta kummankin karbiinikoukun kunnollinen kiinnitys.



Noudata **Hilti**-putoamisvarmistimen ja **Hilti**-työkaluliinan käyttöohjeita.

Käyttö

Noudata tässä dokumentaatiossa ja tuotteessa olevia turvallisuus- ja varoitusohjeita.

Puristaminen puristusleuoilla**VAKAVA VAARA**

Sähköiskun vaara! Työskentely huonoissa ulko-olosuhteissa voi johtaa sähköiskun ja/tai oikosulkueen.

- Älä koskaan tee sähköjännitteellisten johtojen töitä huonossa säässä.
- Lopeta työnteko heti, jos sääoloosuheet haittaavat eristysominaisuuksia, näkyvyyttä tai liikkumista.

VAARA

Suurella paineella ulos tuleva öljy aiheuttaa loukkaantumisvaaran! Suurella paineella ulos tuleva öljy voi vahingoittaa ihoa ja silmiä.

- Älä käytä puristinta, jossa siinä on näkyviä vauroitusta.
- Älä käytä puristinta, jos siitä vuotaa öljyä.
- Varmista, että mäntä palautuu jokaisen puristuksen jälkeen.
- Jos mäntä ei puristamisen jälkeen palautuu, paina manuaalisen palauttamisen kytikintä.

VAARA

Kaasun ulos pääsemisen aiheuttama loukkaantumisvaara! Ulos pääsevä kaasu voi vahingoittaa hengitystiehedeitä tai sytytä.

- Tee kaasuverkkoputkin puristukset vain erityisesti tarkastetulla ja soveltuvalla puristimen ja sovittimien yhdistelmällä, jonka kaasuverkosta vastaava yritys on lisäksi nimenomaan hyväksynyt.

VAARA

Sinkoutumaan pääsevien sirpaleiden aiheuttama loukkaantumisvaara! Materiaalin sirpaleet saattavat vahingoittaa silmiä ja aiheuttaa vammoja.

- Käytä suojalaseja ja turvakerkiä.
- Käytä soveltuavia liittimiä ja oikeita puristusrenkaita ja puristus-/adapterileukoja.
- Varmista aina ennen puristamista ja puristamisen aikana, että puristusrenkaat ja puristus-/adapterileuat on suunnattu oikein.



Kylmässä säässä hydraulilikaöljy voi paksuuntua, mikä hidastaa puristusvaihetta. Lämmitä puristin tekemällä 5–10 tyhjää puristusta.



Jos puristaminen keskeytty ennenaikeisesti, sovite on irrotettava tai mahdollisuksien mukaan sovitettava lisää.

1. Aseta puristusleuka paikalleen.  96
2. Paina puristusleuan olkia yhteen.
 - Puristusleuat avautuvat.
3. Laita puristusleuat puristettavan sovitteen ympäri.



4. Paina käyttökytkintä ja pidä painettuna, kunnes mäntä palautuu.

- Puristaminen on saatu päättökseen.

Huolto ja kunnossapito

VAARA

Loukkaantumisvaara, jos huoltoa ei ole suoritettu !

- Huolto on tarpeen 15 000 syklin tai yhden vuoden jälkeen ja se pitää tehdä valtuutetussa Hilti Service Center -huollossa. Säännöllisen huollon suorittamatta jättämisen voi aiheuttaa vakavia turvallisuusriskejä käyttäjälle ja/tai virheellisiä puristuksia.

VAARA

Loukkaantumisvaara jos akku paikallaan !

- Irrota akku aina ennen hoito- ja kunnostustöitä!

Tuotteen hoito

- Puhdista pintatyyny liika varovasti.
- Jos tuotteessa on jäädytysilmaraot, puhdista ne varovasti kuivalla ja pehmeällä harjalla.
- Puhdista kotelon pinnat vain kevyesti kostutetulla kankaalla. Älä käytä silikonia sisältäviä hoitoaineita, sillä ne saattavat vaurioittaa muoviosia.
- Käytä tuotteen liittimen puhdistamiseen vain puhdasta ja kuivaa kangaspalaa.

Litiumioniakkujen hoito

- Älä koskaan käytä akkuja, jos sen jäädytysilmaraot ovat tukkutuneet. Puhdista jäädytysilmaraot varovasti kuivalla, pehmeällä harjalla.
- Vältä altistamasta akkua tarpeettomasti pölylle tai lalle. Älä koskaan altista akkua suurelle kosteudelle (esimerkiksi upota veteen tai jätä sateeseen).
- Jos akku on pahoin kastunut, käsitlete sitä kuin vaurioitunutta akkua. Eristä akku palamattomasta materiaalista valmistettuun astiaan ja ota yhteys Hilti-huoltoon.
- Pidä akku öljytönmää ja rasvattomana. Älä anna pölyn ja lian kertyä akun pintaan. Puhdista akku kuivalla, pehmeällä harjalla tai puhtaalla, kuivalla kankaalla. Älä käytä silikonia sisältäviä hoitoaineita, sillä ne saattavat vaurioittaa muoviosia.
- Älä kosketa akun liittimiä äläkä poista akun liittimiin tehtävää laitettua rasvaa.
- Puhdista kotelon pinnat vain kevyesti kostutetulla kankaalla. Älä käytä silikonia sisältäviä hoitoaineita, sillä ne saattavat vaurioittaa muoviosia.

Kunnossapito

VAARA

Sähköiskun aiheuttama vaara! Sähköisen asiantuntemattomat korjaukset voivat aiheuttaa vakavia loukkaantumisia ja palovammoja.

- Sähköisen korjaustyöt saa tehdä ainostaan valtuuttetu sähköasentaja.
- Tarkasta säännöllisin välein kaikkien näkyvien osien mahdolliset vauriot ja käyttöelementtien moitteeton toiminta.
- Jos havaitset vaurioita ja/tai toimintahäiriöitä, älä käytä tuotetta. Korjauta tuote viipymättä Hilti-huollossa.
- Hoito- ja kunnostustöiden jälkeen kiinnitä kaikki suojalaitteet takaisin ja tarkasta niiden moitteeton toiminta.



Turvallisen käytön varmistamiseksi käytä vain alkuperäisiä varaosia, kulutusmateriaaleja ja lisävarusteita. Hilti tälle tuotteelle hyväksymä varaosia, kulutusmateriaaleja ja lisävarusteita löydet **Hilti Store** -liikkeestä tai osoitteesta: www.hilti.group

Akkukäyttöisten työkalujen ja akkujen kuljetus ja varastointi

Kuljettaminen

VAROITUS

Käynnistyminen vahingossa kuljetuksen aikana !

- Kuljeta tuotteesi aina akku irrottetuna!
- Irrota akku/akut.
- Älä koskaan kuljeta akkuja irralaan muiden tavaroiden joukossa. Akut on suojauduta kuljetuksen ajaksi kovilta iskuilta ja tärinältä, ja ne on eristettävä kaikenlaista sähköä johtavista materiaaleista ja muista akuista, jotka niiden navat eivät pääse kosketuksiin muiden akkujen napojen kanssa. Seurauksena saattaisi olla oikosulku. **Noudata maakohtaisia akkujen kuljetusmääryksiä.**
- Akkuja ei saa koskaan lähetää postitse. Käännyn kuljetusrytyksen puoleen, kun haluat lähetää vauriottomia akkuja.
- Tarkasta tuotteen ja akun mahdolliset vauriot aina ennen käyttöä sekä ennen pitkää kuljetusta ja sen jälkeen.

Varastointi

VAARA

Viallinen tai vuotava akku voi aiheuttaa vaurioita !

- Varastoii tuotteesi aina akku irrotettuna!
- Varastoii tuotteesi aina akku irrotettuna!
- Varastoii tuote ja akut viileässä ja kuivassa paikassa. Ota teknisissä tiedoissa annetut lämpötilarajat huomioon.
- Akkuja ei saa säilyttää laturissa. Irrota akku laturista aina latauksen päätyttyä.
- Älä koskaan varastoii akkuja auringonpaisteessa, lämmönlähteiden pääällä tai ikkunan vieressä.
- Varastoii tuote ja akut lasten ja asiattomien henkilöiden ulottumattomissa.
- Tarkasta tuotteen ja akun mahdolliset vauriot aina ennen käyttöä sekä ennen pitkää varastointia ja sen jälkeen.

Apua häiriötilanteisiin

Kaikissa häiriötilanteissa tarkkaile akun tilanäyttöä. Ks. kappale **Litiumioniakun merkkivalot**.

Häiriöissä, joita ei ole kuvattu tässä taulukossa tai joita et itsenäisesti pysty poistamaan, ota yhteys Hilti-huoltoon.



Häiriö	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Akku tyhjenee tavallista nopeammin.	Erittäin alhainen ympäristön lämpötila.	► Anna akun hitaasti lämmittää huoneenlämpötilaan.
Akku ei lukitu paikalleen selvästi naksataen.	Akun salpanokat liikaantuneet.	► Puhdistaa salpanokat ja kiinnitä akku uudelleen paikalleen.
Punainen LED => Vilkkuu pitkään ja varoitusääni kuuluu.	Puristusvoimaa ei saavuteta (käyttövirhe).	► Varmista oikea käyttö ja tarvittaessa tarkasta puristus.
Punainen LED => Palaa jatkuvasti ja varoitusääni kuuluu.	Tekninen ongelma.	► Ota yhteys Hilti-huoltoon.
Punainen LED => Palaa jatkuvasti ilman varoitusääntä.	Tuote tarvitsee huoltoa.	► Ota yhteys Hilti-huoltoon.
Punainen LED => Palaa jatkuvasti ja varoitusääni kuuluu.	Tekninen ongelma.	► Ota yhteys Hilti-huoltoon.
Punainen LED => Palaa hetkellisesti ilman varoitusääntä.	Tuote ylikuumentunut.	► Anna tuotteen jäähdytä.
Punainen LED => Vilkkuu hetkellisesti ja varoitusääni kuuluu.	Akun lataustila on liian pieni työtehtävän kunnolliseen suorittamiseen.	► Vaihda akku ja lataa tyhjentynyt akku.
Akun LED-merkkivalot eivät näyti mitään	Akku rikki.	► Ota yhteys Hilti-huoltoon.

Hävittäminen

VAARA

Määräystenvastaisten hävittäminen aiheuttaa loukkaantumisvaaran! Ulos vuotavat kaasut tai nesteet vaarantavat terveyden.

- Älä lähetä vaurioituneita akkuja!
- Peitä liitätannät sähköä johtamattomalla materiaalilla oikosulkujen välttämiseksi.
- Hävitä akut sitten, etteivät ne voi joutua lasten käsiiin.
- Hävitä akku viemällä se **Hilti Store** -liikkeeseen tai käännyn vastuullisen jätteenkäsittely-yrityksen puoleen.

 **Hilti**-tuotteet on pääosin valmistettu kierrätyskelvoisista materiaaleista. Kierrätyksen edellytyks on materiaalien asianmukainen lajittelua. Useissa maissa **Hilti** ottaa vanhat koneet ja laitteet vastaan kierräystä ja hävitystä varten. Lisätietoja saat **Hilti**-huollostasi tai -edustajalta.



- Älä hävitä sähkötyökaluja, elektronisia laitteita ja akkuja tavallisen sekajätteen mukana!

Valmistajan myöntämä takuu

- Jos sinulla on takuuuehtoihin liittyviä kysymyksiä, ota yhteys paikalliseen **Hilti**-edustajaan.

Lisätietoja

Lisätietoja käytöstä, teknikasta, ympäristöstä, RoHS-direktivistä (koskee vain Kiinaa ja Taiwania) ja kierräyksestä löydät osoitteesta: qr.hilti.com/manual?id=2321730&id=2321732

Tämä linkki on myös QR-koodin tässä käyttöohjeessa merkitynä symbolilla .

et Originaalkasutusjuhend

Andmed kasutusjuhendi kohta

Käesoleva käsitsemisjuhendi kohta

- **Hoitalus!** Enne toote kasutamist veenduge, et olete tootele lisatud kasutusjuhendi, sealhulgas juhisid, ohutus- ja hoitajuhtied, joonised ja spetsifikatsioonid, läbi lugenud ja sellest aru saanud. Tutvuge erityi köigi juhistele, ohutus- ja hoitajuhtidele, joonistele, spetsifikatsioonide ning komponentide ja funktsioonidega. Selle eiramisel esineb elektriöög, tulekahju ja/või raskete vigastuste oht. Hoidke kasutusjuhend koos köigi juhistega, ohutus- ja hoitajuhtidega hilisemaks kasutamiseks alles.
- **HILTI** tooted on ette nähtud professionaalsele kasutajale ja neid tohivad käsitseta, hooldada ja korras hoida ainult volitatud ja asjaomase väljaõppega isikud. Nimetatud personal peab olema teadlik köökidest kaasnevatest ohtudest. Seade ja sellega ühendatavad abivahendid võivad osutuda ohtlikuks, kui neid ei kasutata nõuetekohaselt või kui nendega töötab vastava väljaõppeta isik.
- Lisatud kasutusjuhend vastab tehnika käesolevale tasemele trükkki andmisse ajal. Uusima versiooni leiate alati veebist Hilti toote leheküljelt. Järgige selleks sümboleiga  tähistatud linki või QR-koodi käesolevas kasutusjuhendiga.
- Andke toode teistele edasi ainult koos käesoleva kasutusjuhendiga!

Märkide selgitus

Hoitused

Hoitused annavad märku toote kasutamisel tekkivatest ohtudest. Kasutatakse järgmisi märksönu:



OHT

OHT!

- Võimalikud ohtlikud olukorrad, mis võivad põhjustada kasutaja raskeid kehavigastusi või hukkumist.



HOIATUS

HOIATUS !

- Võimalik ohtlik olukord, mis võib põhjustada kasutaja raskeid kehavigastusi või hukkumist.

ETTEVAATUST

ETTEVAATUST !

- Võimalikud olukord, mis võivad põhjustada kehavigastusi või varalist kahju.

Sümbolid kasutusjuhendis

Käesolevas kasutusjuhendis kasutatakse järgmisi sümboleid:

	Järgige kasutusjuhendit
	Soovitused seadme kasutamiseks ja muu kasulik teave
	Taaskasutatavate materjalide käsitsemine
	Elektrilisi tööriistu ja akusid ei tohi visata olmejäätmete hulka
	Hilti Li-Ion-aku
	Hilti Laadimisseade

Joonistel kasutatud sümbolid

Joonistel kasutatakse järgmisi sümboleid.

	Numbrid viitavad vastavatele joonistele kasutusjuhendi juhendi alguses.
3	Numeratsioon kajastab töötappide järjekorda pildi kujul ja võib tekstis kirjeldatud töötappidest kõrvale kallduda.
	Positsiooninumbreid kasutatakse joonisel Ülevaade ja need viitavad selgituste numbritele lõigus Toote ülevaade .
	See märk näitab, et toote käsitsemisel tuleb olla eriti tähelepanelik.

Tootepöhised sümbolid**Sümbolid tootel**

Tootel võib kasutada järgmisi sümboleid:

	Sõrmede vigastamise oht!
	Toote toetab NFC-tehnoloogiat, mis ühildub iOS- ja Android-platvormidega.
	Alarisool
	Kasutatud Hilti Li-Ion-aku seeria. Pidage kinni peatükis Sihipärate kasutamine esitatud juhistest.
	Liitiumioonaku
	Ärge kasutage akut kunagi lõögiristana.
	Ärge laske akul kunagi maha kukkuda. Ärge kasutage akut, mis on saanud lõögi või on muul moel kahjustatud.

Ohutus**Üldised ohutusnõuded elektriliste tööriistade kasutamisel**

⚠ HOIATUS! Lugege kõiki selle elektrilise tööriista juurde kuuluvaid ohutusjuhiseid, nõuandeid, jooniseid ja tehnilisi andmeid! Järgmiste juhiste eiramise tagajärg võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

Holdke kõik ohutusnõuded ja juhised edaspidiseks kasutamiseks alles.

Ohutusjuhistes kasutatud mõiste "elektriline tööriist" kääb võrgutoitega (toitejuhtmega) elektriliste tööriistade või akutoitega (toitejuhtmeta) elektriliste tööriistade kohta.

Ohutus töökohal

- Holdke oma töökohat puhas ja valgustage seda korralikult. Korrastamata ja valgustamata töökohat võib põhjustada önnetsusi.
- Ärge kasutage elektrilist töörista plahvatusohlikus keskkonnas, kus leidub tuleohtlike vedelikke, gaase või tolmu. Elektrilistest tööriistadest lõob sädemeid, mis võivad tolmu või aurud süüdata.



► Hoidke lapsed ja köik teised töökohast eemal, kui kasutate elektrilist tööriista! Kui teie tähelepanu juhitakse kõrvale, võib seade teie kontrollit alt väljuda.

Elektriohutus

- Elektrilise tööriista pistik peab sobima pistikupessa. **Pistiku juures ei tohi teha mingeid muudatusi.** Kaitsemaandusega seadmete puhul ei tohi kasutada adapterpistikuid. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögiõihu.
- Vältige keha kontakti maandatud pindadega (nt toru, radiaator, pliit, külmit). Kui teie keha on maandatud, on elektrilöögi oht suurem.
- Kaitske elektrilist tööriista vihma ja niiskuse eest. Kui elektrilise tööriista sisemusse satub vett, suurenendab see elektrilöögiõihu.
- Ärge kasutage ühenduskaablit elektrilise tööriista kandmiseks, riputamiseks ega pistiku stepslist väljatömbamiseks! **Hoidke ühenduskaablit eemal kuumusest, õolest, teravatest servadest ja liukuvatest osadest.** Kahjustatud või keerdus ühenduskaabilid suurenendavad elektrilöögiõihu.
- **Kui töötate elektrilise tööriistaga vabas õhus, kasutage ainult selliseid pikendusjuhtmeid, mida tohib kasutada ka välitingimustes.** Välitingimustesse sobiva pikendusjuhme kasutamine vähendab elektrilöögiõihu.
- **Kui seadmea töötamine niiskes keskkonnas on välimatu, kasutage rikkveoolu kaitselülitit.** Rikkveoolu kaitselülit kasutamine vähendab elektrilöögiõihu.

Inimeste ohutus

- Olge tähelepanelik, jälgige, mida teete, ja toimige elektrilise tööriistaga töötades kaalutletult. **Ärge töötage elektrilise tööriistaga, kui olete väsinud või alkoholi, narkootikumide või ravimite möju all!** Hetkeline tähelepanematus elektrilise tööriista kasutamisel võib põhjustada raskeid kehavigastusi ja varalist kahju.
- Kande isiklike kaitsevahendeid ja alati kaitseprille. Isiklike kaitsevahendite, nt tolumaski, libisemiskindlate turvajalatsite, kaitsekiivri või kuulmiskaitsevahendite kandmine (sõltuvalt elektrilise tööriista tüübist ja kasutusalast) vähendab vigastusohtu.
- **Vältige elektrilise tööriista soovimatut käivitamist!** Enne elektrilise tööriista ühendamist volvöörku ja/või elektrilise tööriista aku paigaldamist, tööriista ülestõstmist ja kandmist veenduge, et elektriline tööriist on välja lülitatud! Kui hoiate elektrilise tööriista kandmisel sõrme lülitil või ühendade volvöörku sisselülititud tööriista, võib juhtuda önnetus.
- **Enne elektrilise tööriista sisselülitamist eemaldage selle küljest seade- ja matrivotmed.** Elektrilise tööriista põörleva osa küljes olev seade- või matrivoti võib põhjustada vigastusi.
- **Vältige ebavallalist töösäendit!** Võtke stabilne tööasend ja säilitage alati tasakaal. Nii saate elektrilist tööriista ootamatutes olukordades paremini kontrollida.
- Kande sobivat rõivastust. Ärge kande laiu riideid ega ehteid! Hoidke juuksed, rõivad ja kindad seadme liukuvatest osadest eemal. Lotendavad riided, ehted ja pikad juuksed võivad sattuda seadme liukuvate osade vahele.
- Kui elektrilise tööriista külge on võimalik paigaldada tolmuemealdus- ja kogumisseadised, veenduge, et need on tööriistaga ühendatud ja et neid kasutatakse nõuetekohaselt. Tolmuemealdusseadise kasutamine võib vähendada tolmust tingitud ohte.
- Ärge laske tekida petlikul turvatundul ega eirake elektrilise tööriista ohutusreegleid isegi siis, kui olete pärast paljukordset kasutamist elektrilise tööriistaga harjunud. Tähelepanematu käsitsimine võib sekundi murdosa jooksul kaasa tuua raskeid vigastusi.

Elektrilise tööriista kasutamine ja käsitsimine

- Ärge koormage seadet üle! Kasutage konkreetseks tööks sobivat elektrilist tööriista. See töötab ettenähtud jõudluspriides tõhusamalt ja ohutumalt.
- **Ärge kasutage elektrilist tööriista, mille lülitil on rikkis!** Elektriline tööriist, mida ei saa enam lülitist korralikult sisse ja välja lülitada, on ohtlik ning tuleb viia parandusse.
- Tõmmage enne seadme mis tahes seadetöid, tarvikute vahetamist ja seadme hoilepanekut pistik pistikupesast välja ja/või eemaldage äravöötavaku. See ettevaatusabinõu hoiab ära seadme soovimatu käivitumise.
- Kasutusvälisel ajal hoidke elektrilist tööriista lasteli, kätesaamatus kohas. Ärge laske seadet kasutada isikutel, kes seadme tööpöhimööt ei tunne või ei ole lugenud käesolevaid kasutusjuhendeid. Asjatundmatute isikute käes on elektrilised tööriistad ohtlikud.
- Hooldage elektrilisi tööriistu ja tarvikuid korralikult. Kontrollige, kas liukuvad osad töötavad veatult ega kilu kiini. Veenduge, et seadme osad ei ole murdunud või kahjustatud määral, mis mõjutab seadme töökindlust. Laske kahjustatud osad enne seadme kasutamist parandada. Ebapiisavalt hooldatud elektrilised tööriistad põhjustavad önnetusi.
- Hoidke lõiketarvikud teravad ja puhtad. Hästi hooldatud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiiluvad harvemini kinni ja neid on lihtsam juhtida.
- **Kasutage elektrilist tööriista, tarvikuid ja lisatarvikuid vastavalt nendele juhistele.** Arvestage seejuures töötingimuste ja tehtava töö iseloomuga. Elektrilise tööriista kasutamine otstarbel, milleks see ei ole ette nähtud, võib põhjustada ohtlikke olukordi.
- Käepidemed ja haardepinnad peavad olema kuivad, puhtad ning vabad õlist ja rasvast. Libedad käepidemed ja haardepinnad ei võimalda elektrilist tööriista ootamatutes olukordades kindlalt käsitseda ega kontrollida.

Akuga tööriista kasutamine ja käsitsimine

- Laadige akusid ainult tootja soovitatud laadimisseadmega. Kui teatud tüüpिaku laadimiseks ettenähtud laadimisseadet kasutatakse teist tüüpिaku laadimiseks, tekib tulekahjuohut.
- **Kasutage elektrilistes töölistades ainult ettenähtud akusid.** Teist tüüpिaku akude kasutamine võib põhjustada vigastus- ja põleninguohut.
- Hoidke akud kasutusvälisel ajal eemal kirjaklambritest, müntides, võtmestest, nältest, kruvidest ja teistest väikestest metalleseemetest, mis võivad aku kontaktid omavahel ühendada. Aku kontaktide vahel tekivik lühis võib põhjustada põletuse või tulekahju.
- Vääärkasutuse korral võib akovedelik akust välja voolata. **Vältige sellega kokkupuudet.** Juhusliku kokkupuute korral loputage kahjustatud kohta veega. Kui vedelik satub silma, otsige ka arstiabi. Välijavoolav akovedelik võib põhjustada nahaärritust või põletust.
- Ärge kasutage kahjustatud ega modifitseeritud akut! Kahjustatud või modifitseeritud akud võivad kätituda ettenägematult ja põhjustada tulekahju, plahvatusti või vigastusohtu.
- Ärge laske akul kokku puutuda tule ega liiga kõrge temperatuuriga! Tuli või temperatuur üle 130 °C (265 °F) võivad tekitada plahvatuse.
- Järgige köiki laadimisjuhiseid ja ärge kunagi laadige akut ega akutööriista väljaspool kasutusjuhendis näidatud temperatuurivahemikku. Vääär laadimine või laadimine väljaspool lubatud temperatuurivahemikku võib kahjustada akut ja suurenendada tuleohtu.



Hooldus

- ▶ **Laske elektrilist tööriista parandada ainult kvalifitseeritud spetsialistidel, kes kasutavad originaalvaruosi.** Nii on tagatud elektrilise töörista ohutu töö.
- ▶ **Ärge hooldage kahjustatud akut!** Akut võib hooldada ainult tootja või volitatud klienditeenindus.

Pressi täiendavad ohutusnõuded**Isikuturvalisus**

- ▶ Järgige riigispetsiifilisi norme ja turvasuuniseid, mis kehtivad pressimistööriistade kasutamisele ning kõigile töödele voolu all olevate mõodulite ja kaablite läheduses.
- ▶ Isikuid, kes töötavad voolu juhtivate juhtmete läheduses, tuleb regulaarselt koolitada.
- ▶ Pressi kasutage ainult siis, kui selle tehniline seisukord on veatu.
- ▶ Seadet ei tohi mingil viisil muuta ega ümber ehitada.
- ▶ Hoidke ventilatsioonivad alati puhta ja vabad. Kaetud ventilatsioonivadest tingitud pöletusoht.
- ▶ Kui märkate, et öli jookseb välja, lõpetage tööriista kasutamine ja pöörduge ettevõtte **Hilti** hooldusesse. Körvaldage mahavoolanud öli viivitamatult.
- ▶ Veenduge, et lukustuspoldid on täielikult sisse lükatud ja kindlasti oma kohale fikseeritud.
- ▶ Pidage pressimisprotsessi jooksul kindlasti silmas piisava vahekauguse olemasolu pressimispea ja käe/sõrmede vahel.
- ▶ Lülitage seade sisse alles siis, kui see on viidud tööasendisse.
- ▶ Enne käestpanekut oodake, kuni seade on täielikult seiskunud.
- ▶ Hoidke pressimistööriista alati mõlemale käega selleks ettenähtud käepidemetest.
- ▶ Ärge kinnitage selle seadme külge vöökarabiini.
- ▶ Mahakukkuvatest tööriistadest või tarvikutest tingitud vigastusoht. Enne töö alustamist veenduge, et aku ja paigaldatud tarvik on kindlasti fikseeritud.
- ▶ Ärge vaadake otse seadme valgusalikasse (LED) ja ärge suunake tuld teistele inimestele otse silma. Esineb pimestamise oht.
- ▶ Hoidke kukkumisvastast kaitset ja kinnitust puhta ja kuivana.
- ▶ Ärge kunagi tehke pressimistöid gaasitorustikes v.a juhul, kui süsteemi haldaja on seda sõnaselgelt seoses selle pressimistööriista ja spetsiaalselt kontrollitud liitmikega lubanud.
- ▶ (Näiteks pressi valest kasutamisest tingitud) lekete välimiseks tehke pressitud torusüsteemidele tienduse kontrollimiseks survekatse.

Elektrohutus

- ▶ Enne pressimisseadme kasutuselevõtu tuleb kõik pingestatud, st elektrit juhtivad detailid seadme kasutaja tööpiirkonnas pingi alt vabastada. Kui see ei ole võimalik, tuleb rakendada vastavaid ettevaatusabinõusid, mis on nõutavad pingestatud osade läheend töötamise korral.
- ▶ Veenduge enne töö alustamist, et tööpiirkonnas ei ole varjatult paigaldatud elektrikaableid ega gaasi- ja veectorustikke. Pingestatud elektrijuhtme, gaasi- või veetoru vigastamise korral võivad seadme välised metallosalas sattuda pöhjustada plahvatuse või elektriöögi.
- ▶ Ärge sooritage pressimisprotsessi pingestatud detailidel. Pressimistööriisti ei ole isoleeritud ning seetõttu tuleb seda kasutada koos isikualatusteta hoiuliseks (kaitsekindl, kaitsejalanõud, kaitserõivid jne), mis sobivad kaitsuma teid ja lähedal asuvaid isikuid.

Elektriliste tööriistade hoolikas käsitsimine ja kasutamine

- ▶ Lülitage pressimistööriista pärast u 50 järgustikust pressimisprotsessi välja ja laske sellel u 15 minutit jahtuda. Ülekuumenemine võib pressimistööriista kahjustada.
- ▶ Hoidke pressimistööriista kuivas kohas, kuhu ei pääse ei lapsed ega volitusetada isikud.
- ▶ Kontrollige pressimisseadet, presspakku (NPR PS) või pressrõngaid (NPR PR) vastavalt eeskirjadale vahetult enne tööd. Ebapiisavalt kontrollitud pressimisseadmed, pressipakid või pressrõngaid võivad pöhjustada valet pressimist ning võivad ohustada kasutajate turvalisust.
- ▶ Hoolitse selli eest, et pressipakkide vahel ei ole võörkehri (krohvi, kivijääke, metallilaaste jne) ja et need ei ole kahjustunud. Kahjustunud või painundud pressipakke ei tohi kasutada!

Akude hoolikas käsitsimine ja kasutamine

- ▶ **Järgige liitumioonakaude ohutu käsitsimise ja kasutamise kohta esitatud juhiseid.** Eiramise võib tekitada nahaärrituse, söövituse, keemilise pöletuse, tulekahju ja/või pöhjustada plahvatuse.
- ▶ Kasutage akusid ainult siis, kui nende tehniline seisukord on veatu.
- ▶ Käsitelege akusid ettevaatlilikult, et vältida kahjustust ja tervist kahjustavate vedelike lekkimist!
- ▶ Akusid ei tohi mingil juhul muuta ega ümber ehitada!
- ▶ Akusid ei tohi lahti võtta, muljuda, kuumutada üle 80 °C (176 °F) ega ära pöletada.
- ▶ Ärge kasutage ega laadige akusid, mis on saanud lõögi või muul viisil kahjustada. Kontrollige regulaarselt akusid kahjustuste suhtes.
- ▶ Ärge kasutage kunagi ringlusse võetud või remonditud akusid.
- ▶ Ärge kunagi kasutage akut või akutoitega elektritööriista löögitarvikuna.
- ▶ Ärge jätkage akut kunagi otseste päikesekirurguse, kuumuse, säädemete või lahtise leegi kätte. See võib pöhjustada plahvatuse.
- ▶ Ärge puudutage akut pooluseid sõrmede, tööriistade, ehete või muude metallsemetega. See võib akut kahjustada, samuti tekitada varalist kahju ja kehavigastusi.
- ▶ Hoidke akusid eemal vihmast, niiskustest ja vedelikest. Sissetungiv niiskus võib pöhjustada lühist, elektrilööki, pöletust, tulekahju ja plahvatust.
- ▶ Kasutage üksnes aku tüübile vastavaid laadijaid ja elektritööriisti. Juhinduge asjaomastes kasutusjuhendites esitatud andmetest.
- ▶ Ärge kasutage ega hoistage akut plahvatusohtlikus keskkonnas.



► Kui aku on nii kuum, et seda ei saa puudutada, võib aku olla defektne. Asetage aku nähtavasse tulekindlasse kohta, mis on süttivatest materjalidest piisavalt kaugel. Laske akul jahtuda. Kuiaku on ühe tunni pärast ikka veel liiga kuum, et seda puudutada saaks, siis onaku defektne. Pöörduge **Hilti** hooldekeskusesse või lugege läbi dokument "Juhised **Hilti** liitiumioonakude ohutu käsitsimise ja kasutamise kohta".

i Järgige liitiumioonakude transpordi, ladustamise ja käsitsimise kohta esitatud erijuhiiseid.  107
Lugege läbi **Hilti** liitiumioonakude ohutu käsitsimise ja kasutamise juhised, mis avanevad kääsoleva kasutusjuhendi lõpus oleva QR-koodi skannimisel.

Kirjeldus

Toote ülevaade 1

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| (1) Presspakki | (7) Juhtlüliti |
| (2) Tööriistapea | (8) Lukustuspoldid |
| (3) Lähestuslüliti | (9) Presspaki avaus |
| (4) Hooldus- ja veanäidik | (10) Aku olekunäidik |
| (5) Tarvikute paigaldusava | (11) Aku lukust avamise nupp |
| (6) Töökohta valgustav tuli | (12) aku |

Sihipäane kasutamine

Kirjeldatud toode on akutoitega elektrohüdrauliline press.

See on mõeldud liitmike pressimiseks komposiit-, teras- ja vasktorude (Cu) ühendamiseks.

- Kasutage toote jaoks ainult **Hilti** Nuron B 22 seeria liitiumioonakusid. Optimaalse võimsuse tagamiseks soovitab **Hilti** kasutada toodetabelisi loetletud akudega.
- Kasutage akude laadimiseks ainult siinnes tabelis toodud **Hilti** laadijaid.

Võimalik väärkasutus

- Manuaalset pressimisseadet ei või kasutada pingestatult ja statsionaarseks tööks.
- Elektrilis-hüdraulilist pressi ei tohi kasutada tugeva vihma ajal ega vee all.

Tarnekomplekt

Press, kasutusjuhend.

i Muud süsteemitooted leiate müügiesindusest **Hilti Store** või veebisaidilt: www.hilti.group

Liitiumioonaku kuvamine

Hilti Nuron liitiumioonakud saavad näidata laetuse astet, anda veateateid ja näidataakuolekut.

Laetuse astme ja veateade kuvamine

HOIATUS

Vigastuste oht allakukkuvaaku tööttu!

- Kuiaku on paigaldatud, tehke vabastuslukule vajutamisega kindlaks, etaku on kasutatavasse tootesesse õigesti sisse pandud.

Selleks et kuvada ühte järgmistest näitustest, vajutage korrasaku vabastusnupule.

Laetuse astet ning võimalikke töreid kuvatakse pidevalt seni, kuni ühendatud seade on sisse lülitatud.

Seisund	Tähendus
Neli (4) LED-tuld põlevad pideva rohelise tulega	Laetuse aste: 100 % kuni 71 %
Kolm (3) LED-tuld põlevad pideva rohelise tulega	Laetuse aste: 70 % kuni 51 %
Kaks (2) LED-tuld põlevad pideva rohelise tulega	Laetuse aste: 50 % kuni 26 %
Üks (1) LED-tuli põleb pideva rohelise tulega	Laetuse aste: 25 % kuni 10 %
Üks (1) LED-tuli vilgub aeglasesti rohelise tulega	Laetuse aste: < 10 %
Üks (1) LED-tuli vilgub aeglasesti rohelise tulega	Liitiumioonaku on täielikult tühjenenud. Laadige akut. Kui LED-tuled pärast laadimist ikka veel kiiresti vilguvad, pöörduge Hilti hooldekeskusse.
Üks (1) LED-tuli vilgub kiiresti kollase tulega	Liitiumioonaku ja sellega ühendatud seade on üle koormatud, liiga külmad või liiga kuumad või on tegemist muu veaga. Viige seade jaaku soovitud töötemperatuurile ja ärge avaldage tootele ülekoormust. Kui teade ei kao, pöörduge Hilti hooldekeskusse.
Üks (1) LED-tuli põleb kollase tulega	Liitiumioonaku ja sellega seotud toode ei ühildu. Palun pöörduge Hilti hooldekeskusse.
Üks (1) LED-tuli vilgub kiiresti punase tulega	Liitiumioonaku on lukustatud ja seda ei saa kasutada. Palun pöörduge Hilti hooldekeskusse.



Akude oleku kuvamine

Aku seisundi teadasaamiseks hoidke vabastusklahvi all kauem kui kolm sekundit. Süsteem ei tuvasta võimalikku aku tõrget, mis on tingitud valest käsitsemisest, nt kukkumisest, torgetest, suurest kuumusest vm.

Seisund	Tähendus
Kõik LED-tuled süttivad pideva tulena ja seejärel põleb (1) LED-tuli pidevalt rohelise tulega.	Aku võib jätkuvalt kasutada.
Kõik LED-tuled süttivad pideva tulena (1) ja LED-tuli vilgub kiiresti kollase tulega.	Aku oleku kohta esitatud päringut ei saanud lõpetada. Korrake protsessi või pöörduge Hilti hooldekeskusse.
Kõik LED-tuled süttivad pideva tulena ja seejärel põleb (1) ja LED-tuli pidevalt punase tulega.	Kui ühendatud seadet saab jätkuvalt kasutada, onaku allesjäänud mahtuvus alla 50%. Kui ühendatud seadet ei saa enam kasutada, onaku kasutusresurss ammendunud jaaku tuleb välja vahetada. Palun pöörduge Hilti hooldekeskusse.

Tehnilised andmed

	NPR 24-22
Tootepõlvkond	01
Nimipinge	21,6 V
Kaal vastavalt EPTA Procedure 01	1,8 kg
Pressimisaeg	≈ 4 s
maksimaalne pressimisjõud	24 kN
Hoiutemperatuur	-20 °C ... 70 °C
Ümbristseva keskkonna temperatuur töötamise ajal	-17 °C ... 60 °C

Aku

Aku tööpinge	21,6 V
Aku kaal	Vt kasutusjuhendi lõpp
Ümbristseva keskkonna temperatuur töötamise ajal	-17 °C ... 60 °C
Hoiutemperatuur	-20 °C ... 40 °C
Aku temperatuur laadimise alguses	-10 °C ... 45 °C

Andmed müra ja vibratsiooni kohta vastavalt standardile EN 62841

Käesolevas juhendis märgitud heliröhju- ja vibratsioonitase on mõõdetud standarditud mõõtemeetodil ja seda saab kasutada elektriliste tööstiastade omavaheliseks võrdlemiseks. See sobib ka vibratsiooni- ja mürataseme esialgseks hindamiseks.

Toodud näitajad iseloomustavad elektrilise tööriista põhilisi ettenähtud töid. Kui aga elektrilist tööriista kasutatakse muul otstarbel, teiste tarvikutega või kui tööriista on ebapiisavalt hooldatud, võivad näitajad käesolevas juhendis toodud näitajatest kõrvale kalduda. See võib vibratsiooni- ja mürataset töötamise koguperioodil tunduvalt suureneda.

Ekspositsiooni täpseks hindamiseks tuleb arvesse võtta ka aega, mil seade oli välja lülitud või küll sisse lülitud, kuid tegelikult tööle rakendamata. See võib vibratsiooni- ja mürataset töö koguperioodi lõikes tunduvalt vähendada.

Kasutaja kaitseks müra ja/või vibratsiooni eest võtke tarvitusele täiendavaid kaitsemeetmeid, näiteks: hooldage elektrilist tööriista ja tarvikuid korralikult, hoidke käed soojad, tagage sujuv töökorraldus.

Andmed müra kohta

Helivõimsustase (L_{WA})	77 dB(A)
Mõõtemääramatus helivõimsustaseme puhul (K_{WA})	2,5 dB(A)
Helirõhutase (L_{PA})	69 dB(A)
Mõõtemääramatus helirõhutaseme puhul (K_{PA})	1,5 dB(A)

Andmed vibratsiooni kohta

Vibratsiooni üldväärtus (seadme töötamise ajal) (a)	< 2,5 m/s ²
Mõõtemääramatus (K)	1,5 m/s ²

Töö ettevalmistamine**HOIATUS****Vigastuse oht soovimatu käivitumise tõttu!**

- Enneaku paigaldamist veenduge, et selle juurde kuuluv seade on välja lülitud.
- Enne seadme seadistamist ja tarvikute vahetamist eemaldage seadmostaku.

Järgige kasutusjuhendis esitatud ja tootele märgitud ohutusnõudeid ja hoiatusi.



Aku laadimine

1. Enne laadimist lugege laadimisseadme kasutusjuhendit.
2. Veenduge, et aku ja laadimisseadme kontaktid on puhjad ja kuivad.
3. Laadige akut selleks ettenähtud laadimisseadmega. → 103

Aku paigaldamine**HOIATUS****Vigastuse oht lühise või allakukkunud aku töttu!**

- Enne aku paigaldamist veenduge, et aku ja seadme kontaktidel ei ole võörkehasid.
- Veenduge, et aku fikseerub alati korrektelt kohale.

1. Enne esmakordset kasutamist laadige aku täiesti täis.
2. Lükake aku seadmesse, kuni see kuulda vält kohale fikseerub.
3. Kontrollige aku kindlat kinnitumist.

Aku eemaldamine

1. Vajutage aku vabastusnupule.
2. Tõmmake aku seadmost välja.

Presspaku paigaldamine 2**ETTEVAATUST****Vigastuse oht!** Tarvik võib olla kuum ja/või teravate servadega.

- Tarviku vahetamisel kandke kaitsekindaid.
- Ärge asetage kuuma tarvikut tuleohtlikele aluspinnale.

**HOIATUS****Vigastuse oht!** Seadme soovimatu käivitumine.

- Enne pressipaki paigaldamist/vahetamist/eemaldamist eemaldage aku.



Ärge kasutage seadet kunagi ilma presspaku!

1. Valige välja sobiv presspakk.

2. Pöörake tööriistapea selliselt, et lukustuspolt oleks hästi ligipääsetav.
3. Suruge lukustuspoldile.
4. Pöörake lukustuspolti vastupäeva kuni piirikuni.
 - Lukustuspolt hüppab välja.
5. Paigaldage presspakk.
6. Lükake lukustuspolti kuni selle fikseerumiseni.



Lukustuspoldid on õigel viisil lukustunud ainult siis, kui osa neist ulatub presspaku teiselt poolt välja.

Presspaku eemaldamine 3**ETTEVAATUST****Vigastuse oht!** Tarvik võib olla kuum ja/või teravate servadega.

- Tarviku vahetamisel kandke kaitsekindaid.
- Ärge asetage kuuma tarvikut tuleohtlikele aluspinnale.

**HOIATUS****Vigastuse oht!** Seadme soovimatu käivitumine.

- Enne pressipaki paigaldamist/vahetamist/eemaldamist eemaldage aku.

1. Pöörake tööriistapea selliselt, et lukustuspolt oleks hästi ligipääsetav.
2. Suruge lukustuspoldile.
3. Pöörake lukustuspolti vastupäeva kuni piirikuni.
 - Lukustuspolt hüppab välja.
4. Eemaldage presspakk suunaga ette tootest.

Lukustusklamber**HOIATUS****Vigastuse oht tingitud allakukkuvast tööriistast ja/või tarvikust!**

- Toote jaoks kasutage üksnes soovitatud Hilti tööriistarossi.
- Iga kord enne kasutamist kontrollige, et tarvikuhoide trossi kinnituspunkt ei ole kahjustada saanud.



 Järgige riigis kehtivaid eeskirju kõrgustes töötamise kohta.

Selle toote puhul kasutage kukkumiskaitse vaid **Hilti** kukkumiskaitset #2293133 kombinatsioonis **Hilti** tööriistatrossiga #2261970.

- Kinnitage kukkumiskaitse lisatarviku paigaldusavadesse. Kontrollige kindlat kinnitumist.
- Kinnitage üks karabinikonks tööriistatrossi külge ja teine karabinikonks kandva konstruktsiooni külge. Kontrollige mõlema karabiinikonksu kindlat kinnitumist.

 Järgige **Hilti** kukkumiskaitse ja **Hilti** tööriistatrossi kasutusjuhendeid.

Käsitsemine

Järgige kasutusjuhendis esitatud ja tootele märgitud ohutusnõudeid ja hoitatusi.

Pressimispakkudega pressimine



OHT

Elektrilöögi oht! Halbades välisingimustes töötamine võib põhjustada elektrilöögi ja / või lühise ohtu.

- Ärge kunagi tehke voolu juhitavatel kaablitel töid, kui ilmastikutingimused on halvad.
- Peatage töö kohe, kui ilmastikutingimused möjutavad isolatsiooni, nähtavust või töötajate liikumist.



HOIATUS

Suure surve all väljavoolavast ölist tingitud vigastuste oht! Suure surve all väljavoolav öli võib vigastada nahka ja silmi.

- Ärge kasutage pressimisseadet, millel on silmanähtavad kahjustused.
- Ärge kasutage pressimisseadet, kui sellest lekib öli.
- Veenduge, et kolb liiguks pärast igat pressimisprotsessi tagasi.
- Juhul kui kolb ei liigu pärast pressimisprotsessi tagasi, vajutage manuaalse tagasiliigutamise tagastusnuppu.



HOIATUS

Gaasilekkest tingitud vigastuste oht! Lekkiv gaas võib vigastada hingamisteid või võib süttida.

- Gaasilekkmetel tohib pressimistööd teha ainult spetsiaalselt kontrollitud ja sobivalt kombineeritud pressimistööriista ja liitmikuga, mille kohta on süsteemi tootja andnud sõnaselge loa.



HOIATUS

Eemalepaiskuvad killud tekitavad vigastuste ohu! Eemalepaiskuv materjal võib kahjustada silmi ja keha.

- Kandke kaitseprille ja -kindaid.
- Kasutage sobivat ühendusmaterjali koos õigete pressimisrõngaste ja pressimis- /adapterpakkudega.
- Veenduge enne ja pärast pressimisprotsessi, et pressimisõngad ja pressimis- / adapterpakud on õigesti suunatud.



Hüdrooli võib külmades tingimustes pakseneda ning pressimisprotsessi aeglustada. Viige pressimisseadme soojendamiseks läbi 5 kuni 10 pressimisprotsessi.



Kui pressimisprotsess tuleb enneaegselt katkestada, tuleb liitmik kas eemaldada või, võimalusel, pressimist korrrata.

1. Paigaldage pressppakk.  105

2. Vajutage pressppaku haarsatid kinni.

- Pressppakk avaneb.

3. Paigutage pressppakk pressitava liitmiku ümber.

4. Vajutage juhtlülitit ja hoidke seda all, kuni kolb uuesti sisse liigub.

- Pressimisprotsess on edukalt lõpetatud.

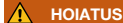
Hooldus ja korrasroid



HOIATUS

Hooldamata jätmine põhjustab vigastuste oht !

- Hooldus on vajalik pärast 15 000 tsüklit või 1 aasta möödumist ja seda peab tegema volitatud Hilti Service Center. Regulaarse hoolduse tegemata jätmine võib põhjustada operaatori tööseid ohutusriske ja/või ebaõiget pressimist.



HOIATUS

Vigastuse oht paigaldatud aku korral !

- Enne mis tahes hooldus- ja korrasroidut eemaldage seadmest aku!

Toote hooldus

- Eemaldage kõvast kinni olev mustus ettevaatluskult.
- Puhatage ventilatsiooniasaid ettevaatluskult kuiva, pehme harjaga.



- Puhastage korput ainsult veidi niiske lapiga. Ärge kasutage silikooni sisaldavaid hooldusvahendeid, sest need võivad kahjustada seadme plastdetaile.
- Seadme kontaktide puastamiseks kasutage puast kuiva lappi.

Liitium-ioonakude hooldus

- Ärge kunagi kasutage akut, mille ventilatsiooniavad on ummistonud. Puhastage ventilatsiooniavasid ettevaatlikult kuiva, pehme harjaga.
- Kaitske akut tolmu ja mustuse eest. Ärge jätké akut kunagi suure niiskuse kätte (ärge asetage seda vette ja ärge jätké vihma kätte). Kui aku on märjaks saanud, siis käsitlege seda nii, nagu oleks see kahjustatud. Isoleerige aku tulekindlas anumas ja pöörduge **Hilti** hooldekeskusesse.
- Hoidke aku puhas ölist ja rasvast. Vältige akusse asjatult tolmu ja mustuse kogunemist. Puhastage akut kuiva pehme harjaga või puhta kuiva lapiga. Ärge kasutage silikooni sisaldavaid hooldusvahendeid, sest need võivad kahjustada seadme plastdetaile.
- Ärge puudutage aku kontaktide ja ärge eemaldage kontaktidel tehases peale kantud määret.
- Puhastage korput ainsult veidi niiske lapiga. Ärge kasutage silikooni sisaldavaid hooldusvahendeid, sest need võivad kahjustada seadme plastdetaile.

Tehnohooldus

⚠ HOIATUS

Elektrilõigi oht! Elektridetailide asjatundmatu parandamine võib kaasa tuua raskeid vigastusi ja põletusi.

- Elektridetaile tohivad parandada ainult elektriaala asjatundjad.

- Kontrollige regulaarselt, kas kõik nähtavad osad on terved ja juhtelemendid töötavad veatult.

- Ärge kasutage seadet kahjustuste ja/või tõrgete korral. Laske seade kohe parandada **Hilti** hooldekeskuses.

- Pärast hooldus- ja korrasõitööd paigaldage kõik kaitseasdedised ja kontrollige, kas need töötavad veatult.



Ohutu töö tagamiseks kasutage ainult originaalvaruosi, -materjale ja lisatarvikuid. **Hilti** heaksidetud varuosad, materjalid ja lisatarvikud oma tootele leiate müügiesinduses **Hilti Store** või veebilehelt: www.hilti.group

Akutööriistade ja akude transport ja ladustamine

Transport

⚠ ETTEVAATUST

Soovimatu kävitumine transpordimisel !

- Transportige tooteid ilma akude!

- Eemaldage aku/akud.

- Ärge kunagi transportige akusid lahtiselt. Enne aku transpordimist tuleb aku pakendada nii, et see oleks kaitstud löökide ja vibratsiooni eest ning isoleeritud kõikidest elektrit juhitavatest materjalidest või teistest akudest, et vältida kokkupuudet teise aku poolustega ning lühise teket.

Järgige akude transpordi suhtes kehtivaid riigisiseseid nõudeid.

- Akusid ei tohi saata posti teel. Kahjustamata akude saatmiseks pöörduge logistikaettevõtja poole.

- Iga kord enne kasutamist ning enne ja pärast pikemat transpordi või hoiustamist kontrollige seadet ja akusid vigastuste suhtes.

Hoiustamine

⚠ HOIATUS

Defektsed akud või lekkivad akud võivad tekidata vigastusi !

- Kasutusvälisel ajal eemaldage seadmest aku!

- Hoidke seadet ja akusid jahedas ja kuivas kohas. Pidage kinni tehnilistes andmetes toodud temperatuuri piirangutest.

- Ärge hoidke akusid laadimisseadmes. Pärast laadimist eemaldage aku laadimisseadimest.

- Ärge hoidke akusid pääkese käes, radiaatori peal või klaasi taga.

- Hoidke seadet ja akusid lastele ja kõrvalistele isikutele ligipääsmatus kohas.

- Iga kord enne kasutamist ning enne ja pärast pikemaajalist seismist kontrollige seadet ja akusid kahjustuste suhtes.

Rikkeabi

Järgige köigi tõrgete korral aku olekunäidikut. Vt ptk **Li-ion-aku näidud**.

Rikete korral, mis tabelis ei kajastu või mida Te ise kõrvaldada ei oska, pöörduge **Hilti** teeninduskeskusse.

Tõrge	Võimalik põhjus	Lahendus
Aku tühjeneb tavalisest kiiremini.	Ümbritseva keskkonna väga madal temperatuur.	► Laske aukl aeglaselt ruumitemperatuurini soojeneda.
Aku ei fikseeru kuulda klöpsuga koha.	Aku fiksatornid on määrdunud.	► Puhastage fiksatornid ja paigaldage aku uuesti.
Punane märgutuli => vilgub pikalt ja kõlab hoiatussignaal.	Pressimisrõhku ei saavutatud (viga kasutamisel).	► Tagage nõuetekohane kasutamine ja kontrollige vajaduse korral pressimist.
Punane märgutuli => põleb pidevalt, kõlab hoiatussignaal.	Tehniline probleem.	► Võtke ühendust Hilti hooldekeskusega.
Punane märgutuli = > põleb pidevalt, hoiatussignal ei kostu.	Toode vajab hooldust.	► Võtke ühendust Hilti hooldekeskusega.
Punane märgutuli => põleb pidevalt, kõlab hoiatussignaal.	Tehniline probleem.	► Võtke ühendust Hilti hooldekeskusega.



Tõrge	Võimalik põhjus	Lahendus
Punane märgutuli => vilgub ilma hoitussignaalita.	Seade on üle kuumenenud.	► Laske seadmel jahtuda.
Punane märgutuli => vilgub lühidalt, kõlab hoitussignaal.	Aku laetuse aste on liiga väike, et saavutada täielike kasutusvalmidus.	► Vahetage aku ja laadige tühjiaku täis.
Aku LED-tuled on kustunud	Aku on defektne.	► Pöörduge Hilti hooldekeskusse.

Utiliseerimine**HOIATUS**

Valest käitlemisest tingitud vigastuste oht! Eralduvad gaasid või vedelikud on terviseohlikud.

- Ärge saatke kahjustada saanud akusid posti teel!
- Lühise vältimeks katke akukontakt elektrit mittejuhtiva materjaliga.
- Käidelge akusid nii, et need ei satu laste kätte.
- Utiliseerige aku **Hilti Store** esinduses või pöörduge asjaomase jäätmekätlusettevõtte poole.

 Enamik **Hilti** seadmete valmistamisel kasutatud materjalidest on taaskasutatavad. Taaskasutuse eelduseks on materjalide korralik sorteerimine. Paljudes riikides kogub **Hilti** kasutusressursi ammendantud seadmed kokku. Lisateavet saate **Hilti** müügiesindustest.

-  ► Ärge visake kasutusressursi ammendantud elektrilisi tööriistu, elektroonikaseadmeid ja akusid olmejäätmete hulka!

Tootja garantii

- Garantiitimingusи puudutavates küsimustes pöörduge oma kohaliku **Hilti** partneri poole.

Lisateave

Lisateavet kasutamise, tehnika, keskkonna, RoHS-deklaratsiooni (ainult Hiina ja Taiwani turud) ning jäätmekätluse kohta saate järgmiste lingi alt: qr.hilti.com/manual?id=2321730&id=2321732

Selle lingi leiate käesolevas kasutusjuhendis ka QR-koodina, tähistatult sümboliga .

Iv Originālā lietošanas instrukcija**Informācija par lietošanas instrukciju****Par šo lietošanas instrukciju**

- **Brīdinājums!** Pirms sākt izstrādājuma lietošanu, pārliecinieties, ka ir izlasīta un saprasta izstrādājumam pievienotā lietošanas instrukcija, ieskaitot pamācības, drošības norādījumus un brīdinājumus, attēlus un specifikācijas. Ipaši rūpīgi iepazīstieties ar pamācībām, drošības norādījumiem un brīdinājumiem, attēliem un specifikācijām, kā arī sastādālām un funkcijām. Neievērošanas gadījumā pastāv elektriskās strāvas trieciena, aizdegšanās un/vai smagu traumu risks. Rūpīgi uzglabājiet lietošanas instrukciju, ieskaitot visas pamācības, drošības norādījumus un brīdinājumus, turpmākai izmantošanai.
- **HILTI** izstrādājumi ir paredzēti profesionāliem lietotājiem, un to darbināšanu, apkopi un tehniskā stāvokļa uzturēšanu drīkst veikt tikai kvalificētis, atbildīgi apmācītis personāls. Personālam ir jābūt labi informētam par iespējamajiem riskiem, kas var rasties darba laikā. Izstrādājums un tā papildaprīkojums var radīt bīstamas situācijas, ja to uztic neprofesionālam personālam vai nelieto atbilstīgi nosacījumiem.
- Pievienotā lietošanas instrukcija atbilst aktuālajam tehniskas atlīstības līmenim tās sagatavošanas bridi. Aktuāla versija vienmēr ir pieejama tiešsaistē, Hilti izstrādājumu lapā. Lai tai piekļūtu izmantojiet šajā lietošanas instrukcijā iekļauto saiti vai kvadrātkodu, kas apzīmēts ar simbolu .
- Viennēr pievienojet lietošanas instrukciju izstrādājumam, ja tas tiek nodots citai personai.

Apzīmējumu skaidrojums**Brīdinājumi**

Brīdinājumi pievērš uzmanību bīstamībai, kas pastāv, strādājot ar izstrādājumu. Tiekietot šādi signālvārdi:

BĪSTAMI!

- Pievērš uzmanību draudošām briesmām, kas var izraisīt smagus miesas bojājumus vai nāvi.

BRĪDINĀJUMS!

- Pievērš uzmanību iespējamam apdraudējumam, kas var izraisīt smagas traumas vai pat nāvi.

IEVĒROT PIESARDZĪBU!**UZMANĪBU !**

- Norāda uz iespējami bīstamām situācijām, kas var izraisīt traumas vai materiālos zaudējumus.

Simboli lietošanas instrukcijā

Šajā lietošanas instrukcijā tiek izmantoti šādi simboli:

	levērojiet lietošanas instrukciju
	Norādījumi par lietošanu un cita noderīga informācija



	Rīcība ar otrreiz pārstrādājamiem materiāliem
	Neizmetiet elektroiekārtas un akumulatorus sadzīves atkritumos.
	Hilti Litija jonu akumulators
	Hilti Lādētājs

Attēlos lietotie simboli

Attēlos tiek lietoti šādi simboli:

	Šie skaitļi norāda uz attiecīgajiem attēliem, kas atrodami šīs lietošanas instrukcijas sākumā.
3	Numerācija attēlos atbilst veicamo darbību secībai un var atšķirties no darbību apraksta tekstā.
(11)	Pozīciju numuri tiek lietoti attēlā Pārskats un norāda uz leģendas numuriem sadaļā Izstrādājuma pārskats .
	Šī simbola uzdevums ir pievērst īpašu uzmanību izstrādājuma lietošanas laikā.

Simboli atkarībā no izstrādājuma**Simboli uz izstrādājuma**

Uz izstrādājuma var tikt lietoti šādi simboli:

	Iespiešanas risks!
	Izstrādājums atbalsta tehnoloģiju NFC, kas ir saderīga ar iOS un Android platformām.
	Līdzstrāva
	Izmantotā Hilti litija jonu akumulatoru sērija. Nemiet vērā informāciju, kas iekļauta nodajā Nosacījumiem atbilstīga lietošana .
Li-Ion	Litija jonu akumulators
	Nekādā gadījumā nelietojiet akumulatoru kā triecieninstrumentu.
	Sargājiet akumulatoru no kritieniem. Nelietojiet akumulatoru, ja tas ir bijis pakļauts triecienam vai tam ir radušies cita veida bojājumi.

Drošība**Vispārīgi drošības norādījumi par darbu ar elektroiekārtām**

BRĪDINĀJUMS! Iepazīstieties ar visiem drošības norādījumiem, instrukcijām, atteliem un tehniskajiem parametriem, kas attiecas uz šo elektroiekārtu. Turpmāk izklāstīto instrukciju neievērošana var izraisīt elektrošoku, ugunsgrēku un/vai nopietnas traumas.

Saglabājiet visus drošības norādījumus un instrukcijas turpmākai lietošanai.

Drošības norādījumos lietotais apzīmējums "elektroiekārta" attiecas uz iekārtām ar tikla barošanu (ar barošanas kabeli) vai iekārtām ar barošanu no akumulatora (bez kabeļa).

Drošība darba vietā

- **Uzturiet darba vietā tūribu un kārtību un nodrošiniet labu apgaismojumu.** Nekārtīgā darba vietā vai sliktā apgaismojumā var viegli notikt nelaimes gadījums.
- **Nestrādājiet ar elektroiekārtu sprādzienbistamā vidē, kur atrodas uzliesmojoši šķidrumi, gāzes vai putekļi.** Darbības laikā elektroiekārtas mēdz dzirksteļot, un tas var izraisīt viegli uzliesmojošu putekļu vai tvaiku aizdegšanos.
- **Lietojiet elektroiekārtu, neļaujiet nepiederोšām personām un jo īpaši bērniem tuvoties darba vietai.** Citu personu klātbūtnē var novērst uzmanību, un tā rezultātā jūs varat zaudēt kontroli pār iekārtu.

Elektrodrošība

- **Elektroiekārtas kontaktdakšai jāatbilst elektrotīkla kontaktligzdai. Kontaktdakšas konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt.** Kopā ar elektroiekārtām, kurām ir aizsargzemejums, nedrīkst lietot adapteru spraudļus. Neizmainītas konstrukcijas kontaktdakša, kas atbilst kontaktligzdai, lāuj samazināt elektrošoka risku.
- **Darba laikā nepieskarieties sazemētiem priekšmetiem, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm vai ledusskapjiem.** Pieskaroties sazemētām virsmām, pieaug risks saņemt elektisko triecienu.
- **Nelietojiet elektroiekārtu lietus laikā, neturiet to mitrumā.** Mitrumam iekļūstot elektroiekārtā, pieaug risks saņemt elektisko triecienu.
- **Nenesiet un nepakariniet elektroiekārtu aiz barošanas kabela un neraujiet aiz kabela, ja vēlaties atvienot iekārtu no elektrotīkla kontaktligzas.** Sargājiet barošanas kabeli no karstuma, eļļas, asām šķautnēm vai kustīgām detaļām. Bojāts vai sapinķerējies barošanas kabelis var kļūt par céloni elektrošokam.
- **Darbinot elektroiekārtu ārpus telpām, izmantojiet tās pievienošanai vienīgi tādus pagarinātājkabelus, kas ir paredzēti lietošanai brīvā dabā.** Lietojot elektrokabeli, kas ir piemērots darbam ārpus telpām, samazinās elektrošoka risks.



- ▶ Ja elektroiekārtas izmantošana slapjā vidē ir obligāti nepieciešama, lietojiet bojājumstrāvas aizsargslēdzi. Bojājumstrāvas aizsargslēdzi lietošana samazina elektrošoka risku.

Personiskā drošība

- ▶ Strādājiet ar elektroiekārtu uzmanīgi, darba laikā saglabājiet paškontroli un rikojeties saskaņā ar veselo saprātu. Ar elektroiekārtu nedrīkst strādāt personas, kas ir nogurūšas vai atrodas narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē. Mirklis neuzmanības, strādājot ar elektroiekārtu, var novest pie nopielētnām traumām.
- ▶ Izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus un darba laikā vienmēr valkājiet aizsargbrilles. Individuālo aizsardzības līdzekļu (puteķu aizsargmaskas, neslidošu apavu un aizsargķiveres vai ausu aizsargu) lietošana atbilstoši elektroiekārtas tipam un veicamā darba raksturam ļauj izvairīties no savainojumiem.
- ▶ Nepielaujiet iekārtas nekontrolētas ieslēgšanās iespēju. Pirms pievienošanas elektrotīklam, akumulatora ievietošanas, elektroiekārtas satveršanas vai pārvietošanas pārliecībietes, ka tā ir izslēgta. Ja iekārtas pārvietošanas laikā pirksts atrodas uz slēža vai ja ieslēgta iekārtas tieš pievienota elektrotīklam, var notikt nelaimēs gadījums.
- ▶ Pirms elektroiekārtas ieslēgšanas jāņoņem visi regulēšanas piederumi un uzgriežņu atslēgas. Regulēšanas piederumi vai uzgriežņu atslēga, kas iekārtas ieslēgšanas brīdi atrodas iekārtā, var radīt traumas.
- ▶ Izvairieties no nedabiskām pozām. Darba laikā vienmēr saglabājiet līdzsvaru un nodrošinieties pret paslīdēšanu. Tas atvieglos elektroiekārtas vadību neparedzētās situācijās.
- ▶ Izvēlieties darbam piemērotu apģērbu. Darba laikā nenēsājiet brīvi plandošas drēbes un rotaslietas. Netuviniet matus, apģērbu un aizsargcīmudus iekārtas kustīgajām daļām. Valīgas drēbes, rotaslietas un gari mati var ieķerties iekārtas kustīgajās daļās.
- ▶ Ja elektroiekārtas konstrukcija ļauj pievienot puteķu nosūšanas vai savākšanas ierīci, sekojiet, lai tā būtu pievienota un tiktu darbināta pareizi. Puteķu nosūcēja lietošana samazina puteķu kaītojo ietekmi.
- ▶ Nezaudājiet modrību un neatkarībietes no elektroiekārtu lietošanas drošības noteikumu ievērošanas arī tad, ja lietojat attiecīgo elektroiekārtu bieži un kārtīgi to pārziņāt. Neuzmanība vienā sekundes daļā var novest pie smagām traumām.

Elektroiekārtas lietošana un apkope

- ▶ Nepārslagojiet elektroiekārtu. Katram darbam izvēlieties piemērotu iekārtu. Elektroiekārtā darbosies labāk un drošāk pie nominālās slodzes.
- ▶ Nelietojojiet elektroiekārtu, ja ir bojāts tās slēdzis. Elektroiekārtā, ko never ieslēgt un izslēgt, ir bīstama un nekavējoties jānodod remontā.
- ▶ Pirms iestatījumu veikšanas, aprīkojuma daļu nomaiņas vai iekārtas novietošanas uzglabāšanā atvienojiet kontaktdakšu no elektrotīklam un/vai noņemiet noņemamu akumulatoru. Šādi jūs novērsiet elektroiekārtas nejaušas ieslēgšanās risku.
- ▶ Elektroiekārtu, kas netiek darbinātā, uzglabājiet piemērotā vietā. Nelaujiet lietot iekārtu personām, kas nav iepazinušās ar tās funkcijām un izlāsiņas šo lietošanas instrukciju. Ja elektroiekārtu lieto nekompetentas personas, tas var apdraudēt cilvēku veselību.
- ▶ Rūpīgi veiciet elektroiekārtu un to piederumu apkopi. Pārbaudiet, vai kustīgas daļas darbojas bez traucējumiem un nekāras un vai kāda no daļām nav salauzta vai bojāta un tādējādi netraucē elektroiekārtas nevainojamu darbību. Raugieties, lai pirms iekārtas lietošanas tiktu nomainītas vai sāremontētas bojātās daļas. Daudzi nelaimēs gadījumi notiek tāpēc, ka elektroiekārtām nav nodrošināta pareiza apkope.
- ▶ Griezējinstrumentiem vienmēr jābūt uzasinātiem un tīriem. Rūpīgi kopīt griezējinstrumentu ar asām šķautnēm retāk iestrēgst un ir vieglāk vadāmi.
- ▶ Lietojojiet elektroiekārtu, piederumus, maināmos instrumentus utt. saskaņā ar šiem norādījumiem. Jāņem vērā arī konkrētie darba apstākļi un veicinātās operācijas ipatnības. Elektroiekārtu lietošana ciemā mērķiem, nekā to ir paredzējusi ražotāfirma, ir bīstama un var izraisīt neparedzamas sekas.
- ▶ Raugieties, lai rokturu un satveršanas virsmas būtu sausas, tīras, nenotraipītas ar eļļu un smērvielām. Ja rokturu vai satveršanas virsmas ir slidenas, nav iespējama droša elektroiekārtas vadība un kontrole neparedzamās situācijās.

Ar akumulatoru darbināmas iekārtas lietošana un apkope

- ▶ Akumulatora uzlādei jālieto tikai ražotāja ieteiktie lādētāji. Noteikta veida akumulatoriem paredzēts lādētājs kļūst ugunsbīstams, ja to izmanto ar citā veida akumulatoriem.
- ▶ Izmantojiet elektroiekārtas barošanai tikai tai paredzētos akumulatorus. Cita tipa akumulatoru lietošana var izraisīt iekārtas un/vai akumulatora aizdegšanos.
- ▶ Laikā, kad akumulators ir atvienots no iekārtas, nepielaujiet tā kontaktu saskaršanos ar saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai ciemām nelieliem metāla priekšmetiem, kas varētu izraisīt iissavienojumu. Ja starp akumulatora kontaktiem rodas iissavienojums, tas var sadegt vai kļūt par ugunsgrēka cēloni.
- ▶ Nepareizi lietojot akumulatoru, no tā var izplūst šķidrums. Nepielaujiet tā nokļūšanu uz ādas. Ja tas tomēr nejauši ir noticis, noskalojiet ar ūdeni. Ja šķidrums iekļūst acīs, izskalojiet acis un nekavējoties vērsieties pie ārsta. No akumulatora izplūdušais šķidrums var izraisīt ādas kairinājumu vai apdegumus.
- ▶ Nelietojojiet bojātus vai modificētus akumulatorus. Bojāti vai modificēti akumulatori var radīt neparedzamas situācijas un izraisīt ugunsgrēku, eksploziju vai traumas.
- ▶ Nepakļaujiet akumulatoru uguns vai augstas temperatūras iedarbībai. Uguns vai temperatūra virs 130 °C (265 °F) var izraisīt eksploziju.
- ▶ Ievērojiet norādījumus par akumulatora lādēšanu un nekad nelādējiet akumulatoru vai ar akumulatoru darbināmo iekārtu āpus lietošanas instrukcijā norādītā temperatūras diapazona. Nepareiza lādēšana vai pieļaujamā temperatūras diapazona pārsniegšana var sabojāt akumulatoru un palīeināt aizdegšanās risku.

Serviss

- ▶ Uzdodiet elektroiekārtas remontu veikt tikai kvalificētam personālam, kas izmanto vienīgi oriģinālās rezerves daļas. Tikai tā ir iespējams saglabāt iekārtas funkcionālo drošību.
- ▶ Nekādā gadījumā neveiciet bojātu akumulatoru apkopi. Jebkādus akumulatoru apkopes darbus drīkst veikt tikai ražotājs vai atbilstīgi pilnvarots klientu apkalpošanas dienesta.



Papildu drošības norādījumi par presēšanas iekārtu lietošanu**Personīgā drošība**

- Ievērojiet valstī spēkā esošos standartus un drošības noteikumus, kas attiecas uz darbu ar presēšanas iekārtām un jebkādiem darbiem spriegumaktivitāti objektu un elektrisko vadu tūvumā.
- Personālām, kas strādā spriegumaktivitāti elektrisku vadu tūvumā, regulāri jāpielādās apmācībā un treniņos.
- Lietojet presēšanas iekārtu tikai tad, ja tā ir nevainojamā tehniskajā stāvoklī.
- Nekādā gadījumā nemēģiniet ietekmēt izstrādājuma vai tā papildaprikojuma funkcijas vai to pārveidot.
- Vienmēr raugieties, lai nebūtu nosprostota ventilācijas atveres. Ventilācijas atveru nosprostošāna var izraisīt apdegumus.
- Ja pamānāt ēļas noplūdi, pārtrauciet iekārtas lietošanu un vērsieties **Hilti** servisā. Nekavējoties savāciet izplūdušo ēļu.
- Pārliecībīties, vai fiksācijas skrūve ir līdz galam iebīcta un droši nofiksējusies.
- Presēšanas procesa laikā obligāti raugieties, lai būtu nodrošināts pietiekams atstatums starp presēšanas galvu un roku / pirkstiem.
- Ieslēdziet izstrādājumu tikai tad, kad tas ir novietots darba pozīcijā.
- Pirms novietot izstrādājumu, nogaidiet, līdz pilnībā apstājas tā kustība.
- Vienmēr stingri turiet presēšanas iekārtu ar abām rokām aiz šim nolūkam paredzētajiem rokturiem.
- Nemontējiet pie šī instrumenta jostas āķi.
- Trauma risks, ko rada krītoši instrumenti un/vai piederumi. Pirms darba sākšanas pārbaudiet, vai akumulatori un uzmontētais papildaprikojums ir kārtīgi nofiksēti.
- Neskatieties tieši izstrādājuma appaismojumā (LED) un nevērsiet to pret citu cilvēku seju. Pastāv apžilbināšanas risks.
- Raugieties, lai pretņokšanas aprīkojums un drošības virve vienmēr būtu tīri un sausi.
- Kategoriski aizliegts veikt gāzes caurulju savienojumu presēšanu, izņemot gadījumus, kad to ir nepārprotami atļāvis sistēmas izplatītājs, paredzot šīs presēšanas iekārtas lietošanu kopā ar īpaši pārbaudītu saspiežamo armatūru.
- Lai pārbaudītu caurulvadu sistēmas presēto savienojumu hermētiskumu, pēc darbu pabeigšanas veiciet spiediena testu, kas ļaus konstatēt sūces (kas radušās, piemēram, iekārtas nepareizas lietošanas dēļ).

Elektrodrošība

- Pirms sākt darbu ar presēšanas iekārtu, jāatlīgo no sprieguma padeves visi aktīvie, t.i., strāvu vadošie, komponenti, kas atrodas iekārtas lietotāja darba zonā. Ja tas nav iespējams, jāveic atbilstīgi aizsardzības pasākumi, lai darba veikšana zem sprieguma esošo komponentu tūvumā būtu droša.
- Pirms darba sākšanas pārbaudiet, vai darba zonā neatrodas nosegti elektīrvads, gāzes vai ūdensapgādes caurules. Iekārtas ārējās metāla daļas var izraisīt elektriskās strāvas triecienu vai izraisīt eksploziju, ja darba laikā tiek bojāti elektriskie vadi, gāzes vai ūdens caurules.
- Neveiciet savienojumu presēšanu pie komponentiem, kas atrodas zem sprieguma. Presēšanas iekārtā nav uzskatāma par izolētu, tādēļ tās lietošanas laikā jāvilkā individuālais aizsargaprikojums (aizsargcimdī, droši darba apavi, aizsargtērs u.c.), kas nodrošina jūsu un citu tūvumā esošo personu aizsardzību.

Rūpīga elektroiekārtu lietošana un apkope

- Pēc apm. 50 secīgām presēšanas operācijām izslēdziet iekārtu un laujiet tai apm. 15 minūtes atdzist. Presēšanas iekārtas pārkāšana var izraisīt tās bojājumus.
- Glabājiet presēšanas iekārtu sausā vietā, kas nav pieejama bērniem un nepiederošām personām.
- Pirms darba sākšanas saskaņā ar noteikumiem pārbaudiet presēšanas iekārtu, presēšanas vaigus (NPR PS) vai presēšanas gredzenus (NPR PR). Ja presēšanas iekārtas, presēšanas vaigi vai presēšanas gredzeni nav pietiekami pārbaudīti, var veidoties nekvalitatīvi presētie savienojumi vai tikt apdraudēta iekārtas lietotība drošība.
- Raugieties, lai presēšanas vaigos neatrastos sāvējķermeņi (piemēram, apmetums, akmens materiālu paliekas, metāla skaidas u.c.) un tie nebūtu bojāti. Ja presēšanas vaigi ir bojāti vai saliekti, tos nedrīkst lietot!

Akumulatoru pareiza lietošana un apkope

- **Ievērojiet turpmāk izklāstītos drošības norādījumus, lai litija jonu akumulatoru lietošana neradītu apdraudējumu.** Norādījumu neievērošana var izraisīt ādas kairinājumu, smagas korozīvas traumas, kīmiskos apdegumus, ugunsgrēku vai eksploziju.
- Lietojet akumulatorus tikai tad, ja tie ir nevainojamā tehniskajā stāvoklī.
- Rikojieties ar akumulatoriem uzmanīgi, lai pasargātu tos no bojājumiem un nepielaujtu veselībai ļoti kaitīgu šķidrumu izplūdi!
- Nekādā gadījumā nedrīkst veikt akumulatoru pārveidi vai citas neatļautas manipulācijas!
- Akumulatorus nedrīkst izjaukt, sakristēt, sakarsēt virs 80 °C (176 °F) vai sadedzināt.
- Nelietojet un nemēģiniet uzlādēt akumulatorus, kas bijuši pakļauti triecieniem vai ir bojāti citā veidā. Regulāri pārbaudiet, vai akumulatoriem nav konstatējamas bojājumu pazīmes.
- Nekādā gadījumā nelietojet atjaunotus vai remontētus akumulatorus.
- Nekādā gadījumā nelietojet akumulatoru vai ar akumulatoru darbināmu elektroiekārtu kā instrumentu sišanai.
- Nekādā gadījumā nepakļaujiet akumulatorus tīsiem saules stariem, augstai temperatūrai, dzirkstelēm vai atklātai liesmai. Tas var izraisīt eksploziju.
- Nepieskarieties bateriju poliem ar pirkstiem vai instrumentiem un nepielaujiet, ka tie nonāk saskarē ar rotaslietām vai ciemim priekšmetiem, kam piemīt elektriskā vadītspēja. Tas var izraisīt akumulatoru bojājumus, kā arī materiālu kaitējumu un traumas.
- Sargājiet akumulatorus no lietus un mitruma un šķidrumiem. Mitruma iekļūšana var izraisīt issavienojumu, elektrisko triecieni, apdegumus, ugunsgrēku un eksploziju.
- Lietojet kopā ar akumulatoru tikai tā tipam paredzētos lādētājus un elektroiekārtas. Ievērojiet attiecīgo lietošanas instrukciju norādījumus.
- Nelietojet un neuzglabājiet akumulatoru sprādzienbistamā vide.



- Ja akumulators kļūst pārāk karsts, iespējams, ka tas ir bojāts. Novietojet akumulatoru labi pārredzamā, ugunsdrošā vietā, pietiekamā atstatumā no degošiem materiāliem. Laijiet akumulatoram atdzist. Ja pēc stundas akumulators joprojām ir tik karsts, ka to ir grūti satvert, tas nozīmē, ka tas ir bojāts. Vērsieties servisā **Hilti** vai izlasiet dokumentu "Norādījumi par **Hilti** litija jonu akumulatoru drošību un lietošanu".

i Ievērojet īpašos norādījumus, kas attiecas uz litija jonu akumulatoru transportēšanu, uzglabāšanu un lietošanu.  116
Izlasiet Norādījumus par **Hilti** litija jonu akumulatoru drošību un lietošanu, kas ir pieejami, noskenējot QR kodu šīs lietošanas instrukcijas beigās.

Aapraksts

Izstrādājuma pārskats

- | | | | |
|-----|----------------------------------|------|-----------------------------------|
| (1) | Presēšanas vaīgs | (7) | Vadības slēdzis |
| (2) | Instrumenta galva | (8) | Fiksācijas skrūve |
| (3) | Atiestatīšanas slēdzis | (9) | Presēšanas vaīga stiprinājums |
| (4) | Apkopes un traucējumu indikācija | (10) | Akumulatora statusa indikācija |
| (5) | Atvere papildaprikojuma montāžai | (11) | Akumulatora atbloķēšanas taustiņš |
| (6) | Darba zonas apgaismojums | (12) | Akumulators |

Nosacījumiem atbilstīga lietošana

Aaprakstītais izstrādājums ir ar akumulatoru darbināma elektrohidrauliskā presēšanas iekārtā.

- Tā ir paredzēta kombinēto materiālu, tērauda un vara (Cu) cauruļu presētās savienojuma armatūras saspiešanai.
- Lietojet kopā ar šo izstrādājumu tikai sērijas B 22 **Hilti** litija jonu akumulatorus Nuron. Lai nodrošinātu optimālu darbības efektivitāti, **Hilti** iesaka kopā ar šo izstrādājumu lietot šīs lietošanas instrukcijas beigās iekļautajā tabulā norādītos akumulatorus.
 - Lietojet šo akumulatoru uzlādēšanai tikai šīs lietošanas instrukcijas beigās iekļautajā tabulā norādīto sēriju **Hilti** lādētājus.

Varbūtējā nepareiza lietošana

- Manuālai vadībai paredzēto presēšanas iekārtu nedrīkst novērst skrūvspīlēs un lietot kā stacionāru iekārtu.
- Elektrohidraulisko presēšanas iekārtu nedrīkst lietot stiprā lietū vai zem ūdens.

Piegādes komplektācija

Presēšanas iekārtā, lietošanas instrukcija.

i Citus šīm izstrādājumam izmantojamus sistēmas produktus meklējiet **Hilti Store** vai tīmekļvietnē: www.hilti.group

Litija jonu akumulatora indikācija

Hilti litija jonu akumulatoru Nuron indikācija var informēt par akumulatora uzlādes līmeni, klūmēm un stāvokli.

Uzlādes līmeņa indikācija un klūmes paziņojumi

BRĪDINĀJUMS!

Traumu risks akumulatora nokrišanas gadījumā!

- Ja akumulators ir ievietots un tiek nospiests atbloķēšanas taustiņā, nodrošiniet, lai akumulators atkal tiktu kārtīgi novērstais izstrādājumā.

Lai redzētu kādu no turpmāk aprakstītajām indikācijas veidiem, iši nospiediet akumulatora atbloķēšanas taustiņu.

Uzlādes līmeņa un varbūtējo traucējumu indikācija ir redzama arī pastāvīgi, kamēr izstrādājums ir ieslēgts.

Statuss	Nozīme
Četras (4) LED konstanti deg zaļā krāsā	Uzlādes līmenis: no 100 % līdz 71 %
Tris (3) LED konstanti deg zaļā krāsā	Uzlādes līmenis: no 70 % līdz 51 %
Divas (2) LED konstanti deg zaļā krāsā	Uzlādes līmenis: no 50 % līdz 26 %
(1) LED konstanti deg zaļā krāsā	Uzlādes līmenis: no 25 % līdz 10 %
Viena (1) LED lēni mirgo zaļā krāsā	Uzlādes līmenis: < 10 %
(1) LED ātri mirgo zaļā krāsā	Litija jonu akumulators ir pilnībā izlādējies. Uzlādējiet akumulatoru. Ja LED pēc akumulatora uzlādes joprojām ātri mirgo, vērsieties Hilti servisā.
(1) LED ātri mirgo dzeltenā krāsā	Litija jonu akumulators vai tam pievienotais izstrādājums ir pārslogs, pārāk karsts vai pārāk auksts vai ir radusies cita klūme. Nodrošiniet, lai izstrādājums vai akumulators būtu ieteicamājā darba temperatūrā, un lietojiet izstrādājumu tā, lai tas netiktu pārslogs. Ja indikācija nepazīd, vērsieties Hilti servisā.
Viena (1) LED konstanti deg dzeltenā krāsā	Litija jonu akumulators un ar to savienotais izstrādājums nav savā starpā saderīgi. Lūdzu, vērsieties Hilti servisā.
(1) LED ātri mirgo sarkanā krāsā	Litija jonu akumulators ir bloķēts un nav lietojams. Lūdzu, vērsieties Hilti servisā.



Akumulatora stāvokļa indikācijas

Lai apskatītu akumulatora stāvokļa indikāciju, turiet atbloķēšanas taustiņu nospiestu ilgāk nekā trīs sekundes. Sistēma konstatē, ka potenciālu baterijas kljumi, ko var izraisīt neatbilstīga apiešanās, piemēram, kritiens, saduršana, ārēja karstuma iedarbība utt.

Statuss	Nozīme
Visas LED deg kā skrejošā gaisma, pēc tam viena (1) LED konstanti deg zālā krāsā.	Akumulatoru var turpināt lietot.
Visas LED deg kā skrejošā gaisma, pēc tam viena (1) LED konstanti deg dzeltenā krāsā.	Akumulatora stāvokļa informācijas nolasīšanu neizdevās pabeigt. Atkārtojet procesu vai vērsieties Hilti servisā.
Visas LED deg kā skrejošā gaisma, pēc tam viena (1) LED konstanti deg sarkanā krāsā.	Ja pievienoto izstrādājumu var turpināt lietot, attikuši akumulatora kapacitāte ir mazāka nekā 50 %. Ja pievienoto izstrādājumu vairs nevar lietot, akumulators ir savu laiku nokalpojis un jānomaina pret citu. Lūdzu, vērsieties Hilti servisā.

Tehniskie parametri

	NPR 24-22
Izstrādājuma paaudze	01
Nominālais spriegums	21,6 V
Svars saskaņā ar EPTA Procedure 01	1,8 kg
Presēšanas laiks	≈ 4 s
Maks. presēšanas spēks	24 kN
Uzglabāšanas temperatūra	-20 °C ... 70 °C
Apkārtējā temperatūra darbības laikā	-17 °C ... 60 °C

Akumulators

Akumulatora darba spriegums	21,6 V
Akumulatora svars	Skat. šīs lietošanas instrukcijas beigās
Apkārtējā temperatūra darbības laikā	-17 °C ... 60 °C
Uzglabāšanas temperatūra	-20 °C ... 40 °C
Akumulatora temperatūra uzlādes sākumā	-10 °C ... 45 °C

Informācija par troksni un vibrāciju saskaņā ar EN 62841

Šajās instrukcijās norādītie lielumi, kas raksturo skaņas spiedienu un vibrāciju, ir noteikti ar standartizētas mērījumu metodes palīdzību, un tos var izmantot elektroiekārtu savstarpējai salīdzināšanai. Tos var izmantot arī trokšņa un vibrācijas iedarbības pagaidu novērtējumam.

Norādītie parametri attiecas uz elektroiekārtas galvenajiem lietošanas veidiem. Taču, ja elektroiekārtā tiek izmantota citos nolūkos, ar citem maināmajiem instrumentiem vai netiek nodrošināta pieteikama tās apkope, parametri var atšķirties no norādītajiem. Tas var ievērojami palielināt trokšņa un vibrācijas iedarbību visā darba laikā.

Lai precīzi novērtētu iedarbību, jāņem vērā arī laiks, cik ilgi iekārtā ir izslēgta vai ir ielsēgta, taču faktiski netiek darbināta. Tas var būtiski samazināt iedarbību kopējā darba laikā.

Jāparedz papildu drošības pasākumi, kai aizsargātu iekārtas lietotāju pret trokšņa un/vai vibrācijas iedarbību, piemēram, elektroiekārtas un apkope, roku turēšana siltumā, darba procesu organizācija.

Trokšņa rādītāji

Skaņas jaudas līmenis (L_{WA})	77 dB(A)
Skaņas jaudas līmeņa pielaide (K_{WA})	2,5 dB(A)
Skaņas spiediena līmenis (L_{pA})	69 dB(A)
Skaņas spiediena līmeņa pielaide (K_{pA})	1,5 dB(A)

Vibrācijas rādītāji

Kopējie svārstību rādītāji (darbības laikā) (a)	< 2,5 m/s ²
Pielade (K)	1,5 m/s ²

Sagatavošanās darbam
 **BRĪDINĀJUMS!**
Traumu risks nejaušas iedarbošanās gadījumā!

- Pirms akumulatora ieviešanas pārliecinieties, ka attiecīgais izstrādājums ir izslēgts.
- Pirms iekārtas iestatīšanas vai piederumu mainīšanas izņemiet no iekārtas akumulatoru.

Ievērojet drošības norādījumus un brīdinājumus, kas atrodami šajā dokumentācijā un uz izstrādājuma.



Akumulatora uzlādēšana

- Pirms uzlādes sākšanas izlasiet lādētāja lietošanas instrukciju.
- Raugieties, lai akumulatora un lādētāja kontaktu virsmas ir tīras un sausas.
- Veiciet akumulatora uzlādi atbilstīgā lādētājā.  112

Akumulatora ieviešana** BRĪDINĀJUMS!****Traumu risks! Izsavienojojuma vai akumulatora nokrišanas gadījumā!**

- Pirms akumulatora ieviešanas pārliecīgieties, ka uz akumulatora un izstrādājuma kontaktiem neatrodas nekādi svešķermeņi.
- Pārbaudiet, vai akumulators ir droši nofiksēts.

- Pirms pirmās lietošanas pilnībā uzlādējiet akumulatoru.

- Iebīdīet akumulatoru izstrādājumā, līdz tas dzirdami nofiksējas.
- Pārbaudiet, vai akumulators ir droši nofiksēts.

Akumulatora izņemšana

- Nospiediet akumulatora atbloķēšanas taustiņu.
- Izvelciet akumulatoru no iekārtas.

Presēšanas vaiga ieviešana ** IEVĒROT PIESARDZĪBU!****Traumu risks!** Maināmāis instruments var būt karsts un/vai ar asām malām.

- Darba instrumenta nomaiņas laikā valkājiet aizsargcimdus.
- Nekādā gadījumā nenovietojiet karstu maināmo instrumentu uz degoša materiāla virsmas.

 BRĪDINĀJUMS!**Traumu risks!** Izstrādājuma nekontrolēta iedarbošanās.

- Pirms presēšanas vaigu ieviešanas / maiņas / izņemšanas izņemiet no iekārtas akumulatoru.



Nekādā gadījumā nedarbiniet izstrādājumu bez ievietota presēšanas vaiga!

- Izvēlieties piemērotu presēšanas vaigu.

- Pagrieziet instrumenta galvu tā, lai fiksācijas skrūve būtu viegli pieejama.

- Nospiediet fiksācijas skrūvi.

- Līdz galam pagrieziet fiksācijas skrūvi pretēji pulkstenrādītāja kustības virzienam.

- Fiksācijas skrūve izlec.

- Ievietojet presēšanas vaigu.

- Iebīdīet fiksācijas skrūvi, līdz tā nofiksējas.

 Fiksācijas skrūve ir pareizi nofiksējusies, ja tā daļēji ir izvirzīta presēšanas vaiga pretējā pusē.

Presēšanas vaiga izņemšana ** IEVĒROT PIESARDZĪBU!****Traumu risks!** Maināmāis instruments var būt karsts un/vai ar asām malām.

- Darba instrumenta nomaiņas laikā valkājiet aizsargcimdus.
- Nekādā gadījumā nenovietojiet karstu maināmo instrumentu uz degoša materiāla virsmas.

 BRĪDINĀJUMS!**Traumu risks!** Izstrādājuma nekontrolēta iedarbošanās.

- Pirms presēšanas vaigu ieviešanas / maiņas / izņemšanas izņemiet no iekārtas akumulatoru.

- Pagrieziet instrumenta galvu tā, lai fiksācijas skrūve būtu viegli pieejama.

- Nospiediet fiksācijas skrūvi.

- Līdz galam pagrieziet fiksācijas skrūvi pretēji pulkstenrādītāja kustības virzienam.

- Fiksācijas skrūve izlec.

- Virzienā uz priekšu izņemiet presēšanas vaigu no iekārtas.

Nodrošinājums pret kritienu** BRĪDINĀJUMS!****Traumu risks!** instrumenta un/vai papildaprikojuma nokrišanas gadījumā!

- Lietojet tikai jūsu izstrādājumam ieteikto Hilti instrumentu drošības virvi.
- Pirms katras lietošanas pārbaudiet, vai nav bojāts instrumentu drošības virves stiprinājuma punkts.





Ievērojiet jūsu valstī spēkā esošos noteikumus par darbu augstumā.

Aizsardzībai pret kritiem lietojiet kopā ar šo izstrādājumu tikai **Hilti** pretnokrišanas aprīkojumu #2293133 apvienojumā ar **Hilti** instrumentu drošības viri #2261970.

- ▶ Nostipriniet pretnokrišanas aprīkojumu papildaprīkojumam paredzētajās montāžas atverēs. Pārbaudiet, vai fiksācija ir droša.
- ▶ Nostipriniet vienu instrumentu drošības virves karabīnes āki pie pretnokrišanas aprīkojuma un otru karabīnes āki – pie nesošas konstrukcijas. Pārbaudiet, vai abi karabīnes āki ir nofiksēti droši.



Ievērojiet **Hilti** pretnokrišanas aprīkojuma un **Hilti** instrumentu drošības virves lietošanas instrukcijas.

Lietošana

Ievērojiet drošības norādījumus un brīdinājumus, kas atrodami šajā dokumentācijā un uz izstrādājuma.

Presēšanas veikšana ar presēšanas vaigiem



BRĪSTAMI!

Elektriskās strāvas trīciena risks! Darbs sliktos laikapstākļos var izraisīt elektriskās strāvas trīcienus un/vai iesslēgumu.

- ▶ Nekādā gadījumā nestrādājiet ar vai pie sprieguma līviem vadīm sliktos laikapstākļos.
- ▶ Nekavējoties pārtrauciet darbu, ja laikapstākļi nelabvēlīgi ieteikmē izolācijas iepāšības, darba veicēja redzamību vai kustības brīvību.



BRĪDINĀJUMS!

Augstspiediena eļļas izplūde rada traumu risku! Ar augstu spiedienu izplūstoša eļļa var izraisīt ādas applaucējumus un acu traumas.

- ▶ Nelietojiet presēšanas iekārtu, ja tā ir redzami bojājumi.
- ▶ Nelietojiet presēšanas iekārtu, ja no tās izplūst eļļa.
- ▶ Pārliecinieties, ka virzulis pēc katras presēšanas pārvietojas atpakaļ.
- ▶ Ja virzulis pēc presēšanas nepārvietojas atpakaļ, nos piediet atiestatīšanas slēdzi, lai pārvietotu to atpakaļ manuāli.



BRĪDINĀJUMS!

Gāzes izplūde rada traumu risku! Izplūstoša gāze var izraisīt elpcelu bojājumus un aizdegties.

- ▶ Presēto gāzes caurulū savienojumu izveidi lietojiet tikai iepāši pārbaudītus un piemērotas presēšanas instrumenta un savienojuma armatūras kombinācijas, kuru izmantošanu turklāt ir nepārprotami atlāvis sistēmas ražotājs.



BRĪDINĀJUMS!

Lidojošas šķembas var izraisīt traumas! Materiāla šķembas var savainot acis un ķermenī.

- ▶ Valkājiet aizsargbrilles un aizsargcīrindus.
- ▶ Lietojet piemērotu savienojamo materiālu kopā ar pareiziem presēšanas gredzeniem un presēšanas / adaptera vaigiem.
- ▶ Pirms presēšanas un tās laikā pārliecinieties, ka presēšanas gredzenu un presēšanas / adaptera vaīga novietojums ir pareizs.



Aukstā laikā hidraulikas eļļa var sabiezēt un palēnināt presēšanas procesu. Lai iesildītu presēšanas iekārtu, veiciet 5 līdz 10 presēšanas procesus tuksīgaitā.



Ja presēšanas process tiek pārtraukts priekšlaicīgi, savienojuma armatūra jādemontē vai, ja iespējams, jājasaspiež papildus.

1. Ievietojet presēšanas vaigu. 114
2. Sas piediet kopā presēšanas vaiga plecus.
 - ▶ Presēšanas vaigs atveras.
3. Apliciet presēšanas vaigu ap presējamo savienojuma armatūru.
4. Nospiediet un turiet nospiestu vadības slēdzi, līdz virzulis atgriežas sākotnējā pozīcijā.
 - ▶ Presēšanas process ir sekmīgi pabeigts.

Apkope un uzturēšana



BRĪDINĀJUMS!

Traumu risks, ko izraisa apkopes neveikšana !

- ▶ Apkope ir nepieciešama pēc 15.000 cikliem 1 gada, un tā jāveic autorizēta Hilti Service Center darbiniekiem. Regulāras apkopes neveikšana var radīt nopietnu apdraudējumu lietotāja drošībai un/vai klūdas saspiesto savienojumu izveidē.



BRĪDINĀJUMS!

Traumu risks ievietota akumulatora gadījumā !

- ▶ Pirms jebkādiem apkopes un tehniskā stāvokļa uzturēšanas darbiem vienmēr izņemiet akumulatoru!

Izstrādājuma kopšana

- Uzmanīgi notīriet pielipušos netīrumus.
- Ja izstrādājumam ir ventilācijas atveres, uzmanīgi iztīriet tās ar sausu, mīkstu birstīti.



- Notīriet korpusa virsmas tikai ar nedaudz samitrinātu drāniņu. Nelietojet silikonu saturošus kopšanas līdzekļus, jo tie var sabojāt plastmasas daļas.
- Izstrādājuma kontaktu tīrīšanai lietojet tīru un sausu drāniņu.

Litija jonu akumulatoru apkope

- Nekādā gadījumā nelietojet akumulatoru ar nosprostotām ventilācijas atverēm. Uzmanīgi iztīriet ventilācijas atveres ar sausu, mīkstu birstīti.
- Nepakļaujet akumulatoru nevajadzīgai putekļu vai netirumu ietekmei. Nekādā gadījumā nepakļaujet akumulatoru spēcīgam mitrumam (piemēram, nemērīt, to ūdenī un neatstājiet lietū).
- Ja akumulatori ir samircis, rīkojieties ar to tāpat, kā jūs rīkotos ar bojātu akumulatoru. levietojet to izolētā nedegošā materiāla tvertnē un vērtēties **Hilti** servīsā.
- Raugieties, lai akumulators nebūtu savārtīts ar nepiederigu eļļu un smērvielām. Raugieties, lai uz akumulatora nevajadzīgi neuzkrātos putekļi un netirumi. Notīriet akumulatoru ar sausu, mīkstu birstīti vai tīru un sausu drāniņu. Nelietojet silikonu saturošus kopšanas līdzekļus, jo tie var sabojāt plastmasas daļas.
- Nepieskarieties akumulatora kontaktiem un neattīriet kontaktus no rūpniecības uzklātās smērvielas.
- Notīriet korpusa virsmas tikai ar nedaudz samitrinātu drāniņu. Nelietojet silikonu saturošus kopšanas līdzekļus, jo tie var sabojāt plastmasas daļas.

Uzturēšana

BRĪDINĀJUMS!

Elektrošoka risks! Neprofesionālī veikts elektrisko dāļu remonts var kļūt par cēloni smagām traumām un apdegumiem.

- Elektrisko dāļu labošanu var veikt tikai elektības nozares speciālisti .

- Regulāri pārbaudiet visas redzamās daļas, lai pārliecīnātos, ka tās nav bojātas un funkcionē nevainojami.

- Nelietojet izstrādājumu, ja tam ir radušies bojāumi un/vai funkciju traucējumi. Nekavējoties nododiet izstrādājumu **Hilti** servīsā remonta veikšanai.
- Pēc apkopes un remonta darbiem piemontējiet vietā visas aizsargierīces un pārbaudiet, vai tās darbojas nevainojami.

 Lai izstrādājuma lietošana būtu droša, izmantojet tikai oriģinālās rezerves daļas, patēriņa materiālus un piederumus. Rezerves daļas, patēriņa materiālus un piederumus, kuru lietošanu kopā ar šo izstrādājumu akceptē **Hilti**, var atrast **Hilti Store** vai tīmekļvietnē: www.hilti.group

Iekārtu un akumulatoru transportēšana un uzglabāšana

Transportēšana

IEVĒROT PIESARDZĪBU!

Nekontrolēta iedarbošanās transportēšanas laikā !

- Pirms iekārtu transportēšanas vienmēr izņemiet no tām akumulatorus!
- Izņemiet akumulatoru / akumulatorus.
- Nekādā gadījumā netransportējet akumulatorus nenostiprinātā veidā, sabērtus kaudzē. Transportēšanas laikā akumulatori jāsargā no triecieniem un vibrācijas, kā arī jāizolē no jebkādiem materiāliem, kam piemīt elektriskā vadītspēja, un citiem akumulatoriem, lai nepielājtu to nonākšanu saskarē ar citu bateriju kontaktiem un issavienojuma rašanos. **levērojet vietējos noteikumus par akumulatoru transportēšanu.**
- Akumulatorus nedrīkst sūtīt pa pastu. Ja vēlaties nosūtīt nebojātus akumulatorus, vērsieties sūtījumu piegādes uzņēmumā.
- Pirms katras lietošanas, kā arī pēc ilgākas transportēšanas pārbaudiet, vai izstrādājums un akumulatori nav bojāti.

Uzglabāšana

BRĪDINĀJUMS!

Neparedzami bojājumi bojātu vai izplūdušu akumulatoru dēļ !

- Pirms iekārtu novietošanas glabāšanā vienmēr izņemiet no tām akumulatorus!
- Glabājiet izstrādājumu un akumulatorus vēsā un sausā vietā. levērojet temperatūras robežvērtības, kas norādītas tehnisko parametru sadaļā.
- Neglabājiet akumulatorus uz lādētāja. Pēc uzlādes procesa vienmēr noņemiet akumulatoru no lādētāja.
- Nekad neglabājiet akumulatorus saulē, uz siltuma avotiem vai aiz stikla.
- Glabājiet izstrādājumu un akumulatorus tā, lai tiem nevarētu piekļūt bērni un nepiederīgas personas.
- Pirms katras lietošanas, kā arī pēc ilgākas uzglabāšanas pārbaudiet, vai izstrādājums un akumulatori nav bojāti.

Traucējumu novēršana

Traucējumu gadījumā nemiet vērā akumulatora statusa indikāciju. Skat. nodalū **Litija jonu akumulatora indikācija**.

Ja izstrādājuma darbībā radušies traucējumi, kas nav uzskaņoti šajā tabulā vai ko jums neizdodas novērst saviem spēkiem, lūdzu, meklējiet pašīdzību mūsu **Hilti** servīsā.

Traucējums	Iespējamais iemesls	Risinājums
Akumulators izlādējas ātrāk nekā parasti.	Latī zema apkārtējā temperatūra.	► Laujiet akumulatoram pamazām sasilt līdz istabas temperatūrai.
Akumulators nenofiksējas ar sadzirdamu klikšķi.	Netīri akumulatora fiksācijas izciļi.	► Notīriet fiksācijas izciļus un nofiksējiet akumulatoru vēlreiz.
Sarkana LED => ilgstoši mirgo, kopā ar akustisko brīdinājuma signālu.	Netiek sasniegts presēšanas spiediens (lietošanas klījume).	► Raugieties, lai lietošana atbilstu nosacījumiem, un, ja nepieciešams, pārbaudiet saspiesto savienojumu.



Traucējums	Iespējamais iemesls	Risinājums
Sarkana LED = > deg konstanti, kopā ar akustisko brīdinājuma signālu.	Radusies tehniska problēma.	► Vērsieties Hilti servisā.
Sarkana LED = > deg konstanti, bez akustiskā brīdinājuma signāla.	Izstrādājumam nepieciešama apkope.	► Vērsieties Hilti servisā.
Sarkana LED = > deg konstanti, kopā ar akustisko brīdinājuma signālu.	Radusies tehniska problēma.	► Vērsieties Hilti servisā.
Sarkana LED => īsi iedegas, bez akustiskā brīdinājuma signāla.	Izstrādājums ir pārkarsis.	► Ľaujiet izstrādājumam atdzist.
Sarkana LED => īsi nomirgo, kopā ar akustisko brīdinājuma signālu.	Akumulatora uzlādes līmenis ir pārāk zems, lai nodrošinātu pilnīgu funkcionalitāti.	► Nomainiet akumulatoru un uzlādējet tukšo akumulatoru.
Akumulatora LED indikācijas nav.	Akumulators ir bojāts.	► Vērsieties Hilti servisā.

Nokalpojošo iekārtu utilizācija**BRĪDINĀJUMS!**

Traumu risks neatbilstīgas utilizācijas gadījumā! Veselības apdraudējums, izplūstot kaitīgām gāzēm un šķidrumiem.

- Bojātus akumulatorus nav atlauts nosūtīt!
- Lai nepielautu īssavienojumus, nosedziet pieslēguma kontaktus ar materiālu, kam nepiemīt elektriskā vadītspēja.
- Utilizējiet akumulatorus tā, lai tiem nevarētu piekļūt bērni.
- Nododiet akumulatoru utilizācijai jūs apkalpojošajā **Hilti Store** vai vērsieties pie kompetentā atkritumu apsaimniekošanas uzņēmuma.

 Hilti izstrādājumu izgatavošanā tiek izmantoti galvenokārt otrezī pārstrādājami materiāli. Priekšnosacījums otreizējai pārstrādei ir atbilstoša materiālu šķirošana. Daudzās valstis **Hilti** pieņem noletotās iekārtas otreizējai pārstrādei. Lai saņemtu vairāk informācijas, vērsieties **Hilti** servisā vai pie sava pārdošanas konsultanta.



- Neizmetiet elektroiekārtas, elektroniskas ierīces un akumulatorus sadžīves atkritumos!

Ražotāja garantija

- Ar jautājumiem par garantijas nosacījumiem, lūdzu, vērsieties pie vietējā **Hilti** partnera.

Papildinformācija

Papildu informācija par lietošanu, tehniku, apkārtejo vidi, RoHS deklarāciju (attiecīs tikai uz Ķīnu un Taivānu) un utilizāciju ir pieejama, izmantojot šādu saitī: qr.hilti.com/manual?id=2321730&id=2321732

Šī saite kvadrātkoda veidā ir iekļauta arī šīs lietošanas instrukcijas titullapā un apzīmēta ar simbolu

It Originali naudojimo instrukcija**Informacija apie naudojimo instrukciju****Apie šią naudojimo instrukciją**

- **Įspėjimas!** Prieš pradēdami naudoti prietaisa įsitikinkite, kad perskaitēte ir supratote prie prietaiso pridedamā naudojimo instrukcijā, išskaitant instrukcijas, saugos ir įspėjamuosius nurodymus, paveikslēlius ir specifikācijas. Svarbiausia susipažinkite su visomis instrukcijomis, saugos ir įspėjamaisliais nurodymais, paveikslēliais, specifikācijomis be sudėtinėmis dalimis ir funkcijomis. Nesilaikant šio reikalavimo, kyla elektros smūgio, gaisro ir (arba) sunkių sužalojimų pavojus. Vélesniams naudojimui išsaugokite naudojimo instrukciją, išskaitant visas instrukcijas, saugos ir įspėjamuosius nurodymus.
- **HILTI** prietaisai yra skirti profesionalams, todēl juos naudoti, atlikti jų techninės priežiūros ir remonto darbus leidžiamā tik igaliotam, instruktuotam personalui. Šis personalas turi būti supažindintas su visais galimais pavojais. Neinstruktuo personalo netinkamai arba ne pagal paskirtį naudojamas prietaisais ir jo piedai gali kelti pavojų.
- Pridedama naudojimo instrukcija attinka naujausių technikos lygi spausdinimo momentu. Naujausių versiją visada rasite internetu „Hilti“ prietaisų puslapje. Sekite nuorodą arba QR kodą šioje naudojimo instrukcijoje, pažymėtā simboliu
- Kitiems asmenims prietaisą perduokite tik kartu su šia naudojimo instrukcija.

Ženklu paaškinimas**Įspėjamieji nurodymai**

Įspėjamieji nurodymai įspėja apie pavojus, gresiančius eksplotuojant prietaisą. Naudojami šie signaliniai žodžiai:

PAVOJUS**PAVOJUS !**

- Šis žodis vartojamas norint įspėti apie tiesiogiai gresiantį pavojų, kurio pasekmės yra sunkūs kūno sužalojimai arba žūtis.

ISPĒJIMAS**ISPĒJIMAS !**

- Šis žodis vartojamas norint įspėti apie galimai gresiantį pavojų, kurio pasekmės gali būti sunkūs kūno sužalojimai arba žūtis.

ATSARGIAI**ATSARGIAI !**

- Šis žodis vartojamas potencialai pavojingai situacijai žymeti, kai yra kūno sužalojimo arba materialinių nuostolių grēsmė.



Naudojimo instrukcijoje naudojami simboliai

Šioje naudojimo instrukcijoje naudojami tokie simbolai:

	Laikykite naudojimo instrukcijos
	Naudojimo nurodymai ir kita naudinga informacija
	Rodo, kad juo paženklintą medžiągą galima perdirbti
	Elektrinių prietaisų ir akumuliatorių nemesti į būties atliekas
	Hilti Ličio jonų akumuliatorius
	Hilti Kroviklis

Illustracijose naudojami simboliai

Illiustracijose naudojami šie simbolai:

2	Šie skaitmenys nurodo atitinkamą iliustraciją šios naudojimo instrukcijos pradžioje.
3	Numeravimas nurodo darbinių veiksmų eiliškumą paveikslėlyje ir gali skirtis nuo tekste pateikto darbinių veiksmų numeravimo.
(11)	Pozicijų numeriai naudojami paveikslėlyje Apžvalga – jie nurodo skyrelyje Prietaiso vaizdas esančių paaiškinimų numerius.
	Šiuo ženklu siekiama atkreipti ypatingą dėmesį į naudojimą šiuo prietaisu.

Specifiniai prietaiso simboliai**Simboliai ant prietaiso**

Ant prietaiso gali būti naudojami šie simbolai:

	Prispaudimo pavojus!
	Prietaisas palaiko NFC technologiją, suderinamą su „iOS“ ir „Android“ platformomis.
	Nuolatinė srovė
	Naudotas Hilti serijos ličio jonų akumuliatorius. Atkreipkite dėmesį į duomenis skyriuje Naudojimas pagal paskirtį .
	Li-Ion
	Ličio jonų akumuliatorius
	Niekada nenaudokite akumuliatoriaus kaip smūginio irankio.
	Saugokite, kad akumuliatorius nenukrustų. Nenaudokite akumuliatoriaus, kuris buvo sutrenktas arba kaip nors kitaip pažeistas.

Sauga**Bendrieji saugos nurodymai dirbantiems su elektriniiais irankiais**

⚠ ISPĖJIMAS Perskaitykite visus ant šio elektrinio irankio esančius saugos nurodymus, instrukcijas, paveikslėlius ir techninius duomenis. Sių nurodymų nesilaikymas gali tapti elektros smūgio, gaisro ir / arba sunkių sužalojimų priežastimi.

Išsaugokite visus saugos nurodymus ir instrukcijas, kad galėtumėte į juos pažvelgti ateityje.

Saugos nurodymuose vartojama savoka „elektrinis irankis“ apibrėžiamai iš elektros tinklo maitinami elektriniai irankiai (turintys maitinimo kabelį) ir iš akumuliatoriaus maitinami elektriniai irankiai (be maitinimo kabelio).

Sauga darbo vietoje

- ▶ **Pasirūpinkite, kad darbo vieta visada būtų švari ir gerai apšviesta.** Netvarkinga ar blogai apšviesta darbo vieta gali tapti nelaimingu atsitikimu priežastimi.
- ▶ **Nenaudokite elektrinio irankio sprogiuje aplinkoje, kurioje yra degių skysčių, dujų arba dulkių.** Veikiantys elektriniai irankiai kibirkščiuoja, ir kibirkštys gali uždegti dulkes arba susikaupusius garus.
- ▶ **Dirbdami su elektriniu irankiu, neleiskite darbo zonoje būti vaikams ir pašaliniams asmenims.** Atitraukę dėmesį nuo darbo, galite nebesuvaldyti prietaiso.

Apsauga nuo elektros

- ▶ **Prietaiso maitinimo kabelio kištukas turi atitikti elektros lizdo tipą.** Kištuko jokiu būdu negalima keisti. Nenaudokite tarpinių kištukų kartu su elektriniiais irankiais, turinčiais apsauginį ižeminimą. Nepakeisti kištukai ir tinkami elektros lizdai mažina elektros smūgio riziką.



- ▶ Venkite kūno kontakto su įžemintais paviršiais, pvz., vamzdžiais, šildytuvais, viryklėmis ir šaldytuvais. Kai žmogaus kūnas yra įžemintas, padidėja elektros smūgio tikimybė.
- ▶ Elektrinius įrankius saugokite nuo lietaus ir drėgmės. I elektrinių įrankių patekus vandens, padidėja elektros smūgio rizika.
- ▶ Nenaudokite elektros maitinimo kabelio ne pagal paskirtį, t. y. neneškite elektrinio įrankio paėmę už kabelio, nekabinkite jo ant kabelio, netraukite už kabelio, norėdami ištraukti kištuką iš elektros lizdo. Elektros maitinimo kabelį saugokite nuo karščio, alyvos, aštrų briaunų ar judančių dalių. Pažeisti arba susipynę elektros maitinimo kabeliai didina elektros smūgio riziką.
- ▶ Jei sunaudojant elektros įrankį dirbate lauke, naudokite tik tokius ilginimo kabelius, kurie tinkta ir lauko darbams. Naudojant lauko darbams tinkančius ilginimo kabelius, mažėja elektros smūgio rizika.
- ▶ Jeigu elektrinio įrankio naudojimo drėgnoje aplinkoje negalima išvengti, į elektros tinklą jį junkite per apsauginę nuotekio relę. Apsauginė nuotekio relė mažina elektros smūgio riziką.

Žmonių sauga

- ▶ Dirbdami su elektriniu įrankiu, būkite atidūs, sutelkite dėmesį į darbą ir vadovaukitės sveika nuovoka. Elektrinio įrankio nenaudokite, jeigu esate pavarge arba apsauga iš nuo narkotinių medžiagų, alkoholio ar vaistų. Neatidumo akimirką dirbant su elektriniu įrankiu galiapti rūptu sužalojimų priežastimi.
- ▶ Naudokite asmenines apsaugos priemones ir visuomet užsidėkite apsauginius akinius. Naudojant asmenines apsaugos priemones, pvz., respiratorius, neslystančius apsauginius batus, apsauginį šalmą, ausines ir kt., priklausomai nuo elektrinio įrankio tipo ir naudojimo, mažėja rizika susižaloti.
- ▶ Saugokitės, kad neįjungtumėte prietaiso atsikiltinai. Prieš prijungdamis prie elektros maitinimo tinklo, įjedami akumulatorių, įmdami į rankas ar nešdami, išsitinkinkite, kad elektrinis įrankis yra išjungtas. Jeigu nešdami elektrinį įrankį pirštą laikysite ant jungiklio arba įrankį įjungsite į elektros tinklą tuomet, kai jungiklis nėra išjungtas, galį ikyti nelaimingas atsikiltimas.
- ▶ Prieš įjungdami elektrinį įrankį, pašalinkite iš jo reguliavimo įrankius ar veržlinius raktus. Besisukančioje prietaiso dalyje esantis įrankis ar paliktas raktas gali tapti sužalojimų priežastimi.
- ▶ Venkite nepatogių kūno padėčių. Dirbdami stovėkite tvirtai ir visada išlaikykite kūno pusiausvyrą. Taip galėsite geriau kontroliuoti elektrinį įrankį netiketės situacijose.
- ▶ Vilkėkite tinkamą aprangą. Nevilkėkite platių drabužių, nesidėkite papuošalų. Saugokite plaukus, drabužius ir pirštines nuo besisukančių prietaiso dalių. Laisvus drabužius, papuošalus ir ilgus plaukus gali iutrauki besisukančios prietaiso dalyse.
- ▶ Jei yra numatyta galimybė prijungiti dulkių nusiurbimo ar surinkimo įrenginius, visada išsitinkinkite, kad jie yra prijungti ir tinkamai naudojami. Naudojant dulkių nusiurbimo įrenginių, gali sumažėti dulkių keliamas grėsmės.
- ▶ Neturėkite illuzijų, kad visada esate saugūs, ir, skaitydami naudojimo instrukcijas, nepraleiskite skyrelių apie saugų darbų su elektriniais įrankiais, net jeigu per ilgus naudojimo metus esate su savo elektriniu įrankiu susipažinę. Neatsargus veiksmais per sekundes dalį gali tapti sunkūs sužalojimų priežastimi.

Elektrinio įrankio naudojimas ir elgesys su juo

- ▶ Prietaiso neperkraukite. Naudokite Jūsų darbui tinkamą elektrinį įrankį. Su tinkamu elektriniu įrankiu dirbsite geriau ir saugiau, jei neviršysite nurodytos galios.
- ▶ Nenaudokite elektrinio įrankio su sugedusiu jungikliu. Elektrinis įrankis, kurio nebegalima įjungti ar išjungti, yra pavojingas ir jį reikia remontuoti.
- ▶ Prieš prietaisą nustatydami, keisdami reikmenis ar tiesiog padėdami į šali, visuomet ištraukite maitinimo kabelio kištuką iš elektros lizdo ir / arba iš prietaiso išimkite akumulatorių. Ši atsargumo priemonė leis išvengti netiketė elektrinio įrankio įsijungimo.
- ▶ Nenaudojamus elektrininius įrankius saugokite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Neleiskite prietaisu naudotis asmenims, kurie nėra su juo susipažinę arba nėra perskaite šios instrukcijos. Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja patirties neturiintys asmenys.
- ▶ Elektrinius įrankius ir reikmenis rūpestingai prižiūrėkite. Tikrinkite, ar judančios elektrinio įrankio dalys tinkamai funkcionuoja ir niekuo neklūda, ar nėra sulūžusių ir pažeistų dalių, kurios blogintų įrankio veikimą. Prieš naudojimą pažeistos prietaiso dalys turi būti suremontuotos. Blogai prižiūrimi elektiniai įrankiai yra daugelio nelaiminguo atsikitimų priežastis.
- ▶ Pjovimo įrankiai visuomet turi būti aštrūs ir švarūs. Rūpestingai prižiūrėti pjovimo įrankiai su aštriomis pjovimo briaunomis mažiau stringa ir yra lengviau valdomi.
- ▶ Elektrinį įrankį, reikmenis, keičiamuosius įrankius ir t. t. naudokite pagal šias instrukcijas. Taip pat atsižvelkite į darbo sąlygas ir atliekamo darbo pobūdį. Elektrinius įrankius naudojant ne pagal paskirtį, gali kilti pavojingos situacijos.
- ▶ Prižiūrėkite rankenas, kad jos ir jų laikymo paviršliai visada būtu sausūs, švarūs ir neribaluoti. Slidžios rankenos ir juų laikymo paviršiai negali užtikrinti elektrinio įrankio saugaus naudojimo ir valdymo kontrolės nenumatytose situacijose.

Akumulatorinio įrankio naudojimas ir elgesys su juo

- ▶ Akumulatoriams įkrauti naudokite tik tuos kroviklius, kuriuos rekomenduoja gamintojas. Kroviklių, tinkantį tik nurodytiems akumulatorių tipams, naudojant kitiemis akumulatoriams įkrautį, kyla gaisro pavojus.
- ▶ Elektriniuose įrankiuose naudokite tik konkretiniai įtempi skirtus akumulatorius. Naudojant kitokius akumulatorius, kyla pavojus susižaloti ir sukelti gaisrą.
- ▶ Nenaudojamo akumulatorius nelaikykite šalia savarželių, monetų, raktų, vinių, varžtų ar kitokių smulkų metalinių daiktų, kurie galėtų trumpai sujungti akumulatoriaus kontaktus. Trumpai sujungus akumulatoriaus kontaktus, yra pavojus nusideginti ar sukelti gaisrą.
- ▶ Netinkamai naudojant akumulatorių, iš jo gali ištekėti skystis. Venkite kontaktu su šiuo skysčiu. Jei skysčio atsikiltinai pateko ant odos, nuplaukite ją vandeniu, jei pateko į akis - gerai praplaukite jas vandeniu ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Akumulatoriaus skystis gali sudirginti arba chemiškai nudeginti odą.
- ▶ Nenaudokite pažeisto arba perdirbtą akumulatorių. Pažeisti arba perdirbtai akumulatoriai gali funkcionuoti nenumatytais, todėl gali kelti gaisro, sprogimo arba sužalojimų pavojus.
- ▶ Akumulatorių saugokite nuo ugnies ir per aukštost temperatūros. Ugnies arba didesnės kaip 130 °C (265 °F) temperatūros veikiamas akumulatorius gali sprogti.
- ▶ Laikykites visų įkrovimo instrukcijų ir akumulatorių arba akumulatorinį įrankį visada įkraukite tik eksplotativimo instrukcijoje nurodytame temperatūrų diapazone. Netinkamas įkrovimas arba įkrovimas už leistino temperatūrų diapazono ribų gali sugadinti akumulatorių ir padidinti gaisro pavojų.



Techninė priežiūra

- ▶ **Savo elektrinį įrankį patikékite remontouti tik kvalifikuotam specialistui, tam jis turi naudoti tik originalias atsargines dalis.** Taip galima užtikrinti, kad bus išlaikytas prietaiso naudojimo saugumas.
- ▶ **Niekada nevykdykite pažeidimų akumulatorių techninės priežiūros.** Bet kokią akumulatorių techninę priežiūrą leidžiama vykdyti tik gamintojui arba iagliotomis klientų aptarnavimo įmonėmis.

Papildomi darbo su presavimo įrankiu saugos nurodymai

Zmonių sauga

- ▶ Laikykites konkrečioje šalyje galiojančiu standartu ir saugos nurodymu dėl presavimo prietaisų naudojimo ir visų arti įtampingųjų dalių ir linijų atliekamų darbų.
- ▶ Darbuotojus, kurie dirba arti įtampingųjų linijų, reikia reguliarai mokyti.
- ▶ Naudokite presavimo įrankį tik tada, kai jis yra techniškai tvarkingas.
- ▶ Prietaisą ir reikmenis draudžiama keisti ar atlikti kitokius jų pakeitimus.
- ▶ Užtirkinkite, kad vėdinimo plyšiai visada būtų atviri. Nudegimo pavojus dėl uždengtų vėdinimo plyšių.
- ▶ Jei pastebite ištekanią alyvą, įrankio nebenaudokite ir kreipkitės į **HILTI** techninės priežiūros centrą. Nedelsdami pašalinkite ištekėjusią alyvą.
- ▶ Išsitinkinkite, kad fiksavimo pirštas yra iustumtas iki galo ir patikimai užsisifikavo.
- ▶ Presavimo metu būtinai atkreipkite dėmesį į pakankamą atstumą tarp presavimo galvutės ir plaštakos / pirštų.
- ▶ Prietaisą įjunkite tik tada, kai ji nustatėte į darbinę padėtį.
- ▶ Prieš padėdami prietaisą palaukite, kol jis visiškai sustos.
- ▶ Presavimo įrankių visada laikykitė tvirtai, abiem rankomis paėmę už tam skirtų rankenų.
- ▶ Prie šio prietaiso nemontuokite diržo kablio.
- ▶ Sužalojimo pavojus dėl žemyn krentančių įrankių ir / arba piedų. Prieš pradédami dirbtį patikrinkite, ar akumulatorius ir sumontuoti piedai yra patikimai prityvinti.
- ▶ Nežiūrėkite tiesiai į gaminių apšvietimo elementą (šviesos dioda) ir nenukreipkite jo į kita žmogaus veidą. Jo šviesa akina.
- ▶ Apsaugos nuo kritimo itaisą ir pririšimo virę laikykite švarius ir sausus.
- ▶ Niekada nepresuokite vamzdžių dujų vamzdynuose, nebent turėtumėte vienareikšmį sisteminio tiekėjo leidimą, susietą su šiuo presavimo įrankiu ir specialiai patikrintais sujungimo elementais.
- ▶ Kad būtų išvengta nesandarumų (pvz., dėl netinkamo naudojimo), užpresuotuose vamzdynuose atlikite sandarumo tikrinimą slėgio bandymu.

Apsauga nuo elektros

- ▶ Prieš pradendant naudoti presavimo prietaisą, turi būti išjungtos visos darbuotojo darbo aplinkoje esančios aktyvios dalys, t. y. įtampingiosios dalys. Jeigu tai negalima, reikia imtis atitinkamų vidinių apsaugos priemonių. Leidžiančių dirbtį netoli įtampingųjų dalių.
- ▶ Prieš pradédami dirbtį patikrinkite, ar darbo zonoje néra paslėptų elektros laidų, dujų ar vandenkiekio vamzdžių. Netyčia pažeidus elektros kabelį, dujų ar vandens vamzdžį, išorinėse metalinėse prietaiso dalyse taip pat gali atsirasti įtampa, kelianti elektros smūgį pavojų, arba gali iškilti sprogimo pavojus.
- ▶ Nevykdykite jokių presavimo operacijų įtampingosioms dalims. Presavimo įrankis laikomas ne izoliuotas, todėl turi būti ekspluatuojamas kartu naudojant asmeninės apsaugos priemones (apsaugines pirštines, apsauginę avalynę, apsauginius drabužius ir t. t.), kurios yra tinkamos apsaugoti Juo ir netoli esejančius žmones.

Atsargus elektrinių įrankių naudojimas ir elgesys su jais

- ▶ Po maždaug 50 viena paskui kita vykdytu presavimo operacijų presavimo įrankį išjunkite ir leiskite maždaug 15 min. atvėsti. Perkaitimas gali sukelti presavimo įrankio gedimus.
- ▶ Presavimo įrankį laikykite sausoje, vaikams ir pašaliniam asmenims nepasiekiamoje vietoje.
- ▶ Prieš pradédami dirbtį patikrinkite presavimo prietaisą, presavimo žiaunąs (NPR PS) arba presavimo žiedus (NPR PR) pagal duomenis. Dėl nepakankamai patikrintų presavimo prietaisų, presavimo žiauną arba presavimo žiedų užpresavimas gali būti netinkamas, ir dėl to gali kilti pavojus darbuotojo saugumui.
- ▶ Atkreipkite dėmesį, kad presavimo žiaunose neturi būti pašaliniai daikti (pvz., tinkle, akmens likučių, metalo drožlių ir t. t.) ir kad prietaisais neturi būti pažeistas. Pažeistas ar deformuotas presavimo žiaunas toliau naudoti draudžiamas.

Su akumulatoriais elgtis atsargiai

- ▶ **Laikykės žemiau pateiktų saugaus naudojimo ir darbo su ličio jonų akumulatoriais saugos nuordų.** Nesilaikant šių nurodymų, galimas odos sudirginimas, sunkus sužalojimai dėl esdinančio poveikio, cheminiai nudegimai, gaisro ir / arba sprogimo pavojus.
- ▶ Akumulatorius naudokite tik nepriekaištingos techninės būklės.
- ▶ Kad išvengtumėte akumulatorius pažeidimui ir sveikatai labai kenksmingų skysčių ištekėjimo, su akumulatoriumi elkités labai atsargiai!
- ▶ Akumulatorius draudžiamas modifikuoti ar kaip nors kitaip jais manipuliuoti!
- ▶ Akumulatorius draudžiamas ardyti, spausti, kaitinti iki aukštynės kaip 80 °C (176 °F) temperatūros arba deginti.
- ▶ Nenaudokite ir neįkraukite akumulatorių, kurie buvo surenkti arba kaip nors kitaip pažeisti. Regulariai tikrinkite, ar néra akumulatoriaus pažėdimo požymiai.
- ▶ Niekada nenaudokite utilizuotų arba remontuotų akumulatorių.
- ▶ Akumulatorius arba akumulatorinio elektrinio įrankio niekada nenaudokite vietoje plaktuko.
- ▶ Saugokite akumulatorius nuo tiesioginių Saulės spinduliu, aukštynės temperatūros, kibirkščių ir atviros ugnies. Tai gali sukelti sprogimą.
- ▶ Baterijos polii nelieskite prištais, įrankiai, papuošalais ar kitokiais elektrai laidžiais daiktais. Tai gali pažeisti akumulatorių, taip pat padaryti materialinių nuostolių ir sužaloti.
- ▶ Saugokite akumulatorius nuo lietaus, drėgmės bei skysčių. Išskverbusi drėgmė gali sukelti trumpajį jungimą, elektros smūgi, nudegimą, gaisrą ar sprogimą.
- ▶ Naudokite tik šio tipo akumulatoriams skirtus kroviklius ir elektrinius įrankius. Laikykites atitinkamoje naudojimo instrukcijoje pateiktų duomenų.
- ▶ Nenaudokite ir nelaikykite akumulatorius sprogioje aplinkoje.



► Jeigu į rankas paimtas akumulatorius atrodo karštas, jis gali būti sugedęs. Padékite akumulatorių matomoje, nedegioje vietas pakankamu atstumu nuo degių medžiagų. Leiskite akumulatoriui atvėsti. Jei akumulatorius po valandos vis dar yra per karštas paimti į rankas, jis yra sugedęs. Kreipkitės į **Hilti** techninės priežiūros centrą, arba perskaitykite ši dokumentą „**Hilti** ličio Jonų akumulatorių saugos ir naudojimo nurodymai“.

i Laikykites specialiųjų direktyvų, galiojančių ličio Jonų akumulatorių transportavimui, sandėliavimui ir naudojimui.  125 Perskaitykite **Hilti** ličio Jonų akumulatorių saugos ir naudojimo nurodymus, kuriuos rasite nuskenavę QR kodą, esančią šios naudojimo instrukcijos gale.

Aprašymas

Prietaiso vaizdas 1

- | | |
|--|--|
| (1) Presavimo žiauna | (7) Valdymo jungiklis |
| (2) Irankio galvutė | (8) Fiksavimo pirštas |
| (3) Gražinimo jungiklis | (9) Presavimo žiaunos tvirtinimo vieta |
| (4) Techninės priežiūros ir sutrikimų rodmuo | (10) Akumulatoriaus būsenos rodmuo |
| (5) Montavimo anga, skirta priedui | (11) Akumulatoriaus atblokovimo mygtukas |
| (6) Šviesos diodas darbo zonai apžiести | (12) Akumulatorius |

Naudojimas pagal paskirtį

Aprašytasis prietaisas yra akumulatorinis, elektrohidraulinis presavimo prietaisas.

Jis yra skirtas kompozitinui, plieniniui ir variniui (Cu) vamzdžių sujungimo elementams užpresuoti.

- Su šiuo prietaisu naudokite tik B 22 serijos **Hilti** Nuron ličio Jonų akumulatorius. Optimaliam našumui **Hilti** rekomenduoja šiam prietaisui šios naudojimo instrukcijos gale esančioje lentelėje nurodytus akumulatorius.
- Šiems akumulatoriams įkrauti naudokite tik šios naudojimo instrukcijos gale esančioje lentelėje nurodytų serijų **Hilti** kroviklius.

Netinkamas naudojimas

- Ši ranka valdoma presavimo prietaisa draudžiama įtvirtinti ir naudoti stacionariai.
- Ši elektrohidraulinė presavimo prietaisa draudžiama naudoti stipriai lyjant ar po vandeniu.

Tiekiamas komplektas

Presavimo prietaisas, naudojimo instrukcija.

i Daugiau Jūsų turimam prietaisui skirtų sisteminių reikmenų rasite vietinėje **Hilti Store** arba tinklalapyje www.hilti.group

Ličio Jonų akumulatoriaus rodmenys

Hilti Nuron ličio Jonų akumulatoriai gali parodyti įkrovos būklę, pranešimus apie klaidą ir akumulatoriaus būklę.

Įkrovos būklės ir pranešimų apie klaidas rodmenys

ISPĖJIMAS

Sužalojimo pavoju krentančiu akumulatoriumi!

- Kai akumulatorius įstatytas, spausdami atblokovimo mygtuką įsitikinkite, kad vėl tinkamai užfiksavote akumulatorių naudojamame prietaise.

Kad gautumėte vieną iš šių rodmenų, spustelėkite akumulatoriaus atblokovimo mygtuką.

Įkrovos būklė bei galimos trikčiai rodomas nuolat, kol prijungtas prietaisas yra įjungtas.

Būsena	Reikšmė
Keturi (4) šviesos diodai nuolat šviečia žaliai	Įkrovos lygis: nuo 100 iki 71 %
Trys (3) šviesos diodai nuolat šviečia žaliai	Įkrovos lygis: nuo 70 iki 51 %
Du (2) šviesos diodai nuolat šviečia žaliai	Įkrovos lygis: nuo 50 iki 26 %
Vienas (1) šviesos diodas nuolat šviečia žaliai	Įkrovos lygis: nuo 25 iki 10 %
Vienas (1) šviesos diodas lėtai mirksii žaliai	Įkrovos lygis: < 10 %
Vienas (1) šviesos diodas greitai mirksii žaliai	Ličio Jonų akumulatorius yra visiškai išsikrovęs. Akumulatorių įkraukite. Jei šviesos diodai po akumulatoriaus įkrovimo vis dar greitai mirksi, kreipkitės į Hilti techninės priežiūros centrą.
Vienas (1) šviesos diodas greitai mirksii geltonai	Ličio Jonų akumulatorius arba su juo sujungtas prietaisas yra veikiamas per didelės apkrovos, yra per karštas, per šaltas arba įvykęs kitoks gedimas. Prietaisą ir akumulatorių nustatykite į rekomenduojamą darbinę temperatūrą ir naudodami neperkraukite prietaiso. Jei pranešimas rodomas ir toliau, prašome kreiptis į Hilti techninės priežiūros centrą.
Vienas (1) šviesos diodas šviečia geltonai	Ličio Jonų akumulatorius ir su juo susijęs prietaisas yra nesuderinami. Kreipkitės į Hilti techninės priežiūros centrą.



Būsena	Reikšmė
Vienas (1) LED šviesos diodas greitai mirksi raudonai	Ličio jonų akumulatorius užblokuotas, jo nebegalima naudoti. Kreipkitės į Hilti techninės priežiūros centrą.

Akumulatoriaus būsenos rodmenys

Norėdami užklausti apie akumulatoriaus būklę, ilgiau nei tris sekundes spauskite atblokovimo mygtuką. Sistema neatpažsta galimo netinkamo baterijos veikimo, kuris yra neleistino baterijos naudojimo pasekmė, pvz., jai nukritus, ją pažeidus arba esant išoriniu pažeidimui dėl karščio.

Būsena	Reikšmė
Visi šviesos diodai šviečia kaip signalinės lemputės, ir po to (1) vieną šviesos diodas nuolat šviečia žalia spalva.	Akumulatorių galima naudoti toliau.
Visi šviesos diodai šviečia kaip signalinės lemputės, ir po to (1) vieną šviesos diodas greitai mirksi geltona spalva.	Užklausa dėl akumulatoriaus būklės negalėjo būti baigta. Procedūra pakartokite arba kreipkitės į Hilti techninės priežiūros centrą.
Visi šviesos diodai šviečia kaip signalinės lemputės, ir po to (1) vieną šviesos diodas nuolat šviečia raudona spalva.	Jei prijungtą prietaisą galima naudoti toliau, likusi akumulatoriaus talpa yra mažesnė kaip 50%. Jei prijungto prietaiso toliau naudoti nebegalima, vadinas akumulatorius eksplotavimo laikas baigėsi ir jį reikia pakeisti. Kreipkitės į Hilti techninės priežiūros centrą.

Techniniai duomenys

	NPR 24-22
Prietaiso karta	01
Nurodytoji įtampa	21,6 V
Svoris pagal „EPTA Procedure 01“	1,8 kg
Presavimo trukmė	≈ 4 s
Maks. presavimo jėga	24 kN
Laikymo temperatūra	-20 °C ... 70 °C
Darbinė aplinkos temperatūra	-17 °C ... 60 °C

Akumulatorius

Akumulatoriaus darbinė įtampa	21,6 V
Akumulatoriaus svoris	Žr. šios naudojimo instrukcijos gale.
Darbinė aplinkos temperatūra	-17 °C ... 60 °C
Laikymo temperatūra	-20 °C ... 40 °C
Akumulatoriaus temperatūra, kai pradedama įkrauti	-10 °C ... 45 °C

Informacija apie triukšmą ir vibracijos reikšmės pagal EN 62841

Šiuose nurodymuose pateiktos garso slėgio ir vibracijos reikšmės yra išmatuotos taikant standartizuotą matavimo metodą ir gali būti naudojamos elektriniams įrankiams palyginti tarpusavyje. Jos taip pat tinka šių veiksnų poveikiui iš anksto įvertinti.

Nurodytieji duomenys yra susieti su pagrindinėmis šio elektrinio įrankio naudojimo sritis. Jeigu elektrinis įrankis bus naudojamas kitaip, su skirtingais keičiamaisiais įrankiais arba bus nepakankamai techniškai prižiūrimas, šie duomenys gali skirtis nuo nurodytu. Tai gali gerokai padidinti šių veiksnų poveikį per visą darbo laikotarpi.

Norint tiksliai įvertinti poveikį, reikėtų įvertinti ir laiką, kai prietaisas yra išjungtas, arba, nors ir išjungtas, juo faktiškai nedirbama. Toks įvertinimas gali smarkiai sumažinti poveikio per visą darbo laikotarpi reikšmę.

Imkite papildomų saugos priemonių, kad darbuotojas būtų apsaugotas nuo triukšmo ir / arba vibracijos poveikio, pavyzdžiu, reikalaukite tinkamos elektrinio įrankio ir keičiamujų įrankių techninės priežiūros, pasirūpinkite, kad darbuotojų rankos visada būtų šiltos, užtikrinkite tinkamą darbo organizavimą.

Triukšmo reikšmės

Garso stiprumo lygis (L_{WA})	77 dB(A)
Garso stiprumo lygio paklaida (K_{WA})	2,5 dB(A)
Skleidžiamio garso slėgio lygis (L_{PA})	69 dB(A)
Garso slėgio lygio paklaida (K_{PA})	1,5 dB(A)

Vibracijos reikšmės

Suminė vibracijų reikšmė (eksploatavimo metu) (a)	< 2,5 m/s ²
Paklaida (K)	1,5 m/s ²

Pasiruošimas darbui**Sužalojimo pavojus dėl atsitiktinio paleidimo!**

- Priės išjedami akumulatorių, įsitikinkite, kad atitininkamas prietaisais yra išjungtas.
- Priės nustatydami prietaisą ar keisdami reikmenis, išimkite akumulatorių.



Laikykės šioje instrukcijoje ir ant prietaiso pateiktų saugos nurodymu ir įspėjimų.

Akumulatoriaus įkrovimas

- Prieš pradėdami krauti, perskaitykite kroviklio naudojimo instrukciją.
- Atkreipkite dėmesį, kad akumulatorius ir kroviklio kontaktai turi būti švarūs ir sausi.
- Akumulatorių įkraukite leistinu krovikliu. 

Akumulatoriaus iðėjimas

ISPĖJIMAS

Sužalojimo pavojus dėl trumpojo jungimo arba krintančio akumulatoriaus!

- Prieš iðėdami akumulatorių iðsitinkinkite, kad jo ir prietaiso kontaktuose nėra pašalinėta daiktų.
- Iðsitinkinkite, kad akumulatorius visada tinkamai užsifiksavo.

- Prieš pirmajį kartą naudodamai, akumulatorių pilnai įkraukite.
- Akumulatorių stumkite į prietaisą, kol jis girdimai užsifiksuos.
- Patikrinkite, ar akumulatorius gerai užfiksotas prietaise.

Akumulatoriaus išémimas

- Spauskite akumulatoriaus atblokovavimo mygtuką.
- Iš gamino išimkite akumulatorių.

Presavimo žiaunos iðėjimas

ATSARGIAI

Sužalojimo pavojus! Keičiamasis įrankis gali būti karštas ir (arba) turėti aštrias briaunas.

- Keisdami keičiamajį įrankį, mūvėkite apsaugines prištines.
- Karšto keičiamomojo įrankio niekada nedékite ant degių paviršių.

ISPĖJIMAS

Sužalojimo pavojus! Atsitiktinis prietaiso iðjungimas.

- Prieš iðėdami / keisdami / išimdami presavimo žiaunas, išimkite akumulatorių.



Niekada nejunkite prietaiso be presavimo žiaunas!

- Pasirinkite tinkamą presavimo žiauną.
- Įrankio galvutę pasukite taip, kad būtų gerai pasiekiamas fiksavimo pirštas.
- Spauskite fiksavimo prišta.
- Fiksavimo prišta sukite prieš laikrodžio rodyklę, kol jis atsirems.
 - Fiksavimo prištas išsoka lauk.
- Idékite presavimo žiauna.
- Fiksavimo prišta stumkite, kol jis užfiksuos.

 Fiksavimo prištas yra tinkamai užfiksotas, jei jis truputį kyšo kitoje presavimo žiaunos pusėje.

Presavimo žiaunos išémimas

ATSARGIAI

Sužalojimo pavojus! Keičiamasis įrankis gali būti karštas ir (arba) turėti aštrias briaunas.

- Keisdami keičiamajį įrankį, mūvėkite apsaugines prištines.
- Karšto keičiamomojo įrankio niekada nedékite ant degių paviršių.

ISPĖJIMAS

Sužalojimo pavojus! Atsitiktinis prietaiso iðjungimas.

- Prieš iðėdami / keisdami / išimdami presavimo žiaunas, išimkite akumulatorių.

- Įrankio galvutę pasukite taip, kad būtų gerai pasiekiamas fiksavimo prištas.
- Spauskite fiksavimo prišta.
- Fiksavimo prišta sukite prieš laikrodžio rodyklę, kol jis atsirems.
 - Fiksavimo prištas išsoka lauk.
- Traukdami pirmyn, iš prietaiso išimkite presavimo žiauną.

Apsaugos nuo kritimo iš aukščio priemonė

ISPĖJIMAS

Sužalojimo pavojus krentant įrankiu ir/arba papildomai įrankiui

- Naudokite tik Jūsų prietaisais rekomenduojamą Hilti įrankio laikantijįlyną.
- Kiekvienu kartą prieš naudodamai patikrinkite įrankio laikančiojo lyno tvirtinimo taško galimus pažeidimus.





Laikykites Jūsų šalyje galiojančiu direktyvu dėl darbo aukštyste.

Kaip apsaugą nuo nukritimo šiam gaminiui naudokite tik **Hilti** apsaugos nuo nukritimo įtaiso #2293133 ir **Hilti** irankio laikančiojo lyno #2261970 derini.

- ▶ Apsaugos nuo nukritimo įtaisą pritvirtinkite papildomos įrangos montavimo angose. Patirkinkite, ar patikimai laikosi.
- ▶ Vieną irankio laikančiojo lyno karabino kablių pritvirtinkite prie apsaugos nuo nukritimo įtaiso, o kitą karabino kablių – prie laikančiosios struktūros. Patirkinkite, ar abu karabino kabliai patikimai laikosi.



Laikykites **Hilti** apsaugos nuo nukritimo įtaiso ir **Hilti** irankio laikančiojo lyno naudojimo instrukciją.

Naudojimas

Laikykites šioje instrukcijoje ir ant prietaiso pateiktų saugos nurodymų ir įspėjimų.

Presavimo operacijos su presavimo žiaunomis vykdymas



PAVOJUS

Elektros smūgio pavojus! Dirbant nepalankiomis oro sąlygomis galima sukelti elektros smūgius ir (arba) trumpuosius jungimus.

- ▶ Blogu oru niekada nedirbkite prie įtampinguų linijų.
- ▶ Iš karto nutraukite darbą, kai oro sąlygos kenkia izoliavimo savybėms, dirbančiųjų matymui arba judėjimui.



ISPĖJIMAS

Sužalojimo pavojus dėl su dideliu slėgiu ištakančios alyvos! Su dideliu slėgiu ištakanti alyva gali sužaloti odą ir akis.

- ▶ Nenaudokite presavimo prietaiso, jei yra matomų pažeidimų.
- ▶ Nenaudokite presavimo prietaiso, jei išteka alyva.
- ▶ Įsitikinkite, kad stūmoklis po kiekvienos presavimo operacijos grižta atgal.
- ▶ Jei stūmoklis po presavimo operacijos negrižta atgal, rankiniam grąžinimui ijjunkite grąžinimo jungiklį.



ISPĖJIMAS

Sužalojimo pavojus dėl duju nutekėjimo! Ištakančios dujos gali sužaloti kvėpavimo takus arba užsidiegti.

- ▶ Vamzdžius duju varzdynuose presuokite tik su specialiai patikrintu ir tinkamu presavimo irankio ir sujungimo elemento deriniu, kurį sistemos tiekėjas vienareikšmiai leido naudoti.



ISPĖJIMAS

Sužalojimo pavojus dėl aplink skriejančių atplaišų! Medžiagų nuolaužos gali sužaloti akis ir kūną.

- ▶ Nešiokite apsauginius akinius ir mūvėkite apsaugines pirštines.
- ▶ Naudokite tinkamą jungiamąją medžiagą su tinkamais presavimo žiedais ir presavimo / adapterio žiaunomis.
- ▶ Prie presavimo operaciją ir jos metu įsitikinkite, kad presavimo žiedai ir presavimo / adapterio žiaunas yra tinkamai išlygioti.



Šaltomis oro sąlygomis hidraulinė alyva gali sutiršteti ir sulėtinti presavimo operaciją. Atlikite nuo 5 iki 10 tuščių presavimo operacijų, kad presavimo prietaisas sušiltų.



Jei presavimo operacija nutraukiama anksčiau, sujungimo elementą reikia išmontuoti arba, jei galima, užbaigtį jo presavimą.

1. Idékite presavimo žiauna.  123

2. Suspauskite presavimo žiaunos kojeles.

- ▶ Presavimo žiauna atsidaro.

3. Presavimo žiauną uždékite aplink sujungimo elementą, kurį reikia užpresuoti.

4. Paspauskite ir laikykite paspaustą valdymo jungiklį, kol stūmoklis vėl grižta atgal.

- ▶ Presavimo operacija sėkmingesnai užbaigta.

Priežiūra ir einamasios remontas



ISPĖJIMAS

Sužalojimo pavojus neatlikus techninės priežiūros !

- ▶ Techninę priežiūrą reikia atlikti po 15 000 ciklų arba 1 metų ir ją turi atlikti įgaliotas Hilti Service Center. Nesirūpinant reguliaria techninė priežiūra, gali kilti rintų pavojų operatoriaus saugumui ir (arba) gali būti netinkamas užpresavimas.



ISPĖJIMAS

Sužalojimo pavojus kai įstatytas akumulatorius !

- ▶ Prieš pradėdami bet kokius techninės priežiūros ir einamojo remonto darbus, akumulatorių iš prietaiso išimkite!

Prietaiso priežiūra

- Atsargiai pašalinkite prilipusius nešvarumus.

- Jei yra, védinimo plyšius atsargiai išvalykite sausus, minkštū ūpečiu.



- Korpusą valykite tik šiek tiek sudrékinta šluoste. Nenaudokite priemonių, kurių sudėtyje yra silikono, nes jos gali pakenkti plastikinėms detalėms.
 - Naudokite švarią, sausą šluostę prietaiso kontaktams valyti.
- Ličio Jonų akumuliatorių priežiūra**
- Niekada nenaudokite akumulatorius, jei jo védinimo plyšiai yra užsikimšę. Védinimo plyšius atsargiai išvalykite sausu, minkštū šepečiu.
 - Saugokite akumuliatorių nuo bereikalingo dulkių ir nešvarumų poveikio. Saugokite akumuliatorių nuo didelės drėgmės (pvz., nepanardinkite į vandenį ir nepalikite stoveti lietuje).
 - Jei akumulatorius peršlapo, elkitės su juo kaip su pažeistu akumulatoriumi. Izoliuokite jį nedegiame konteineryje ir kreipkités į **Hilti** techninės priežiūros centrą.
 - Saugokite akumuliatorių nuo pašalinės alyvos ir tepalo. Saugokite, kad ant akumulatoriaus nenusėtų dulkių ir nešvarumų. Akumuliatorių valykite sausu, minkštū šepečiu arba švaria, sausa šluoste. Nenaudokite priemonių, kurių sudėtyje yra silikono, nes jos gali pakenkti plastikinėms detalėms.
 - Nelieskite akumulatoriaus kontaktų ir nepašalinkite nuo kontaktų gamykloje užtepto tepalo.
 - Korpusą valykite tik šiek tiek sudrékinta šluoste. Nenaudokite priemonių, kurių sudėtyje yra silikono, nes jos gali pakenkti plastikinėms detalėms.

Einamasis remontas**⚠ ISPĖJIMAS**

Pavojų kelia elektros smūgis! Netinkamas elektrinių komponentų remontas gali tapti sunkių sužalojimų ir nudegimų priežastimi.

- Remontuoti elektrinius irenginius dalis leidžiamos tik kvalifikuočiams elektrikams.

- Reguliariai tikrinkite, ar matomos dalys nėra pažeistos ir ar valdymo elementai veikia nepriekaištingai.
- Nenaudokite pažeisto ir / arba turinčio veikimo sutrikimų prietaiso. Prietaisą nedelsdami pristatykite remontuoti į **Hilti** techninės priežiūros centrą.
- Baigę techninės priežiūros ir einamojo remonto darbus, sumontuokite visus apsauginius įtaisus ir patikrinkite juų veikimą.



Kad eksplotacija būtu patikima, naudokite tik originalias atsargines dalis, eksplotacines medžiagas ir priedus. **Hilti** aprobuotas atsargines dalis, eksplotacines medžiagas ir reikmenis savo prietaisui rasite vietinėje **Hilti Store** arba tinklalapyje www.hilti.group

Akumulatorinių įrankių ir akumuliatorių transportavimas ir sandėliavimas**Transportavimas****⚠ ATSARGIAI****Atsitiktinis i Jungimas transportuojant !**

- Savo prietaisus visada transportuokite tik išémę akumulatorius!
- Išmikite akumulatorių/akumulatorius.
- Akumulatorius niekada netransportuokite sumetę į krūvą su kitais daiktais. Transportuojamus akumulatorius būtina saugoti nuo stiprių smūgių ir vibracijos, taip pat išoliuoti nuo bet kokių elektrai laidžių medžiagų ir kitų akumulatorių, kad jie nesilieštų su kitu akumulatoriu poliaisi ir nesukeltų trumpojo jungimo. **Laikykites eksplotavimo vietoje galiojančių akumulatorių transportavimo direktyvų.**
- Akumulatorius draudžiamas siusti paštu. Jei norite siusti nepažeistus akumulatorius, kreipkités į pervežimų įmonę.
- Prieš kiekvieną naudojimą ir po ilgesnio transportavimo patikrinkite, ar prietaisas ir akumulatoriai nepažeisti.

Sandėliavimas**⚠ ISPĖJIMAS****Atsitiktinis pažėidimas dėl sugedusių ar išsiliejusių akumuliatorių !**

- Savo prietaisus visada laikykite tik išémę akumulatorius!
- Prietaisais ir akumulatorių laikykite vėsioje ir sausoje vietoje. Atkreipkite dėmesį į ribines temperatūros vertes, nurodytas skyriuje "Techniniai duomenys".
- Akumulatorius nelaikykite ant kroviklio. Akumulatorių visada nuimkite nuo kroviklio po jkrovimo proceso.
- Nelaiakykite akumulatorių saulėje, ant šilumos šaltinių ar už lango stiklo.
- Prietaisą ir akumulatorius laikykite vaikams bei neįgaliojiems asmenims neprieinamoje vietoje.
- Prieš kiekvieną naudojimą ir po ilgesnio sandėliavimo patikrinkite, ar prietaisas ir akumulatoriai nepažeisti.

Pagalba sutrikus veikimui

Vaisais sutrikimų atvejais atkreipkite dėmesį į akumulatoriaus būsenos rodmenį. Žr. skyrių **Ličio Jonų akumulatoriaus rodmenys**.

Pasitaikius sutrikimui, kurie neaprašyti šioje lentelėje arba kurių negalite pašalinti patys, kreipkités į **Hilti** techninės priežiūros centrą.

Sutrikimas	Galima priežastis	Sprendimas
Akumulatorius išsikrauna greičiau nei paprastai.	Labai žema aplinkos temperatūra.	► Leiskite akumulatoriui lėtai sušilti iki patalpos temperatūros.
Akumulatorius neužsifisuoja girdimu spragtėliui.	Užterštas akumulatoriaus fiksatorius.	► Fiksatorių išvalykite ir akumulatorių idékite iš naujo.
Raudonas šviesos diodas => ilgai mirksi, kartu skamba garsinis įspėjimo signalas.	Nepasiekta presavimo slėgis (naudojimo klaida).	► Atkreipkite dėmesį į tinkamą naudojimą ir, jeigu reikia, patikrinkite užpresavimą.



Sutrikimas	Galima priežastis	Sprendimas
Raudonas šviesos diodas => šviečia nuolat, kartu skamba garsinis įspėjimo signalas.	Techninė problema.	► Susisiekite su Hilti techninės priežiūros centru.
Raudonas šviesos diodas => šviečia nuolat, be garsinio įspėjimo signalo.	Reikia atlikti prietaiso techninę priežiūrą.	► Susisiekite su Hilti techninės priežiūros centru.
Raudonas šviesos diodas => šviečia nuolat, kartu skamba garsinis įspėjimo signalas.	Techninė problema.	► Susisiekite su Hilti techninės priežiūros centru.
Raudonas šviesos diodas => šviečia trumpai, be garsinio įspėjimo signalo.	Prietaisas perkaitės.	► Leiskite prietaisui atvėsti.
Raudonas šviesos diodas => trumpai mirksi, kartu skamba garsinis įspėjimo signalas.	Akumulatorius įkrovos lygis yra per žemas, kad operaciją būtų galima įvykdyti iki galo.	► Akumuliatorių pakeiskite, o išsikrovusį – įkraukite.
Akumulatorius šviesos diodai nieko nerodo	Akumulatorius sugedės.	► Kreipkitės į Hilti techninės priežiūros centrą.

Utilizavimas**ISPĖJIMAS**

Sužalojimo pavojus dėl netinkamo utilizavimo! Išeinančios dujos ir ištékantis skystis kelia pavojų sveikatai.

- Pažiūstų akumulatorių nesiūskite paštu ir nepervežkite!
- Kad būtu išvengta trumpojo jungimo, jungtis uždenkite elektrai nelaidžia medžiaga.
- Akumulatorius utilizuokite taip, kad jie negalėtų patekti į vaikų rankas.
- Akumulatorių pristatykite utilizuoti į savo **Hilti Store** arba kreipkitės į vietinę kompetentingą utilizavimo įmonę.

 Didelė **Hilti** prietaisų dalis yra pagaminta iš medžiagų, kurias galima perdirbti. Būtina antrinio perdibimo sąlyga yra tinkamas medžiagų iššūšlavimas. Daugelyje šalių **Hilti** priims Jūsų nebenaudojamą prietaisą perdirbti. Apie tai galite pasiteirauti artimiausiaime **Hilti** techninės priežiūros centre arba save prekybos konsultantu.



- Elektrinių įrankių, elektroninių prietaisų ir akumulatorių neišmeskite į būtinius šiukslynus!

Gamintojo teikiama garantija

- Kilus klausimui dėl garantijos sąlygų, kreipkitės į vietinį **Hilti** partnerį.

Daugiau informacijos

Daugiau informacijos apie valdymą, techniką, aplinką, RoHS deklaraciją (tik rinkoms Kinijoje ir Taivane) ir atliekų perdirbimą rasite šiuo adresu: qr.hilti.com/manual?id=2321730&id=2321732

Šią nuorodą kaip QR kodą taip pat rasite šioje naudojimo instrukcijoje, pažymėtą simboliu

pl Oryginalna instrukcja obslugi**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.
- Produkt **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 przed 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.

Symbole w instrukcji obsługi

W niniejszej instrukcji obsługi zastosowano następujące symbole:

	Przestrzegać instrukcji obsługi
	Wskazówki dotyczące użytkowania i inne przydatne informacje
	Obchodzenie się z surowcami wtórnymi
	Nie wyrzucać elektronarzędzi ani akumulatorów do odpadów komunalnych
	Hilti Akumulator Li-Ion
	Hilti Ładowarka

Symbole na rysunkach

Na rysunkach zastosowano następujące symbole:

	Te liczby odnoszą się do rysunków zamieszczonych na początku niniejszej instrukcji obsługi.
3	Liczby te oznaczają kolejność kroków roboczych na rysunku i mogą odbiegać od kroków roboczych opisanych w tekście.
(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 obsługiwanego produktu.

Symbole zależne od urządzenia**Symbole na produkcie**

Na produkcie mogą być zastosowane następujące symbole:

	Niebezpieczeństwo zakleszczenia!
	Produkt obsługuje technologię NFC, która jest kompatybilna z platformami iOS i Android.
	Prąd stary
	Zastosowany akumulator Hilti litowo-jonowy. Należy przestrzegać informacji podanych w rozdziale Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem .
	Akumulator litowo-jonowy
	Nigdy nie używać akumulatora w charakterze młotka.
	Uwaga, aby akumulator nie upadł. Nie używać akumulatora, który był narażony na uderzenie lub jest uszkodzony w innym sposobem.

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 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 cieczy, gazy lub pyły. Elektronarzędzia wytwarzają iskry, które mogą prowadzić do zapłonu pyłów lub oparów.
- ▶ Podczas pracy przy użyciu elektronarzędzia nie należy zezwalać na zbliżanie się dzieci i innych osób. W wyniku odwrócenia uwagi można stracić kontrolę nad urządzeniem.

Bezpieczeństwo elektryczne

- ▶ Wtyczka elektronarzędzia musi pasować do gniazda. W żadnym wypadku nie wolno modyfikować wtyczki. Nie należy używać trójkątów w połączeniu z uziemionymi elektronarzędziami. Niemodyfikowane wtyczki oraz odpowiednie gniazda wtykowe zmniejszą ryzyko porażenia pradem.
- ▶ Należy unikać kontaktu z uziemionymi powierzchniami, jak rury, grzejniki, piece i lodówki. W przypadku kontaktu z uziemieniem istnieje zwiększone ryzyko porażenia pradem.
- ▶ Elektronarzędzie chronić przed deszczem i wilgocią. Wniknięcie wody do elektronarzędzia powoduje zwiększenie ryzyka porażenia pradem.
- ▶ Nigdy nie używać przewodu zasilającego niezgodnie z jego przeznaczeniem, np. do przenoszenia lub zawieszania elektronarzędzia, ani do wyciągania wtyczki z gniazda. Przewód zasilający chronić przed działaniem wysokich temperatur, oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części. Uszkodzone lub skręcone przewody zasilające zwiększą ryzyko porażenia.
- ▶ W przypadku wykonywania elektronarzędziem prac na świeżym powietrzu należy używać wyłącznie przedłużaczy przystosowanych do używania na zewnątrz. Użycie przedłużacza przystosowanego do eksploatacji w warunkach zewnętrznych zmniejsza ryzyko porażenia pradem.
- ▶ Jeśli użycie elektronarzędzia w wilgotnym środowisku jest nieuniknione, należy stosować włącznik różnicowo-prądowy. Stosowanie włącznika różnicowo-prądowego zmniejsza ryzyko porażenia pradem.

Bezpieczeństwo osób

- ▶ Przystępując do pracy przy użyciu elektronarzędzi należy zachować ostrożność i rozwagę. Nie używać elektronarzędzia będąc zmęczonym lub znajdując się pod wpływem narkotyków, alkoholu lub lekarstw. Chwila nieuwagi podczas eksploatacji elektronarzędzia może prowadzić do poważnych obrażeń ciała.
- ▶ Zawsze nosić osobiste wyposażenie ochronne i zakładać okulary ochronne. Noszenie osobistego wyposażenia ochronnego, takiego jak maska przeciwpyłowa, antypoślizgowe obuwie robocze, kask ochronny lub ochraniacze słuchu, w zależności od rodzaju i użytkowania elektronarzędzia, zmniejsza ryzyko obrażeń ciała.
- ▶ Unikać niezamierzonego uruchomienia elektronarzędzia. Przed podłączeniem elektronarzędzia do sieci elektrycznej i/lub założeniem akumulatora na urządzenie oraz wzięciem urządzenia do ręki lub przenoszeniem go, należy upewnić się, że jest wyłączone. Jeśli podczas przenoszenia elektronarzędzia naciskany jest przełącznik lub podczas podłączania do sieci przełącznik jest wcisnięty, 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 rękańic do ruchomych części urządzenia. Obszerna odzież, biżuteria lub długie włosy mogą zostać wciągnięte przez ruchome części urządzenia.
- ▶ Jeśli możliwe jest zamontowanie urządzeń odsyających lub wylapujących, upewnić się, czy są one właściwie podłączone i prawidłowo użytkowane. Stosowanie urządzeń odsyających zmniejsza zagrożenie spowodowane rozprzestrzenianiem się pyłów.
- ▶ Nie należy lekcewiażyc potencjalnego zagrożenia ani wskazówek dotyczących bezpieczeństwa 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.
- ▶ Nieużywanie elektronarzędzia należy przechowywać w miejscu niedostępny dla dzieci. Nie pozwalać na użytkowanie urządzenia osobom, które nie zapoznały się z jego obsługą i działaniem lub nie przeczytały tych wskazówek. Elektronarzędzia stanowią zagrożenie, jeśli używane są przez osoby niedoświadczoną.
- ▶ Należy starannie konserwować elektronarzędzia i osprzęt. Kontrolować, czy ruchome części funkcjonują bez zarzutu i nie są zablokowane, czy części nie są popękane ani uszkodzone w takim stopniu, że mogłyby to mieć negatywny wpływ na prawidłowe funkcjonowanie elektronarzędzia. Przed przystąpieniem do eksploatacji urządzenia należy zlecić naprawę uszkodzonych części. Przyczyną wielu wypadków jest niewłaściwa konserwacja elektronarzędzi.
- ▶ Należy zadbać o to, aby narzędzia tnące były ostre i czyste. Utrzymywane w dobrym stanie narzędzia tnące z ostrymi krawędziami tnącymi rzadziej zakleszczają się i łatwiej się je prowadzi.
- ▶ Elektronarzędzia, osprzętu, narzędzi roboczych itp. należy używać zgodnie z niniejszymi wskazówkami. Przy tym należy uwzględnić warunki pracy i rodzaj wykonywanych czynności. Używanie elektronarzędzi do prac niezgodnych z przeznaczeniem, może prowadzić do niebezpiecznych sytuacji.
- ▶ Dopolniać, aby uchwyty oraz ich powierzchnie były zawsze suche i czyste. Nie mogą one być zanieczyszczone smarem lub olejem. Śliskie uchwyty i powierzchnie uniemożliwiają bezpieczną obsługę i kontrolę elektronarzędzia w nieprzewidzianych sytuacjach.



Zastosowanie oraz obchodzenie się z narzędziami akumulatorowymi

- ▶ **Akumulatory należy ładować tylko za pomocą prostowników zalecanych przez producenta.** Jeśli prostownik, przeznaczony do ładowania określonego typu akumulatorów, zostanie zastosowany do ładowania innych akumulatorów, może dojść do pożaru.
- ▶ **Należy używać wyłącznie akumulatorów przeznaczonych do danego elektronarzędzia.** Używanie innych akumulatorów może doprowadzić do obrażeń ciała i zagrożenia pożarowego.
- ▶ **Nie używany akumulator przechowywać z daleka od spinaczy, monet, kluczy, gwoździ, śrub i innych drobnych przedmiotów metalowych, które mogłyby spowodować zwarcie styków.** Zwarcie pomiędzy stykami akumulatora może prowadzić do poparzeń oraz pożaru.
- ▶ **W przypadku niewłaściwego użytkowania możliwy jest wyciek elektrolitu z akumulatora.** Należy unikać kontaktu z nim. W razie przypadkowego kontaktu obmyć narażone części ciała wodą. Jeśli elektrolit dostał się do oczu, należy dodatkowo skonsultować się z lekarzem. Wyciekający z akumulatora elektrolit może prowadzić do podrażnienia skóry lub oparzeń.
- ▶ **Nie stosować uszkodzonego ani modyfikowanego akumulatora.** Uszkodzone lub zmodyfikowane akumulatory mogą działać w nieprzewidywalny sposób i tym samym stwarzać zagrożenie pożarem, wybuchem lub obrażeniami ciała.
- ▶ **Nie narażać akumulatora na kontakt z ogniem lub działanie wysokich temperatur.** Ogień lub temperatury powyżej 130 °C (265 °F) mogą być przyczyną wybucha.
- ▶ **Postępować zgodnie z zaleceniami dotyczącymi ładowania i nigdy nie ładować akumulatora ani narzędzi akumulatorowego w temperaturze spoza zakresu podanego w niniejszej instrukcji obsługi.** Nieprawidłowe ładowanie, jak również ładowanie w temperaturze spoza dopuszczalnego zakresu może być przyczyną uszkodzenia akumulatora i zwiększyć zagrożenie pożarowe.

Serwis

- ▶ **Naprawę urządzenia zlecać wyłącznie wykwalifikowanemu personelowi, stosującemu tylko oryginalne części zamienne.** Gwarantuje to zachowanie bezpieczeństwa urządzenia.
- ▶ **Nigdy nie konserwować uszkodzonych akumulatorów.** Wszystkie czynności związane z konserwacją akumulatorów mogą być wykonywane wyłącznie przez producenta lub upoważnione punkty serwisowe.

Dodatkowe wskazówki dotyczące bezpieczeństwa dla zaciskarki**Bezpieczeństwo osób**

- ▶ Przestrzegać krajowych norm i wskazówek bezpieczeństwa dotyczących obsługi zaciskarek oraz pracy w pobliżu części i przewodów przewodzących prąd.
- ▶ Personel pracujący w pobliżu przewodów przewodzących prąd musi być regularnie instruowany i szkolony.
- ▶ Zaciskarki należy używać wyłącznie, gdy jest w dobrym stanie technicznym.
- ▶ Nie dokonywać żadnych modyfikacji ani zmian w produkcie lub akcesoriach.
- ▶ Szczeliny wentylacyjne muszą być zawsze odsłonięte. Niebezpieczeństwo poparzenia przez zakryte szczeliny wentylacyjne.
- ▶ W przypadku stwierdzenia wycieku oleju należy przerwać pracę narzędziem i zwrócić się do serwisu Hilti. Natychmiast usunąć olej, który wyciekł.
- ▶ Upewnić się, że kolej blokujący jest całkowicie wsunięty i bezpiecznie zablokowany.
- ▶ Podczas procesu zaciskania należy koniecznie uważać na dostateczną odległość pomiędzy głowicą zaciskającą a dłonią / palcami.
- ▶ Włączyć produkt dopiero wtedy, gdy znajdziesz się on w pozycji roboczej.
- ▶ Przed odłożeniem produktu, zaczekaj, aż się zatrzyma.
- ▶ Zawsze trzymać zaciskarkę oburząc, za przewidziane do tego celu uchwyty.
- ▶ Nie montować zaczepu do paska do tego narzędzia.
- ▶ Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń na skutek upadku narzędzia i/lub wyposażenia. Przed rozpoczęciem pracy sprawdzić, czy akumulator i zamontowane akcesoria są dobrze zamocowane.
- ▶ Nie patrzyć bezpośrednio w światło (diody LED) produktu ani nie świecić innym osobom w twarz. Istnieje niebezpieczeństwo oślepienia.
- ▶ Zabezpieczenie przed upadkiem i pasek muszą być czyste i suche.
- ▶ Nigdy nie przeprowadzać zaciskania połączeń w sieciach gazociągowych, chyba że obecne jest wyraźne zezwolenie od dostawcy systemu dla tego narzędzia i specjalnie skontrolowanych złączek.
- ▶ Na koniec należy przeprowadzić ciśnieniowy test szczelności rurociągu, aby zapobiec wyciekom (na przykład z powodu niewłaściwego użycia).

Bezpieczeństwo elektryczne

- ▶ Przed użyciem zaciskarki w miejscu pracy użytkownika należy odłączyć od zasilania wszystkie aktywne, czyli przewodzące prąd części. Jeżeli nie jest to możliwe, należy podjąć odpowiednie środki bezpieczeństwa i przestrzegać ich podczas pracy w pobliżu części znajdujących się pod napięciem.
- ▶ Przed rozpoczęciem pracy należy skontrolować stanowisko i obszar roboczy pod względem występowania ukrytych przewodów elektrycznych, gazowych i rur wodociągowych. Zewnętrzne metalowe części urządzeń mogą spowodować porażenie prądem lub eksplozję, jeśli dojdzie do uszkodzenia przewodu elektrycznego albo rury gazociągowej lub wodociągowej.
- ▶ Nie przeprowadzać zaciskania na elementach znajdujących się pod napięciem. Zaciskarka nie jest izolowana i z tego względu należy jej używać w połączeniu z osobistym wyposażeniem ochronnym (rękawice ochronne, buty ochronne, odzież ochronna itp.), które zapewnia ochronę zarówno użytkownikowi, jak i osobom, które znajdują się w pobliżu.

Prawidłowe obchodzenie się z elektronarzędziami

- ▶ Wyłączyć zaciskarkę po około 50 następujących po sobie procesach zaciskania i pozostawić do ochłodzenia na około 15 minut. Przegrzanie może spowodować uszkodzenie zaciskarki.
- ▶ Przechowywać zaciskarkę w suchym miejscu, niedostępnym dla dzieci oraz osób nieuprawnionych.
- ▶ Sprawdzić zaciskarkę, szczęki zaciskowe (NPR PS) lub pierścienie zaciskowe (NPR PR) zgodnie z instrukcją przed rozpoczęciem pracy. Nieodpowiednio sprawdzone zaciskarki, szczęki zaciskowe lub pierścienie zaciskowe mogą powodować niewłaściwe zaciskanie i stanowią ryzyko dla użytkownika.
- ▶ Zwrócić uwagę na to, aby w szczękach zaciskowych nie były obecne żadne ciała obce (np. tynk, pozostałości kamieni, opalki metalu itd.) oraz aby nie występowały żadne uszkodzenia. Nie wolno używać uszkodzonych ani powyginanych szczek zaciskowych!



Prawidłowe obchodzenie się z akumulatorami

- ▶ Przestrzegać poniższych wskazówek **bezpiecznego używania akumulatorów litowo-jonowych**. Nieprzestrzeganie ich może spowodować podrażnienia skóry, poważne uszkodzenia korozjyne, poparzenia chemiczne, pozar i / lub eksplozje.
- ▶ Akumulatorów używa wyłącznie, gdy są w dobrym stanie technicznym.
- ▶ Z akumulatorami należy obchodzić się ostrożnie, aby uniknąć uszkodzeń lub wycieku szkodliwego dla zdrowia elektrolitu!
- ▶ W żadnym wypadku nie wolno modyfikować akumulatorów!
- ▶ Akumulatorów nie wolno rozkładać na pojedyncze elementy, zgniątać, podgrzewać do temperatury powyżej 80°C (176°F) ani palić.
- ▶ Nie używać akumulatorów, które były narażone na uderzenie lub uległy uszkodzeniu w inny sposób. Regularnie sprawdzać akumulatory pod kątem oznak uszkodzenia.
- ▶ Nigdy nie używać akumulatorów z odzysku bądź naprawianych.
- ▶ Nigdy nie używać akumulatora lub elektronarzędzia zasilanego akumulatorem jako młotka.
- ▶ Nigdy nie narażać akumulatorów na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, wysokiej temperatury, iskier czy otwartych płomieni. Może to prowadzić do eksplozji.
- ▶ Nie dotykać biegunków akumulatorów palcami, narzędziami, biżuterią ani innymi metalowymi przedmiotami. Może to spowodować uszkodzenie akumulatora oraz szkody materialne i obrażenia ciała.
- ▶ Akumulatory chronić przed deszczem, wilgocią i cieczą. Wnikająca wilgoć może spowodować zwarcia, porażenia prądem, poparzenia, pożary lub eksplozje.
- ▶ Należy korzystać wyłącznie z prostowników i elektronarzędzi przeznaczonych dla danego typu akumulatora. Przestrzegać przy tym informacji zawartych we właściwych instrukcjach obsługi.
- ▶ Nie używać ani przechowywać akumulatorów w środowisku zagrożonym wybuchem.
- ▶ Jeżeli wysoka temperatura akumulatora uniemożliwia jego dotknięcie, akumulator może być uszkodzony. Umieść akumulator w widocznym, niepalnym miejscu w odpowiedniej odległości od łatopalnych materiałów. Pozostawić akumulator do ostygnięcia. Jeśli akumulator po jednej godzinie nadal jest zbyt gorący, aby dało się go dotknąć, oznacza to, że jest uszkodzony. Należy zwrócić się do serwisu Hilti lub zapoznać się z dokumentem „Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i użytkowania Hilti akumulatorów litowo-jonowych”.

 Należy przestrzegać specjalnych wytycznych dotyczących transportu, przechowywania i użytkowania akumulatorów litowo-jonowych. 

Należy zapoznać się z instrukcjami dotyczącymi bezpieczeństwa i użytkowania akumulatorów litowo-jonowych **Hilti**, które można znaleźć po zeskanowaniu kodu QR znajdującego się na końcu niniejszej instrukcji.

Opis

Ogólna budowa urządzenia

 Szczęki zaciskowe	 Włącznik
 Głowica narzędziowa	 Trzpień blokujący
 Przycisk resetowania	 Uchwyt szczęk zaciskowych
 Wskaźnik prac konserwacyjnych i błędów	 Wskaźnik stanu akumulatora
 Otwór do montażu wyposażenia	 Przycisk odblokowujący akumulator
 Oświetlenie strefy roboczej	 Akumulator

Użycwanie zgodne z przeznaczeniem

Opisywany produkt to akumulatorowa zaciskarka elektrohydrauliczna.

Przeznaczona jest do zaciskania złączek w celu łączenia rur zespółonych, stalowych i miedzianych (Cu).

- Z tym produktem stosować tylko akumulator litowo-jonowe **Hilti Nuron** typu B 22. W celu uzyskania optymalnej wydajności **Hilti** zaleca akumulatory podane dla tego produktu w tabeli na końcu niniejszej instrukcji obsługi.
- Do ładowania tych akumulatorów używać tylko typów prostowników **Hilti** wymienionych w tabeli na końcu tej instrukcji obsługi.

Możliwe użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem

- Ręczna zaciskarka nie może być mocowana i używana do zastosowań stacjonarnych.
- Zaciskarki elektrohydraulicznej nie wolno używać przy silnym deszczu ani pod wodą.

Zakres dostawy

Zaciskarka, instrukcja obsługi.

 Inne produkty systemowe zatwierdzone dla produktu można znaleźć w **Hilti Store** lub na stronie: www.hilti.group

Wskazania akumulatora litowo-jonowego

Akumulatory litowo-jonowe **Hilti Nuron** mogą wyświetlać stan naładowania, komunikaty o błędach oraz stan pracy.

Wskazania stanu naładowania i komunikatów błędów

OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo obrażeń ciała spowodowane ewentualnym upadkiem akumulatora!

- ▶ Gdy akumulator jest włożony, po naciśnięciu na przycisk odblokowujący należy upewnić się, że akumulator został z powrotem prawidłowo zablokowany w stosowanym produkcie.

Aby uzyskać jedno z poniższych wskazań, należy nacisnąć krótko przycisk odblokowujący akumulator.

Poziom naładowania oraz ewentualne usterki wyświetlane są również w trybie ciągłym, dopóki podłączony produkt jest włączony.



Stan	Znaczenie
Cztery (4) diody LED świecą się stale na zielono	Stan naładowania: 100% do 71%
Trzy (3) diody LED świecą się stale na zielono	Stan naładowania: 70% do 51%
Dwie (2) diody LED świecą się stale na zielono	Stan naładowania: 50% do 26%
Jedna (1) dioda LED świeci się stale na zielono	Stan naładowania: 25% do 10%
Jedna (1) dioda LED powoli migła na zielono	Stan naładowania: < 10%
Jedna (1) dioda LED szybko migła na zielono	Akumulator litowo-jonowy jest całkowicie rozładowany. Naładować akumulator. Jeśli po naładowaniu akumulatora dioda LED nadal szybko migła, skontaktować się z serwisem Hilti .
Jedna (1) dioda LED szybko migła na żółto	Akumulator litowo-jonowy lub związany z nim produkt jest przeciążony, zbyt gorący, zbyt zimny lub wystąpiła inna usterka. Utrzymywać temperaturę roboczą produktu i akumulatora w zalecanym zakresie i nie przeciągać produktu podczas jego użytkowania. Jeśli komunikat nie znika, wrócić się do serwisu Hilti .
Jedna (1) dioda LED świeci się stale na żółto	Akumulator litowo-jonowy i produkt z nim połączony nie są kompatybilne. Prosimy wrócić do serwisu Hilti .
Jedna (1) dioda LED szybko migła na czerwono	Akumulator litowo-jonowy jest zablokowany i nie może być dalej wykorzystywany. Prosimy wrócić do serwisu Hilti .

Wskazania stanu akumulatora

Aby sprawdzić stan akumulatora, należy przytrzymać przycisk odblokowujący na ponad trzy sekundy. System nie wykrywa potencjalnego niewłaściwego działania akumulatora spowodowanego niewłaściwym użytkowaniem, takim jak upuszczenie, przebiecie, zewnętrzne uszkodzenie termiczne itp.

Stan	Znaczenie
Wszystkie diody świecą w formie światła ruchomego, a następnie jedna (1) dioda świeci ciągle w kolorze zielonym.	Akumulator nadaje się do dalszego użytkowania.
Wszystkie diody świecą w formie światła ruchomego, a następnie jedna (1) dioda migła szybko na żółto.	Nie można zakończyć weryfikacji stanu akumulatora. Powtórzyć czynność lub skontaktować się z serwisem Hilti .
Wszystkie diody świecą w formie światła ruchomego, a następnie jedna (1) dioda świeci ciągle w kolorze czerwonym.	Jeśli podłączony produkt może być nadal używany, poziom naładowania akumulatora wynosi mniej niż 50%. Jeśli podłączony produkt nie może być dłużej używany, poziom naładowania akumulatora jest zbyt niski i należy go wymienić. Prosimy wrócić do serwisu Hilti .

Dane techniczne

	NPR 24-22
Generacja produktu	01
Napięcie znamionowe	21,6 V
Ciążar zgodnie z EPTA Procedure 01	1,8 kg
Czas zaciskania	≈ 4 s
maks. siła zaciskania	24 kN
Temperatura przechowywania	-20 °C ... 70 °C
Temperatura otoczenia podczas pracy	-17 °C ... 60 °C

Akumulator

Napięcie robocze akumulatora	21,6 V
Masa akumulatora	Patrz koniec niniejszej instrukcji obsługi
Temperatura otoczenia podczas eksploatacji	-17 °C ... 60 °C
Temperatura przechowywania	-20 °C ... 40 °C
Temperatura akumulatora na początku procesu ładowania	-10 °C ... 45 °C

Informacje o hałasie i wartości drgań według EN 62841

Podane w niniejszej instrukcji wartości ciśnienia akustycznego oraz drgań zostały zmierzone zgodnie z normatywną metodą pomiarową i mogą być stosowane do porównywania elektronarzędzi. Można je również stosować do tymczasowego oszacowania ekspozycji.

Podane dane dotyczą głównych zastosowań elektronarzędzia. Jeśli elektronarzędzie zostanie zastosowane do innych prac, z innymi narzędziami roboczymi lub nie będzie odpowiednio konserwowane, wówczas dane mogą odbiegać od podanych. Może to prowadzić do znacznego zwiększenia ekspozycji przez cały czas eksploatacji.

Aby dokładnie oszacować ekspozycję, należy uwzględnić czas, w którym urządzenie jest wyłączone lub 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.

Wartości hałasu

Poziom mocy akustycznej (L_{WA})	77 dB(A)
Nieoznaczoność poziomu mocy akustycznej (K_{WA})	2,5 dB(A)
Poziom emisji ciśnienia akustycznego (L_{pA})	69 dB(A)
Nieoznaczoność poziomu ciśnienia akustycznego (K_{pA})	1,5 dB(A)

Wartości drgań

Łączna wartość drgań (podczas eksploatacji) (a)	< 2,5 m/s ²
Nieoznaczoność (K)	1,5 m/s ²

Przygotowanie do pracy

OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo obrażeń ciała przez niezamierzone uruchomienie!

- ▶ Przed włożeniem akumulatora upewnić się, że przynależne urządzenie jest wyłączone.
- ▶ Przed rozpoczęciem nastawy urządzenia lub wymianą osprzętu wyjąć akumulator z urządzenia.

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

Ładowanie akumulatora

1. Przed rozpoczęciem ładowania należy przeczytać instrukcję obsługi prostownika.
2. Należy zwrócić uwagę, aby styki akumulatora i prostownik były czyste i suche.
3. Ładować akumulator za pomocą odpowiedniego prostownika.  130

Zakładanie akumulatora

OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo obrażeń ciała przez zwarcie lub spadający akumulator!

- ▶ Przed włożeniem akumulatora w urządzenie upewnić się, czy styki akumulatora i urządzenia są czyste i wolne od ciał obcych.
- ▶ Upewnić się, że akumulator zawsze jest poprawnie włożony.

1. Przed pierwszym uruchomieniem należy całkowicie naładować akumulator.

2. Wsunąć akumulator w produkt do słyszanego zatrzaśnięcia.
3. Skontrolować prawidłowe zamocowanie akumulatora.

Zdejmowanie akumulatora

1. Nacisnąć przycisk odblokowujący akumulatora.
2. Wyjąć akumulator z produktu.

Zakładanie szczepek zaciskowych

OSTROZNIE

Niebezpieczeństwko obrażeń ciała! Narzędzie robocze może być gorące i/lub mieć ostre krawędzie.

- ▶ Nosić rękawice ochronne podczas wymiany narzędzia roboczego.
- ▶ nigdy nie kłaść gorącego narzędzia roboczego na palne podłożę.

OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwko obrażeń ciała! Niezamierzone włączenie produktu.

- ▶ Przed przystąpieniem do wkładania/wymiany/wymianowania szczepek zaciskowych wyjąć akumulator.



Nigdy nie uruchamiać urządzenia bez szczepek zaciskowych!

1. Wybrać odpowiednie szczepek zaciskowe.
2. Obrócić głowicę narzędziową tak, aby sworzeń blokujący był łatwo dostępny.
3. Nacisnąć sworzeń blokady.
4. Obrócić sworzeń blokady do oporu przeciwnie do ruchu wskazówek zegara.
 - ▶ Sworzeń blokujący wyskoczy.
5. Włożyć szczepek zaciskowe.
6. Wsunąć sworzeń blokujący tak, aby się zablokował.



Sworzeń blokujący jest zablokowany prawidłowo, gdy nieco wystaje po drugiej stronie szczepek zaciskowych.



Zdejmowanie szczeć zaciskowych**OSTROŻNIE**

Niebezpieczeństwo obrażeń ciała! Narzędzie robocze może być gorące i/lub mieć ostre krawędzie.

- Nosić rękawice ochronne podczas wymiany narzędzia roboczego.
- Nigdy nie kłaść gorącego narzędzia roboczego na palne podłożę.

OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwobrażeń ciała! Niezamierzone włączenie produktu.

- Przed przystąpieniem do wkładania/wymiany/wyjmowania szczeć zaciskowych wyjąć akumulator.

1. Obrócić głowicę narzędziową tak, aby sworzeń blokujący był łatwo dostępny.
2. Naciągnąć sworzeń blokady.
3. Obrócić sworzeń blokady do oporu przeciwne do ruchu wskaźówek zegara.
 - Sworzeń blokujący wyskoczy.
4. Zdjąć szczeć zaciskowe z urządzenia pociągając do przodu.

Zabezpieczenie przed upadkiem**OSTRZEŻENIE**

Niebezpieczeństwobrażeń ciała! na skutek upadku narzędzia i/lub wyposażenia!

- Używać jedynie linki asekuracyjnej zalecanej do tego narzędzia **Hilti**.
- Skontrolować punkt mocowania linki asekuracyjnej narzędzia przed każdym użyciem pod kątem potencjalnych uszkodzeń.



Przestrzegać krajowych wytycznych dla prac na wysokości.

#2261970W przypadku tego produktu do zabezpieczenia przed upadkiem używać wyłącznie kombinacji zabezpieczenia **Hilti**#2293133 i linki asekuracyjnej narzędzia **Hilti**.

- Przymocować zabezpieczenie przed upadkiem za otwory montażowe do akcesoriów. Sprawdzić stabilność zamocowania.
- Przymocować jeden karabińczyk linki asekuracyjnej narzędzia do zabezpieczenia przed upadkiem, a drugi karabińczyk do części nośnej. Sprawdzić stabilność zamocowania obu karabińczyków.



Przestrzegać instrukcji obsługi zabezpieczenia przed upadkiem **Hilti** i linki asekuracyjnej do narzędzi **Hilti**.

Obsługa

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

Przewodzące zaciskania z pomocą szczeć zaciskowych**ZAGROŻENIE**

Niebezpieczeństwoporażenia elektrycznego! Praca w niekorzystnych warunkach zewnętrznych może spowodować porażenie prądem elektrycznym i/lub zwarcie.

- Nigdy nie pracować przy zlej pogodzie przy przewodach prądowych.
- Natychmiast przerwać pracę, jeśli warunki pogodowe obniżają właściwości izolacyjne, widoczność lub utrudniają poruszanie się.

OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwobrażeń ciała spowodowane wyciekającym olejem pod ciśnieniem! Wyciekający olej pod ciśnieniem może spowodować obrażenia!

- Nie używać zaciskarki w przypadku widocznych uszkodzeń.
- Nie używać zaciskarki w przypadku wycieku oleju.
- Upewnić się, że tłok po każdym procesie zaciskania cofa się.
- Jeśli tłok nie cofa się po zakończeniu procesu zaciskania, uruchomić przycisk resetowania w celu ręcznego cofnięcia.

OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwobrażeń ciała spowodowane wyciekaniem gazu! Gaz może spowodować uszkodzenie dróg oddechowych lub zapalić się.

- Zaciskanie w sieciach gazociągowych wykonywać tylko przy użyciu specjalnie sprawdzonej i odpowiedniej kombinacji zaciskarki i łączki, które zostały wyraźnie dopuszczone przez dostawcę systemu.

OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwobrażeń ciała spowodowane odpryskującymi odłamkami! Odłamki materiału mogą spowodować obrażenia ciała lub oczu.

- Nosić okulary i rękawice ochronne.
- Używać odpowiedniego materiału połączeniowego i pierścienie zaciskowych oraz szczeć zaciskowych/adaptera.
- Upewnić się, że pierścienie zaciskowe i szczeć zaciskowe/adapter są prawidłowo założone przed i podczas eksploatacji.



 W niskich temperaturach olej hydrauliczny może gęstnieć i spowalniać proces zaciskania. Przeprowadzić 5 do 10 próbnych procesów zaciskania, aby rozgrzać zaciskarkę.

 Jeśli proces zaciskania zostanie przerwany, złączkę należy wymontować lub - jeśli to możliwe - ponownie zacisnąć.

1. Włożyć szczełki zaciskowe.  132
2. Ścisnąć szczełki zaciskowe.
 - Szczęki zaciskowe otwierają się.
3. Ustawić szczełki zaciskowe wokół złączki, która ma być zaciskana.
4. Nacisnąć i przytrzymać przełącznik aż tłok cofnie się.
 - Proces zaciskania zakończony pomyślnie.

Konserwacja i utrzymanie urządzenia

OSTRZEŻENIE

Ryzyko obrażeń ciała w przypadku nieprzeprowadzenia konserwacji !

- Konserwacja jest wymagana po 15 000 cykli lub 1 roku i musi ją przeprowadzać autoryzowane Hilti Service Center. Zaniedbanie regularnej konserwacji może prowadzić do poważnego zagrożenia bezpieczeństwa operatora i/lub nieprawidłowego zaciskania.

OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń jeśli akumulator jest włożony !

- Przed przystąpieniem do wszelkich czynności konserwacyjnych należy zawsze wyjąć akumulator!

Konserwacja produktu

- Ostrożnie usunąć przywierające zanieczyszczenia.
- Ostrożnie wyczyścić szczeliny wentylacyjne suchą, miękką szczotką, jeżeli są.
- Obudowe czyścić tylko lekko zwilżoną ścieżeczką. Nie stosować środków pielęgnacyjnych zawierających silikon, ponieważ mogą one uszkodzić elementy z tworzyw sztucznych.
- Aby oczyścić styki produktu, używać czystej i suchej szmatki.

Konserwacja akumulatorów litowo-jonowych

- Nigdy nie używać akumulatora z niedrożnymi szczelinami wentylacyjnymi. Ostrożnie wyczyścić szczeliny wentylacyjne suchą, miękką szczotką.
- Unikać niepotrzebnego wystawiania akumulatora na działanie pyłu lub brudu. Nigdy nie wystawiać akumulatora na działanie dużej wilgotności (np. zanurzanie w wodzie lub pozostawianie na deszczu).
- Jeżeli akumulator zostanie zamoczony, należy traktować go jak akumulator uszkodzony. Umieścić go w szczelnym, niepalnym pojemniku i skontaktować się z serwisem **Hilti**.
- Akumulator musi być czysty oraz wolny od innego oleju i smaru. Nie wolno dopuścić do niepotrzebnego gromadzenia się kurzu lub brudu na akumulatorze. Czyścić akumulator suchą, miękką szczotką lub czystą, suchą szmatką. Nie stosować środków pielęgnacyjnych zawierających silikon, ponieważ mogą one uszkodzić elementy z tworzyw sztucznych.
Nie dotykać styków akumulatora i usunąć z nich smar, który nie został nałożony fabrycznie.
- Obudowę czyścić tylko lekko zwilżoną ścieżeczką. Nie stosować środków pielęgnacyjnych zawierających silikon, ponieważ mogą one uszkodzić elementy z tworzyw sztucznych.

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. Niezwłocznie oddać produkt do naprawy w serwisie **Hilti**.
- Po zakończeniu prac konserwacyjnych założyć wszystkie mechanizmy zabezpieczające i skontrolować ich prawidłowe działanie.

 W celu bezpiecznej pracy stosować wyłącznie oryginalne części zamienne, materiały eksplatacyjne i wyposażenie. Dopuszczone przez **Hilti** części zamienne, materiały eksplatacyjne i wyposażenie produktu są dostępne w lokalnym centrum **Hilti Store** oraz na: www.hilti.group

Transport i przechowywanie narzędzi akumulatorowych i akumulatorów

Transport

OSTROŻNIE

Niezamierzone włączenie podczas transportu !

- Zawsze transportować produkty z wyjętymi akumulatorami!
- Wyjąć akumulator/akumulatory.
- Nigdy nie przechowywać ani nie transportować akumulatorów luzem. Podczas transportu akumulatory powinny być zabezpieczone przed uderzeniami i wibracjami oraz odizolowane od jakichkolwiek materiałów przewodzących prąd lub innych akumulatorów, aby nie mogły



stykać się z innymi biegunami akumulatorów i spowodować zwarcia. **Przestrzegać lokalnych przepisów transportowych dotyczących akumulatorów.**

- ▶ Nie wysyłać akumulatorów pocztą. Jeśli wysłane mają zostać sprawne akumulatory, zwrócić się do odpowiedniej firmy kurierskiej.
- ▶ Przed każdym użyciem oraz przed i po długim okresie transportu sprawdzić, czy produkt i akumulatory nie uległy uszkodzeniu.

Przechowywanie

OSTRZEŻENIE

Niezamierzone uszkodzenie spowodowane uszkodzonymi akumulatorami lub akumulatorami, z których wycieka płyn !

- ▶ Zawsze przechowywać produkty z wyjętymi akumulatorami.
- ▶ Produkt i akumulatory przechowywać w miejscu chłodnym i suchym. Przestrzegać wartości granicznych temperatury podanych w danych technicznych.
- ▶ Nie należy przechowywać akumulatorów na ładowarce. Po zakończeniu procesu ładowania zawsze wyjmować akumulator z prostownika.
- ▶ Nigdy nie przechowywać akumulatorów na słońcu, na źródłach ciepła ani za szybą.
- ▶ Produkt i akumulatory przechowywać w miejscu niedostępny dla dzieci i osób nieupoważnionych.
- ▶ Przed każdym użyciem oraz przed i po długim okresie przechowywania sprawdzić, czy produkt i akumulatory nie uległy uszkodzeniu.

Pomoc w przypadku awarii

W przypadku jakichkolwiek błędów zwracać uwagę na stan naładowania akumulatora. Patrz rozdział **Wskazania akumulatora litowo-jonowego.**

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

Awaria	Możliwa przyczyna	Rozwiązańe
Akumulator rozładowuje się szybciej niż zwykle.	Bardzo niska temperatura otoczenia.	▶ Powoli rozgrzać akumulator do temperatury pokojowej.
Akumulator nie zatrzaskuje się ze słynnym kliknięciem.	Zabrudzone zaczepy akumulatora.	▶ Wyczyścić zaczepy i na nowo założyć akumulator.
Czerwona dioda => migła długo wraz z sygnałem ostrzegawczym.	Sila zaciskania nie została osiągnięta (błąd zastosowania)	▶ Zwracać uwagę na prawidłowe stosowanie i w razie potrzeby skontrolować zaciśnięcie połączenia.
Czerwona dioda LED => świeci się w sposób ciągły z sygnałem ostrzegawczym.	Problem techniczny.	▶ Skontaktować się z serwisem Hilti .
Czerwona dioda LED => świeci się w sposób ciągły bez sygnału ostrzegawczego.	Konieczna konserwacja urządzenia.	▶ Skontaktować się z serwisem Hilti .
Czerwona dioda LED => świeci się w sposób ciągły z sygnałem ostrzegawczym.	Problem techniczny.	▶ Skontaktować się z serwisem Hilti .
Czerwona dioda => zapala się na chwilę bez sygnału ostrzegawczego.	Urządzenie przegrzane.	▶ Poczekać, aż urządzenie ostudzi się.
Czerwona dioda => migła przez chwilę wraz z sygnałem ostrzegawczym.	Poziom naładowania akumulatora jest zbyt niski, aby przeprowadzić kompletny proces zaciskania.	▶ Wymienić akumulator i naładować rozładowany akumulator.
Diody LED akumulatora nic nie pokazują.	Akumulator jest uszkodzony.	▶ Zwrócić się do serwisu Hilti .

Utylizacja

OSTRZEŻENIE

Niebezpieczne obrażeń ciała w wyniku nieprawidłowej utylizacji! Wydobywające się gazy lub płyny mogą stwarzać zagrożenie dla zdrowia.

- ▶ Nie wysyłać uszkodzonych akumulatorów!
- ▶ Zakryć złącza za pomocą materiału nieprzewodzącego prądu, aby uniknąć zwarć.
- ▶ Akumulatory należy utylizować tak, by nie trafiły w ręce dzieci.
- ▶ Zutylizować akumulator w swoim **Hilti Store** lub zwrócić się do odpowiedniego zakładu utylizacji odpadów.

 Produkty **Hilti** wykonane zostały w znacznej mierze z materiałów nadających się do powtórnego wykorzystania. Warunkiem recyklingu jest prawidłowa segregacja materiałów. W wielu krajach firma **Hilti** przyjmuje zużyte urządzenia w celu ponownego wykorzystania. Informacje na ten temat można uzyskać w punkcie serwisowym **Hilti** lub u doradcy handlowego.

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

Gwarancja producenta na urządzenie

- ▶ W razie pytań dotyczących warunków gwarancji należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem **Hilti**.



Dalsze informacje

Więcej informacji na temat obsługi, techniki, środowiska, deklaracji RoHS (tylko rynki w Chinach i Tajwanie) i recyklingu znajdują się pod następującym linkiem: qr.hilti.com/manual?id=2321730&id=2321732

Link ten znajduje się również w niniejszej instrukcji obsługi w postaci kodu QR oznaczonego symbolem .

cs Originální návod k obsluze**Údaje k návodu k obsluze****K tomuto návodu k obsluze**

- Varování!** Než budete výrobek používat, musíte si přečíst a pochopit návod k obsluze přiložený k výrobku, včetně pokynů, bezpečnostních a varovných upozornění, obrázků a specifikací. Zejména se seznámte se všemi pokyny, bezpečnostními a varovními upozorněními, obrázků, specifikacemi a dále součástmi a funkciemi. Při nedodržení hrozí nebezpečí zásahu elektrickým proudem, požáru a/nebo těžkých poranění. Návod k obsluze včetně všech pokynů, bezpečnostních a výstražních upozornění uchovejte pro pozdější použití.
- Výrobky **HILTI** jsou určené pro profesionální uživatele a smí je obsluhovat, ošetřovat a provádět jejich údržbu pouze autorizovaný a instruovaný personál. Tento personál musí být speciálně informován o vyskytujících se nebezpečích, s nimiž by se mohl setkat. Výrobek a jeho pomůcky mohou být nebezpečné, pokud s nimi nesprávně zachází nevyškolený personál nebo pokud se nepoužívají v souladu s určeným účelem.
- Přiložený návod k obsluze odpovídá aktuálnímu stavu technických poznatků v okamžiku tisku. Aktuální verzi najdete vždy online na stránce s výrobky Hilti. K tomu použijte odkaz nebo QR kód v tomto návodu k obsluze, označený symbolem .
- Jiným osobám předávejte výrobek pouze s návodem k obsluze.

Vysvětlení značek**Varovná upozornění**

Varovná upozornění varují před nebezpečím při zacházení s výrobkem. Byla použita následující signální slova:

 NEBEZPEČÍ**NEBEZPEČÍ !**

- Používá se k upozornění na bezprostřední nebezpečí, které by mohlo vést k těžkému poranění nebo k smrti.

 VÝSTRAHA**VÝSTRAHA !**

- Používá se k upozornění na potenciální nebezpečí, které může vést k těžkým poraněním nebo k smrti.

 POZOR**POZOR !**

- Používá se k upozornění na potenciálně nebezpečnou situaci, která by mohla vést k poraněním nebo k věcným škodám.

Symboly v návodu k obsluze

V tomto návodu k obsluze jsou použité následující symboly:

	Říďte se návodom k obsluze
	Pokyny k používání a ostatní užitečné informace
	Zacházení s recyklovatelnými materiály
	Elektrická zařízení a akumulátory nevyhazujte do směsného odpadu
	Hilti Lithium-iontový akumulátor
	Nabíječka Hilti

Symboly na obrázcích

Na obrázcích jsou použity následující symboly:

	Tato čísla odkazují na příslušný obrázek na začátku tohoto návodu k obsluze.
	Číslování udává pořadí pracovních kroků na obrázku a může se lišit od pracovních kroků v textu.
	Čísla pozic jsou uvedená na obrázku Přehled a odkazují na čísla z legendy v části Přehled výrobku .
	Tato značka znamená, že byste měli manipulaci s výrobkem věnovat zvláštní pozornost.

Symboly v závislosti na výrobku**Symboly na výrobku**

Na výrobku mohou být použity následující symboly:



	Nebezpečí přískřipnutí!
	Výrobek podporuje NFC technologii, která je kompatibilní se systémy iOS a Android.
	Stejnosměrný proud
	Použitá typová řada lithium-iontového akumulátoru Hilti. Říďte se pokyny v kapitole Použití v souladu s určeným účelem .
Li-Ion	Lithium-iontový akumulátor
	Akumulátor nikdy nepoužívejte jako úderové náradí.
	Dbejte na to, aby akumulátor nespadol. Nepoužívejte akumulátor, který byl vystavený nárazu nebo je jinak poškozený.

Bezpečnost**Všeobecné bezpečnostní pokyny pro elektrické nářadí**

VAROVÁNÍ Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny, instrukce, vyobrazení a technické údaje, které patří k tomuto elektrickému náradí. Nedbalost při dodržování následujících instrukcí může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.

Všechny bezpečnostní pokyny a instrukce uschovějte pro budoucí potřebu.

Pojem „elektrické nářadí“, používaný v bezpečnostních pokynech, se vztahuje na elektrické nářadí napájené ze sítě (se síťovým kabelem) nebo na elektrické nářadí napájené z akumulátoru (bez síťového kabelu).

Bezpečnost pracoviště

- ▶ Pracoviště musí být čisté a dobře osvětlené. Nepořádek nebo neosvětlená místa mohou vést k úrazům.
- ▶ S elektrickým nářadím nepracujte v prostředí s nebezpečím výbuchu, kde se nacházejí hořlavé kapaliny, plyny nebo prach. Elektrické nářadí jiskří; od této jiskry se mohou prach nebo páry vznítit.
- ▶ Při práci s elektrickým nářadím zabraňte přístupu dětem a jiným osobám na pracoviště. Rozptylování pozornosti by mohlo způsobit ztrátu kontroly nad náradím.

Elektrická bezpečnost

- ▶ Sítová zástrčka elektrického nářadí musí odpovídat zásuvce. Zástrčka nesmí být žádným způsobem upravována. U elektrického nářadí s ochranným uzemněním nepoužívejte žádné adaptéry. Neupravované zástrčky a odpovídající zásuvky snižují riziko úrazu elektrickým proudem.
- ▶ Nedotýkejte se uzemněných povrchů, např. trubek, topení, sporáků a chladniček. Při tělesném kontaktu s uzemněním hrozí zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem.
- ▶ Elektrické nářadí chráněte před deštěm a vlhkem. Vniknutí vody do elektrického nářadí zvyšuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- ▶ Síťový kabel používejte jen k tomu účelu, pro který je určen. Nepoužívejte ho zejména k nošení či zavěšování elektrického nářadí ani k vytahování zástrčky ze zásuvky. Síťový kabel chráňte před horkem, olejem, ostrými hrancami a pohyblivými díly. Poškozené nebo zamotané síťové kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- ▶ Pokud pracujete s elektrickým nářadím venku, používejte pouze takové prodlužovací kably, které jsou vhodné i pro venkovní použití. Použití prodlužovacího kabelu, který je vhodný pro venkovní použití, snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- ▶ Pokud se nelze vyvarovat provozu elektrického nářadí ve vlhkém prostředí, použijte proudový chránič. Použití proudového chrániče snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

Bezpečnost osob

- ▶ Budte pozorní, dávejte pozor na to, co děláte, a přistupujte k práci s elektrickým nářadím rozumně. Elektrické nářadí nepoužívejte, když jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu či léku. Okamžik nepozornosti při práci s elektrickým nářadím může mít za následek vážná poranění.
- ▶ Používejte osobní ochranné pomůcky a vždy nosete ochranné brýle. Používání osobních ochranných pomůcek, jako jsou dýchací maska proti prachu, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranná helma nebo chrániče sluchu (podle druhu použití elektrického nářadí), snižuje riziko úrazu.
- ▶ Zabraňte neúmyslnému uvedení do provozu. Před zapojením elektrického nářadí do sítě a/nebo vložením akumulátoru, před uchopením elektrického nářadí nebo jeho přenášením se ujistěte, že je vypnuto. Držte-li při přenášení elektrického nářadí prst na spinaci nebo připojujete-li ho k sítii zapnuté, může dojít k úrazu.
- ▶ Dříve než elektrické nářadí zapnete, odstraňte seřizovací nástroje nebo klíč. Nástroj nebo klíč ponechaný v otáčivém dílu nářadí může způsobit úraz.
- ▶ Udržujte přirozené držení těla. Zaujměte bezpečný postoj a udržujte rovnováhu. Tak si v nečekaných situacích zachováte lepší kontrolu nad výrobkem.
- ▶ Noste vhodné oblečení. Nenoste volný oděv ani šperky. Vlasy, oděv a rukavice mějte v bezpečné vzdálenosti od pohybujících se dílů. Volný oděv, šperky a dlouhé vlasy jim mohou být zahraceny.
- ▶ Pokud lze namontovat odsávání prachu nebo zařízení na zachycení prachu, zkонтrolujte, zda jsou připojené a používají se správně. Použitím odsávání prachu můžete snížit ohrožení vlivem prachu.
- ▶ Nenechte se ukolébat falešným pocitem bezpečí a nepřekračujte bezpečnostní pravidla pro elektrické nářadí, i když jste po mnohonásobném použití s elektrickým nářadím dobré seznámeni. Nepozorné jednání může ve zlomcích sekundy způsobit těžká zranění.



Použití elektrického náradí a péče o něj

- ▶ **Náradí nepřetěžujte.** Pro danou práci použijte elektrické náradí, které je pro ni určené. S vhodným elektrickým náradím budete v dané výkonové oblasti pracovat lépe a bezpečněji.
- ▶ **Nepoužívejte elektrické náradí s vadným spínačem.** Elektrické náradí, které nelze zapnout nebo vypnout, je nebezpečné a musí se opravit.
- ▶ **Dříve než budete náradí seřizovat, měnit jeho příslušenství nebo než ho odložíte, vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky a/nebo vyměňte odnímatelný akumulátor.** Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému zapnutí elektrického náradí.
- ▶ **Nepoužívané elektrické náradí uchovávejte mimo dosah dětí.** Nedovolte, aby náradí používaly osoby, které s ním nejsou seznámené nebo si nepřečetly tyto pokyny. Elektrické náradí je nebezpečné, když ho používají nezkušené osoby.
- ▶ **O elektrické náradí a příslušenství se pečlivě starujte.** Kontrolujte, zda pohyblivé díly bezvadně fungují a neváznou, zda díly nejsou prasklé nebo poškozené tak, že by byla narušena funkce elektrického náradí. Poškozené díly nechte před použitím náradí opravit. Mnoho úrazů má na svědomí nedostatečná údržba elektrického náradí.
- ▶ **Řezné nástroje udržujte ostrá a čisté.** Pečlivě ošetřované řezné nástroje s ostrými řeznými hranami méně váznou a dají se lehceji vést.
- ▶ **Elektrické náradí, příslušenství, nástroje atd. používejte v souladu s témito instrukcemi.** Respektujte přitom pracovní podmínky a prováděnou činnost. Použití elektrického náradí k jinému účelu, než ke kterému je určeno, může byt nebezpečné.
- ▶ **Rukojeti a plochy rukojetí udržujte suché, čisté a beze stop oleje a tuku.** Kluzké rukojeti a plochy rukojetí nedovolují bezpečné ovládání a kontroly elektrického náradí v nepředvídaných situacích.

Použití akumulátorového přístroje a péče o něj

- ▶ **Akumulátoru nabijejte pouze v nabíječkách, které jsou doporučené výrobcem.** Při použití jiných akumulátorů, než pro které je nabíječka určená, hrozí nebezpečí požáru.
- ▶ **Elektrické náradí používejte pouze s akumulátory, které jsou pro ně určené.** Použití jiných akumulátorů může způsobit úraz nebo požár.
- ▶ **Nepoužívaný akumulátor neukládejte pohromadě s kancelářskými sponkami, mincemi, klíči, hřebíky, šrouby nebo s jinými drobnými kovovými předměty, které by mohly způsobit přemostění kontaktů.** Zkrat mezi kontakty akumulátoru může způsobit popáleniny nebo požár.
- ▶ **Při nesprávném použití může z akumulátoru vytéci kapalina. Zabraňte kontaktu s touto kapalinou.** Při náhodném kontaktu s kapalinou postizné místo vodu. Pokud kapalina vnikne do očí, vyhledejte také i lékaře. Vytékající akumulátorová kapalina může způsobit podráždění pokožky nebo popáleniny.
- ▶ **Nepoužívejte poškozené nebo upravené akumulátory.** Poškozené nebo upravené akumulátory se mohou chovat nepředvídatelně a způsobit požár, výbuch nebo poranění.
- ▶ **Akumulátor nevystavujte ohni nebo vysokým teplotám.** Oheň nebo teploty přes 130 °C (265 °F) mohou způsobit explozi.
- ▶ **Dodržujte všechny instrukce pro nabíjení a nenabíjejte akumulátor nebo akumulátorové náradí nikdy mimo rozsah teplot uvedený v návodu na obsluhu.** Špatně nabíjení nebo nabíjení mimo přípustný rozsah teplot může zničit akumulátor a zvýšit nebezpečí požáru.

Servis

- ▶ **Elektrické náradí svěřujte do opravy pouze kvalifikovaným odborným pracovníkům, kteří mají k dispozici originální náhradní díly.** Tak zajistíte, že náradí bude i po opravě bezpečné.
- ▶ **Nikdy neprovádějte údržbu poškozených akumulátorů.** Veškerou údržbu akumulátorů by měl provádět jen výrobce nebo autorizovaný zákaznický servis.

Dodatečné bezpečnostní pokyny pro lisovací kleště

Bezpečnost osob

- ▶ Dodržujte specifické normy a bezpečnostní pokyny pro obsluhu lisovacích kleští a veškeré práce v blízkosti dílů a vedení pod napětím, platné v příslušné zemi.
- ▶ Personál, který pracuje v blízkosti vedení vedoucích proud, se musí pravidelně teoreticky a prakticky školit.
- ▶ Lisovací kleště používejte jen v technicky bezvadném stavu.
- ▶ Nikdy neprovádějte na výrobku nebo na příslušenství úpravy či změny.
- ▶ Větrací otvory musí být stále volné. Nebezpečí popálení o zakryté větrací otvory.
- ▶ Když si všimnete, že vytéká olej, náradí už dále nepoužívejte a obratně se na servis Hilti. Vytékly olej ihned odstraňte.
- ▶ Ujistěte se, že je zajišťovací čep úplně zasunutý a že bezpečně zaskočil.
- ▶ Při lisování bezpodmínečně dodržujte dostatečnou vzdálenost mezi lisovací hlavou a rukama/prsty.
- ▶ Výrobek zapněte až v pracovní poloze.
- ▶ Než výrobek odložíte, počkejte, dokud se nezastaví.
- ▶ Lisovací kleště držte vždy pevně oběma rukama za rukojeti, které jsou k tomu určené.
- ▶ Na toto náradí nemontujte hák na pásek.
- ▶ Nebezpečí poranění padajícím náradím a/nebo příslušenstvím. Před zahájením práce zkонтrolujte, zda jsou akumulátor a namontované příslušenství bezpečně upevněné.
- ▶ Nedivíte se přímo do osvětlení (LED) výrobku a nesvíte do obličeje jiným osobám. Hrozí nebezpečí oslnění.
- ▶ Zajištění proti pádu a záchrtné lano udržujte čisté a suché.
- ▶ Nikdy neprovádějte lisování v rámci plynovodní sítě, ledaže by to výslově schválil dodavatel systému ve spojení s těmito lisovacími kleštěmi a speciálně vyzkoušenými fitinkami.
- ▶ Na lisování potrubním systému provedte následně pro kontrolu těsnosti tlakovou zkoušku, abyste zabránili netěsnostem (např. na základě nesprávného použití).

Elektrická bezpečnost

- ▶ Před použitím lisovacího náradí je třeba odpojit od napětí všechny aktivní díly, tzn. díly vedoucí proud, v pracovní oblasti obsluhy. Pokud to není možné, je třeba provést odpovídající ochranná opatření pro práci v blízkosti dílů pod napětím.



- ▶ Před zahájením práce zkонтrolujte pracovní oblast, zda se v ní nenachází skryté elektrické kabely, plynové a vodovodní trubky. Vnější kovové části výrobku mohou způsobit úraz elektrickým proudem nebo výbuch, pokud byste poškodili elektrický kabel, plynovou nebo vodovodní trubku.
- ▶ Neprovádějte lisování na dílech, které jsou pod napětím. Lisovací kleště nejsou izolované, a musí se proto používat ve spojení s osobními ochrannými pomůckami (ochrannými rukavicemi, ochrannou obuví, ochranným oděvem), které jsou vhodné, aby chránily vás samotné a osoby, které se nacházejí v blízkosti.

Pečlivé zacházení s elektrickým náradím a jeho používání

- ▶ Lisovací kleště cca po 50 po sobě následujících lisováních vypněte a nechte je cca 15 minut vychladnout. Přehřátí může způsobit poškození lisovacích kleště.
- ▶ Lisovací kleště skladujte na suchém místě, ke kterému nemají přístup děti a neoprávněné osoby.
- ▶ Než začnete pracovat, zkонтrolujte podle příslušných požadavků lisovací kleště, lisovací čelisti (NPR PS) nebo lisovací kroužky (NPR PR). Nedostatečně zkонтrolované lisovací kleště, lisovací čelisti nebo lisovací kroužky mohou způsobit nesprávné lisování a představují pro obsluhu bezpečnostní riziko.
- ▶ Dbejte na to, aby se v lisovacích čelistech nenacházela žádná cizí tělesa (např. omítka, zbytky kamenů, kovové třísky atd.) a nedošlo k žádnému poškození. Poškozené nebo zdeformované lisovací čelisti se nesmí používat!

Pečlivé zacházení s akumulátorem a jeho používání

- ▶ Dodržujte následující bezpečnostní pokyny pro bezpečnou manipulaci s lithium-iontovými akumulátory a jejich bezpečné použití. Nedodržování může způsobit podráždění pokožky, těžká poranění poleptáním, chemické popáleniny, požár a/nebo výbuch.
- ▶ Akumulátory používejte jen v technicky bezvadném stavu.
- ▶ S akumulátory zacházejte opatrně, aby nedošlo k poškození a úniku kapalin, které jsou silně zdraví škodlivé.
- ▶ Akumulátory se nesmí v žádném případě přizpůsobovat nebo upravovat!
- ▶ Akumulátory se nesmějí rozebírat, lisovat, zahřívat nad 80 °C (176 °F) ani pálit.
- ▶ Nepoužívejte nebo nenabíjejte akumulátory, které utrpely náraz nebo jsou jiným způsobem poškozené. Akumulátory pravidelně kontrolujte, zda nevykazují známky poškození.
- ▶ Nikdy nepoužívejte recyklované nebo opravené akumulátory.
- ▶ Akumulátory a akumulátorové elektrické náradí nikdy nepoužívejte jako úderové náradí.
- ▶ Akumulátory vždy chráňte před přímým slunečním zářením, vyššími teplotami, jiskřením a otevřeným plamenem. Může dojít k výbuchu.
- ▶ Nedotýkejte se půlů akumulátoru prsty, nástroji, šperky nebo jinými elektricky vodivými předměty. Může dojít k poškození akumulátoru, včetně škodám a poranění.
- ▶ Akumulátoru chráňte před deštěm, vlhkostí a kapalinami. V případě proniknutí vlhkosti může dojít ke zkratu, zásahu elektrickým proudem, popáleninám, požáru a výbuchu.
- ▶ Používejte pouze nabíječky a elektrické náradí určené pro tento typ akumulátoru. Říďte se údaji v příslušných návodech k obsluze.
- ▶ Akumulátor nepoužívejte a neskladujte v prostředí s nebezpečím výbuchu.
- ▶ Pokud je akumulátor příliš horký na dotek, může být vadný. Akumulátor položte na nehořlavé místo, na které je vidět, v dostatečné vzdálenosti od hořlavých materiálů. Nechte akumulátor vychladnout. Když je akumulátor i za hodinu stále příliš horký na dotek, je vadný. Obráťte se na servis Hilti nebo si přečtěte dokument „Pokyny k bezpečnosti a používání lithium-iontových akumulátorů Hilti“.

i Dodržujte zvláštní směrnice, které platí pro přepravu, skladování a používání lithium-iontových akumulátorů.  143
Přečtěte si pokyny k bezpečnosti a používání lithium-iontových akumulátorů Hilti, které získáte načtením QR kódu na konci tohoto návodu k obsluze.

Popis

Přehled výrobku

(1)	Lisovací čelist	(7)	Ovládací spínač
(2)	Hlava náradí	(8)	Zajišťovací čep
(3)	Zpětné tlačítko	(9)	Uchycení lisovací čelisti
(4)	Ukazatel údržby a poruch	(10)	Stavová kontrolka akumulátoru
(5)	Montážní otvor pro příslušenství	(11)	Odijsívací tlačítko akumulátoru
(6)	Osvětlení pracovní oblasti	(12)	Akumulátor

Použití v souladu s určeným účelem

Popsaný výrobek jsou akumulátorové elektrohydraulické lisovací kleště.

Jsou určené k lisování fitinků pro spojování kompozitních, ocelových a měděných (Cu) trubek.

- Pro tento výrobek používejte pouze lithium-iontové akumulátory Hilti Nuron typové řady B 22. Pro optimální výkon doporučuje firma Hilti pro tento výrobek akumulátory uvedené v tabulce na konci tohoto návodu k obsluze.
- Pro tyto akumulátory používejte pouze nabíječky Hilti typových řad uvedených v tabulce na konci tohoto návodu k obsluze.

Možné nesprávné použití

- Ručně vedené lisovací kleště se nesmí upínat a používat stacionárně.
- Elektrohydraulické lisovací kleště se nesmí používat při silném dešti nebo pod vodou.

Obsah dodávky

Lisovací kleště, návod k obsluze.

i Další systémové produkty schválené pro váš výrobek najdete v **Hilti Store** nebo na: www.hilti.group



Ukazatele lithium-iontového akumulátoru

Lithium-iontové akumulátory Hilti Nuron mohou zobrazovat stav nabití, chybová hlášení a stav akumulátoru.

Ukazatele stavu nabití a chybová hlášení** VÝSTRAHA****Nebezpečí poranění způsobené padajícím akumulátorem!**

- Při zasunutém akumulátoru po stisknutí odjišťovacího tlačítka zkонтrolujte, zda akumulátor znovu správně zaskočil v použitém výrobku.

Pro zobrazení jednoho z následujících ukazatelů krátce stiskněte odjišťovací tlačítko akumulátoru.

Stav nabití a možné poruchy se zobrazují také trvale, dokud je připojený výrobek zapnutý.

Stav	Význam
Čtyři (4) LED svítí trvale zeleně	Stav nabití: 100 % až 71 %
Tři (3) LED svítí trvale zeleně	Stav nabití: 70 % až 51 %
Dvě (2) LED svítí trvale zeleně	Stav nabití: 50 % až 26 %
Jedna (1) LED svítí trvale zeleně	Stav nabití: 25 % až 10 %
Jedna (1) LED bliká pomalu zeleně	Stav nabití: < 10 %
Jedna (1) LED bliká rychle zeleně	Lithium-iontový akumulátor je úplně vybitý. Nabijte akumulátor. Pokud LED po nabití akumulátoru stále ještě rychle bliká, obrátěte se na servis Hilti.
Jedna (1) LED bliká rychle žlutě	Lithium-iontový akumulátor a výrobek, který je s ním spojený, jsou přetížené, příliš horké, příliš studené nebo se vyskytuje jiná chyba. Zajistěte, aby měl výrobek a akumulátor doporučenou pracovní teplotu, a výrobek při použití nepřetěžujte. Pokud se hlášení zobrazuje i nadále, obrátěte se na servis Hilti.
Jedna (1) LED svítí žlutě	Lithium-iontový akumulátor a s ním spojený výrobek nejsou kompatibilní. Obrátěte se na servis Hilti.
Jedna (1) LED bliká rychle červeně	Lithium-iontový akumulátor je zablokován a nelze dálé používat. Obrátěte se na servis Hilti.

Ukazatele ke stavu akumulátoru

Pro zjištění stavu akumulátoru podržte déle než tři sekundy stisknuté odjišťovací tlačítko. Systém nerozpozná potenciální nesprávné funkce akumulátoru kvůli nesprávnému zacházení, např. při pádu, propichnutí, vrnějšímu tepelnému poškození atd.

Stav	Význam
Všechny LED svítí jako běžící světlo a poté se jedna (1) LED rozsvítí zeleně.	Akumulátor lze nadále používat.
Všechny LED svítí jako běžící světlo a poté jedna (1) LED bliká rychle žlutě.	Zjištění stavu akumulátoru se nepodařilo dokončit. Zopakujte postup nebo se obrátěte na servis Hilti.
Všechny LED svítí jako běžící světlo a poté se jedna (1) LED rozsvítí červeně.	Pokud lze připojený výrobek nadále používat, činí bývající kapacita akumulátoru méně než 50 %. Pokud připojený výrobek už nelze používat, skončila životnost akumulátoru a akumulátor se musí vyměnit. Obrátěte se na servis Hilti.

Technické údaje

	NPR 24-22
Generace výrobku	01
Jmenovité napětí	21,6 V
Hmotnost podle EPTA Procedure 01	1,8 kg
Doba lisování	≈ 4 s
Max. lisovací síla	24 kN
Skladovací teplota	-20 °C ... 70 °C
Okolní teplota při provozu	-17 °C ... 60 °C

Akumulátor

Provozní napětí akumulátoru	21,6 V
Hmotnost akumulátoru	Viz na konci tohoto návodu k obsluze
Okolní teplota při provozu	-17 °C ... 60 °C
Skladovací teplota	-20 °C ... 40 °C
Teplota akumulátoru na začátku nabíjení	-10 °C ... 45 °C



Informace o hlučnosti a hodnoty vibrací podle EN 62841

Hodnoty akustického tlaku a vibrací uvedené v těchto pokynech byly změřené normovanou měřicí metodou a lze je použít k vzájemnému srovnání elektrického nářadí. Jsou vhodné také pro předběžný odhad působení.

Uvedené údaje reprezentují hlavní použití elektrického nářadí. Při jiném způsobu použití, při použití s jinými nástroji nebo nedostatečné údržbě se údaje mohou lišit. Působení během celé pracovní doby se tím může výrazně zvýšit.

Pro přesný odhad působení je potřeba brát v úvahu také dobu, kdy je nářadí vypnuté nebo sice běží, ale nepoužívá se. Působení během celé pracovní doby se tím může výrazně snížit.

Stanovte doplňující bezpečnostní opatření na ochranu pracovníka před působením hluku a/nebo vibrací, například: údržbu elektrického nářadí a nástrojů, udržování rukou v teple, organizace pracovních postupů.

Hodnoty hlučnosti

Hladina akustického výkonu (L_{WA})	77 dB(A)
Nejistota u akustického výkonu (K_{WA})	2,5 dB(A)
Hladina emitovaného akustického tlaku (L_{pA})	69 dB(A)
Nejistota u akustického tlaku (K_{pA})	1,5 dB(A)

Hodnoty vibrací

Celková hodnota vibrací (během provozu) (a)	< 2,5 m/s ²
Nejistota (K)	1,5 m/s ²

Příprava práce**⚠️ VÝSTRAHA****Nebezpečí poranění při neúmyslném spuštění!**

- ▶ Před nasazením akumulátoru zkontrolujte, zda je příslušný výrobek vypnuty.
- ▶ Před nastavováním nářadí nebo výměnou příslušenství vyjměte akumulátor.

Dodržujte bezpečnostní pokyny a varovná upozornění v této dokumentaci a na výrobku.

Nabíjení akumulátoru

1. Před nabíjením si přečtěte návod k obsluze nabíječky.
2. Dbejte na to, aby byly kontakty akumulátoru a nabíječky suché a čisté.
3. Akumulátor nabíjejte pomocí schválené nabíječky.  139

Nasazení akumulátoru**⚠️ VÝSTRAHA****Nebezpečí poranění při zkratu nebo padajícím akumulátorem!**

- ▶ Před nasazením akumulátoru zkontrolujte, zda nejsou na kontaktech akumulátoru a výrobku cizí tělesa.
- ▶ Zajistěte, aby akumulátor vždy správně zaskočil.

1. Před prvním uvedením do provozu akumulátor úplně nabijte.

2. Zasuňte akumulátor do výrobku tak, aby slyšitelně zaskočil.

3. Zkontrolujte, zda je akumulátor bezpečně usazený.

Vyjmoutí akumulátoru

1. Stiskněte odjišťovací tlačítko akumulátoru.
2. Vytáhněte akumulátor z výrobku.

Nasazení lisovací čelisti **⚠️ POZOR****Nebezpečí poranění!** Nástroj může být horký a/nebo může mít ostré hrany.

- ▶ Při výměně nástroje nosete ochranné rukavice.
- ▶ Nikdy nepokládejte horký nástroj na hořlavé povrchy.

⚠️ VÝSTRAHA**Nebezpečí poranění!** Neúmyslné spuštění výrobku.

- ▶ Než budete nasazovat/vyměňovat/vyjmímat lisovací čelisti, vyjměte akumulátor.



Výrobek nikdy nepoužívejte bez lisovací čelisti!

1. Zvolte vhodnou lisovací čelist.
2. Otočte hlavu nářadí tak, aby byl zajišťovací čep dobře přístupný.
3. Stiskněte zajišťovací čep.
4. Otočte zajišťovací čep proti směru hodinových ručiček až nadoraz.
 - ▶ Zajišťovací čep vyskočí.
5. Nasadte lisovací čelist.



6. Posuňte zajišťovací čep, až zaskočí.



Zajišťovací čep je správně zajištěný, když na druhé straně lisovací čelisti kousek vyčnívá.

Vyjmout lisovací čelisti

POZOR

Nebezpečí poranění! Nástroj může být horký a/nebo může mít ostré hrany.

- ▶ Při výměně nástroje nosete ochranné rukavice.
- ▶ Nikdy nepokládejte horký nástroj na hořlavé povrchy.

VÝSTRAHA

Nebezpečí poranění! Neúmyslné spuštění výrobku.

- ▶ Než budete nasazovat/vyměňovat/vyjmout lisovací čelisti, vyjměte akumulátor.

1. Otočte hlavu náradí tak, aby byl zajišťovací čep dobrě přístupný.

2. Stiskněte zajišťovací čep.

3. Otočte zajišťovací čep proti směru hodinových ručiček až nadoraz.
▶ Zajišťovací čep vyskočí.

4. Vyjměte lisovací čelist směrem dopředu z výrobku.

Pojistka proti pádu

VÝSTRAHA

Nebezpečí poranění padajícím náradím a/nebo příslušenstvím!

- ▶ Používejte pouze záhytné lano náradí **Hilti** doporučené pro váš výrobek.
- ▶ Před každým použitím zkontrolujte upevňovací bod záhytného lana náradí, zda není poškozený.



Dodržujte národní předpisy pro práce ve výšce.

Jako pojistku proti pádu používejte pro tento výrobek výhradně kombinaci pojistného pásku **Hilti** #2293133 a záhytného lana náradí **Hilti** #2261970.

- ▶ Upevněte pojistný pásek do montážních otvorů pro příslušenství. Zkontrolujte, zda bezpečně drží.
- ▶ Upevněte jednu karabинu záhytného lana náradí k pojistnému pásku a druhou karabинu k nosné konstrukci. Zkontrolujte, zda obě karabiny bezpečně drží.



Říďte se návodů k obsluze pojistného pásku **Hilti** a záhytného lana náradí **Hilti**.

Obsluha

Dodržujte bezpečnostní pokyny a varovná upozornění v této dokumentaci a na výrobku.

Provedení lisování s lisovacími čelistmi

NEBEZPEČÍ

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem! Práce při nepriznivých venkovních podmínkách může způsobit úraz elektrickým proudem a/nebo zkrat.

- ▶ Při bouřce nikdy nepracujte na vedení pod napětím.
- ▶ Ihned přerušte práci, pokud povětrnostní podmínky negativně ovlivňují izolační vlastnosti, výhled nebo pohyb pracovníků.

VÝSTRAHA

Nebezpečí poranění olejem vytékajícím pod vysokým tlakem! Olej vytékající pod vysokým tlakem může poranit pokožku a oči.

- ▶ Nepoužívejte lisovací kleště, když jsou viditelná poškození.
- ▶ Nepoužívejte lisovací kleště, když vytéká olej.
- ▶ Zajistěte, aby se pist po každém lisování vrátil.
- ▶ Pokud se pist po lisování nevráti, stiskněte zpětné tlačítko pro manuální vrácení.

VÝSTRAHA

Nebezpečí poranění při úniku plynu! Unikající plyn může způsobit poranění dýchacích cest nebo se může vznítit.

- ▶ Lisování na plynovodních sítích provádějte pouze se speciálně vyzkoušenou a vhodnou kombinací lisovacích kleští a fitinků, které jsou kromě toho dodavatelem výslovně schválené.

VÝSTRAHA

Nebezpečí poranění odlétavajícími úlomky! Odštípnutý materiál může způsobit oči a těla.

- ▶ Noste ochranné brýle a rukavice.
- ▶ Používejte vhodný spojovací materiál se správnými lisovacími kroužky a lisovacími/adaptérovými čelistmi.
- ▶ Před lisováním a během něj kontrolujte, zda jsou lisovací kroužky a lisovací/adaptérová čelist správně vyrovnané.



 Hydraulický olej může při chladném počasí zhoustnout a zpomalit lisovací proces. Provedte 5 až 10 lisování naprázno, aby se lisovací kleště zahřály.

 Pokud se lisování předčasně přeruší, musí se fitink demontovat, nebo dolisovat, pokud je to možné.

1. Nasadte lisovací čelist.  141
2. Stiskněte k sobě ramena lisovací čelisti.
 - Lisovací čelist se otevře.
3. Přiložte lisovací čelist na lisovaný fitink.
4. Stiskněte ovládací spínač a držte ho stisknutý, dokud se píst nevrátí.
 - Lisování je úspěšně dokončené.

Ošetřování a údržba

VÝSTRAHA

Nebezpečí poranění při neprovádění údržby !

- Údržba je nutná po 15 000 cyklech nebo po 1 roce a musí ji provádět autorizované Hilti Service Center. Nedodržování pravidelné údržby může způsobit vážná bezpečnostní rizika pro obsluhu a/nebo nesprávné lisování.

VÝSTRAHA

Nebezpečí poranění při zasunutém akumulátoru !

- Před veškerým ošetřováním a údržbou vždy vyjměte akumulátor!

Péče o výrobek

- Opatrně odstraňte ulpivající nečistoty.
- Pokud má nářadí větrací otvory, opatrně je vyčistěte suchým, měkkým kartáčem.
- Kryt čistěte jen mírně navlhčeným hadrem. Nepoužívejte ošetřovací prostředky s obsahem silikonu, aby nedošlo k poškození plastových částí.
- K čištění kontaktů výrobku používejte čistý, suchý hadr.

Péče o lithium-iontové akumulátory

- Nikdy nepoužívejte akumulátor s upanými větracími otvory. Větrací otvory vyčistěte opatrně suchým, měkkým kartáčem.
- Zajistěte, aby nebyl akumulátor zbytečně vystavený prachu nebo nečistotám. Chraňte akumulátor před vysokou vlhkostí (např. ho neponořujte do vody nebo ho nenechávejte na dešti).

Pokud se akumulátor namočí, zacházejte s ním jako s poškozeným akumulátorem. Izolujte ho v nehořlavé nádobě a obraťte se na servis Hilti.

- Z akumulátoru odstraňte olej a tuk, který na něj nepatří. Nedovolte, aby se na akumulátoru hromadil zbytečný prach nebo nečistoty. Akumulátor čistěte suchým, měkkým kartáčem nebo čistým, suchým hadrem. Nepoužívejte ošetřovací prostředky s obsahem silikonu, aby nedošlo k poškození plastových částí.
- Nedotýkejte se kontaktů akumulátoru a neodstraňujte z kontaktů tuk, který je na nich nanesený z výroby.
- Kryt čistěte jen mírně navlhčeným hadrem. Nepoužívejte ošetřovací prostředky s obsahem silikonu, aby nedošlo k poškození plastových částí.

Údržba

VÝSTRAHA

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem! Neoborné opravy elektrických součástí mohou způsobit těžká poranění a popáleniny.

- Opravy na elektrických částech smí provádět pouze odborník s elektrotechnickou kvalifikací.

- Pravidelně kontrolujte všechny viditelné díly, zda nejsou poškozené, a ovládací prvky, zda správně fungují.
- V případě poškození a/nebo poruchy funkce výrobek nepoužívejte. Nechte výrobek neprodleně opravit v servisu Hilti.
- Po ošetřování a údržbě nasadte všechna ochranná zařízení a zkонтrolujte, zda bezvadně fungují.

 Pro bezpečný provoz používejte pouze originální náhradní díly, spotřební materiál a příslušenství. Náhradní díly, spotřební materiál a příslušenství schválené Hilti pro váš výrobek najdete v **Hilti Store** nebo na: www.hilti.group.

Přeprava a skladování akumulátorového nářadí a akumulátorů

Přeprava

POZOR

Neúmyslné spuštění při přepravě !

- Výrobky přepravujte vždy bez nasazených akumulátorů!
- Vyměňte akumulátor/akumulátory.
- Akumulátory nikdy nepřepravujte volně. Akumulátory by měly být při přepravě chráněné proti nadměrným nárazům a vibracím a izolované od jakýchkoli vodivých materiálů nebo jiných akumulátorů, aby se nemohly dostat do kontaktu s poly jiných akumulátorů a způsobit tak zkrat. **Dodržujte místní přepravní předpisy pro akumulátoru.**
- Akumulátory se nesmí poslat poštou. Pokud chcete poslat nepoškozené akumulátory, obraťte se na zásilkovou firmu.
- Před použitím, před delší přepravou a po delší přepravě zkонтrolujte výrobek a akumulátory, zda nejsou poškozené.



Skladování** VÝSTRAHA****Neúmyslné poškození vadnými nebo vteklými akumulátory. !**

- Výrobky skladujte vždy bez nasazených akumulátorů!
- Výrobek a akumulátoru skladujte v chladu a v suchu. Dodržujte limitní hodnoty teploty, které jsou uvedené v technických údajích.
- Akumulátor nenechávejte v nabíječce. Po nabíjení akumulátor vždy z nabíječky vydnejte.
- Akumulátor nikdy neskladujte na slunci, na zdrojích tepla nebo za sklem.
- Výrobek a akumulátoru skladujte mimo dosah dětí a nepovolaných osob.
- Před použitím, před delší skladováním a po delší skladování zkонтrolujte výrobek a akumulátoru, zda nejsou poškozené.

Pomoc při poruchách

Při všech poruchách se říďte indikací stavu akumulátoru. Viz kapitolu **Ukazatele lithium-iontového akumulátoru**.

V případě poruch, které nejsou uvedené v této tabulce nebo které nemůžete odstranit sami, se obraťte na náservis Hilti.

Porucha	Možná příčina	Řešení
Akumulátor se vybíjí rychleji než obvykle.	Velmi nízká teplota prostředí.	► Nechte akumulátor pomalu zahřát na pokojovou teplotu.
Akumulátor nezaskočí se slyšitelným cvaknutím.	Zajišťovací výstupky na akumulátoru jsou znečištěné.	► Vyčistěte zajišťovací výstupky a znova nasaďte akumulátor.
Červená LED => dlouze bliká s výstražným akustickým signálem.	Nebyl dosažen lisovací tlak (nesprávné použití).	► Dbejte na řádné použití a případně zkonzolujte lisovaný spoj.
Červená LED => svítí trvale s výstražným akustickým signálem.	Technický problém.	► Kontaktujte servis Hilti.
Červená LED => svítí trvale bez výstražného akustického signálu.	Nutná údržba výrobcu.	► Kontaktujte servis Hilti.
Červená LED => svítí trvale s výstražným akustickým signálem.	Technický problém.	► Kontaktujte servis Hilti.
Červená LED => svítí krátce bez výstražného akustického signálu.	Výrobek je přehřátý.	► Nechte výrobek vychladnout.
Červená LED => krátce bliká s výstražným akustickým signálem.	Akumulátor je příliš málo nabité na to, aby bylo možné dokonalé použití.	► Vyměňte akumulátor nebo vybitý akumulátor nabijte.
LED akumulátoru nic neindikuje.	Vadný akumulátor.	► Kontaktujte servisní oddělení společnosti Hilti.

Likvidace** VÝSTRAHA****Nebezpečí poranění při nesprávné likvidaci! Nebezpečí poškození zdraví unikajícími plyny nebo kapalinami.**

- Poškozené akumulátor žádným způsobem nepoužíte!
- Připojky zakryjte nevodivým materiálem, abyste zabránili zkratu.
- Akumulátory zlikvidujte tak, aby se nemohly dostat do rukou dětem.
- Akumulátor odevzdaje k likvidaci v **Hilti Store** nebo se obraťte na příslušnou sběrnou odpadu.

 Výrobky Hilti jsou vyrobené převážně z recyklovatelných materiálů. Předpokladem pro recyklaci materiálů je jejich řádné třídění. V mnoha zemích odebírá Hilti staré přístroje k recyklaci. Informujte se v servisu Hilti nebo u prodejního poradce.



- Nevyhazujte elektrické nářadí, elektronická zařízení a akumulátory do smíšeného odpadu!

Záruka výrobce

- V případě otázek ohledně záručních podmínek se obraťte na místního partnera **Hilti**.

Další informace

Podrobnější informace k obsluze, technice, životnímu prostředí, prohlášení RoHS (pouze trhy v Číně a na Tchaj-wanu) a recyklaci najdete pod následujícím odkazem: qr.hilti.com/manual?id=2321730&id=2321732

Tento odkaz najdete v tomto návodu k obsluze také jako QR kód označený symbolem .



sk Originálny návod na obsluhu**Informácia o návode na obsluhu****O tomto návode na obsluhu**

- **Varovanie!** Pred použitím výrobku sa uistite, že ste si prečítali návod na obsluhu priložený k výrobku a porozumeli mu, vrátane pokynov, bezpečnostných upozornení a varovaní, obrázkov a špecifikácií. Predovšetkým sa oboznámte so všetkými pokynmi, bezpečnostnými upozorneniami a varovaniami, obrázkami, špecifikáciami, komponentami a funkciemi. Pri ich nerošpektovaní môže dojst' k úrazu elektrickým prúdom, požiaru a/alebo väčšemu zraneniu. Návod na obsluhu vrátane všetkých pokynov, bezpečnostných upozornení a varovaní si uschovajte pre neskoršie použitie.
- Výrobky **HILTI** sú určené pre profesionálneho používateľa a smie ich obsluhovať, vykonávať údržbu a opravovať iba autorizovaný, vyškolený personál. Tento personál musí byť špeciálne poučený o vznikajúcich rizikach a nebezpečenstve. Výrobok a jeho pomocné prostriedky sa môžu stať zdrojom nebezpečenstva v prípade, že s nimi bude manipulovať personál bez vzdelenia, neodborným spôsobom alebo ak sa nebudú používať v súlade s určením.
- Priložený návod na obsluhu zodpovedá aktuálnemu stavu techniky v čase tlače. Aktuálne vydanie nájdete vždy online na stránke produktov Hilti. Použite na to odkaz alebo QR kód v tomto návode na obsluhu, ktorý je označený symbolom .
- Výrobok odovzdajte ďalším osobám len spolu s týmto návodom na obsluhu.

Vysvetlenie symbolov**Varovné upozornenia**

Varovné upozornenia varujú pred rizikami pri zaobchádzaní s výrobkom. Používajú sa nasledujúce signálne slová:

 NEBEZPEČENSTVO**NEBEZPEČENSTVO !**

- ▶ Označenie bezprostredne hrozaceho nebezpečenstva, ktoré môže spôsobiť ľahký úraz alebo smrť.

 VAROVANIE**VAROVANIE !**

- ▶ Označenie možného hrozaceho nebezpečenstva, ktoré môže viesť k ľahkým poraneniam alebo usmrteniu.

 POZOR**POZOR !**

- ▶ Označenie možnej nebezpečnej situácie, ktorá môže viesť k telesným poraneniam alebo k vecným škodám.

Symbole v návode na obsluhu

V tomto návode na obsluhu sa používajú nasledujúce symboly:

	Dodržiavajte návod na obsluhu
	Upozornenia týkajúce sa používania a iné užitočné informácie
	Zaobchádzanie s recyklovateľnými materiálmi
	Elektrické zariadenia a akumulátory nevyhadzujte do komunálneho odpadu
	Hilti Lítiovo-iónový akumulátor
	Hilti Nabíjačka

Symbole na obrázkoch

Na vyobrazeniach sa používajú nasledujúce symboly:

	Tieto čísla odkazujú na príslušné vyobrazenie na začiatku tohto návodu na obsluhu.
	Číslovanie udáva poradie pracovných úkonov na obrázku a môže sa odlišovať od číslovania pracovných úkonov v texte.
	Čísla pozícii sa používajú v obrázku Prehľad a odkazujú na čísla legendy v odseku Prehľad výrobkov .
	Tento symbol by mal u vás vzbudiť mimoriadnu pozornosť pri zaobchádzaní s výrobkom.

Symbole na výrobkoch**Symbole na výrobku**

Na výrobku môžu byť použité nasledujúce symboly:

	Nebezpečenstvo pomliaždenia!
	Výrobok podporuje NFC technológiu, ktorá je kompatibilná so systémami iOS a Android.



	Jednosmerný prúd
	Použitý typový rad lítovo-iónového akumulátora Hilti. Riadte sa pokynmi v kapitole Používanie v súlade s určeným účelom .
	Lítovo-iónový akumulátor
	Akumulátor nikdy nepoužívajte ako nástroj na udieranie alebo zatíkanie.
	Nenechajte akumulátor spadnúť. Nepoužívajte akumulátor, ktorý bol vystavený nárazu alebo je inak poškodený.

Bezpečnosť**Všeobecné bezpečnostné pokyny a upozornenia pre elektrické náradie**

VÝSTRAHA Precítajte si všetky bezpečnostné upozornenia, pokyny, obrázky a technické údaje týkajúce sa toto elektrického náradia. Nedbalosť pri dodržiavaní uvedených pokynov a pokynov môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo závažné poranenia.

Všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny si uschovajte pre budúcu potrebu.

Pojem "elektrické náradie" uvedený v bezpečnostných upozorneniach sa vzťahuje na sieťové elektrické náradie (náradie so sieťovým káblom) alebo na akumulátorové elektrické náradie (bez sieťového kábla).

Bezpečnosť na pracovisku

- ▶ Na pracovisku udržujte čistotu a dbajte na dostatočné osvetlenie. Neporiadok na pracovisku a neosvetlené časti pracoviska môžu viesť k úrazom.
- ▶ Nepracujte s elektrickým náradím vo výbušnom prostredí, v ktorom sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo prach. Elektrické náradie vytvára īskry, ktoré môžu spôsobiť vznietenie prachu alebo výparov.
- ▶ Pri používaní elektrického náradia dbajte na bezpečnú vzdialenosť detí a iných osôb. Pri odpútaní pozornosti od práce môžete stratiť kontrolu nad náradím.

Elektrická bezpečnosť

- ▶ Pripájacia zástrčka elektrického náradia musí byť vhodná do danej zásuvky. Zástrčka sa nesmie žiadnym spôsobom meniť či upravovať. Spolu s uzemneným elektrickým náradím nepoužívajte žiadne zástrčkové adaptéry. Nezmenené zástrčky a vhodné zásuvky znížia riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ Zabráňte kontaktu tela s uzemnenými povrchmi ako sú rúry, radiátory alebo vykurovacie telesá, sporáky a chladničky. Pri uzemnení vášho tela hrozí zvýšené riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ Chráňte elektrické náradie pred dažďom či vlhkostou. Vníknutie vody do elektrického náradia zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ Pripojovací kábel nepoužívajte na účely, na ktoré nie je určený, napr. na prenášanie, zavesenie elektrického náradia či na vytahovanie zástrčky zo zásuvky. Pripojovací kábel držte v bezpečnej vzdialenosť od tepla, oleja, ostrých hrán alebo pohyblivých častí. Poškodené alebo spletené pripojovacie káble zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ Pri práci s elektrickým náradím vo vonkajšom prostredí používajte iba predĺžovacie káble vhodné aj do vonkajšieho prostredia. Používanie predĺžovacieho kábla vhodného do vonkajšieho prostredia znížuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ Pokiaľ sa nemožno vyhnúť prevádzkovaniu elektrického náradia vo vlnkom prostredí, použite prúdový chránič. Použitie prúdového chrániča znížuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

Bezpečnosť osôb

- ▶ Pri práci budťe pozorní, dávajte pozor na to, čo robíte a pri práci s elektrickým náradím postupujte s rozvalou. Elektrické náradie nepoužívajte vtedy, keď ste unavení alebo pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Aj moment nepozornosti pri používaní elektrického náradia môže viesť k závažným poraneniam.
- ▶ Noste prostriedky osobnej ochranej výbavy a vždy používajte ochranné okuliare. Nosenie osobnej ochranej výbavy, ako je maska proti prachu, bezpečnostná obuv s protišmykovou podrážkou, ochranná prilba alebo chrániče sluchu (podľa druhu a použitia elektrického náradia), znížuje riziko poranení.
- ▶ Zabráňte neúmyselnému uvedeniu do prevádzky. Pred pripojením na elektrické napájanie aj/alebo pripojením akumulátora, pred uchopením alebo prenášaním sa uistite, že elektrické náradie je vypnuté. Ak máte pri prenášaní elektrického náradia prst na spinaci alebo ak pripojíte zapnuté náradie na elektrické napájanie, môže to viesť k vzniku úrazov a nehôd.
- ▶ Pred zapnutím elektrického náradia odstraňte z náradia nastavovacie nástroje alebo kľúče na skrutky. Nástroj alebo kľúč v otáčajúcej sa časti náradia môže spôsobiť úrazy.
- ▶ Vyhýbajte sa neprirodenej polohe a držaniu tela. Pri práci zabezpečte stabilný postoj a neustále udržiavajte rovnováhu. Budete tak môcť elektrické náradie v neocakávaných situáciách lepšie kontrolovať.
- ▶ Noste vhodný odev. Nenoste volný odev alebo šperky. Vlasy, odev a rukavice udržiavajte mimo pohybujúcich sa dielov. Volný odev, šperky alebo dlhé vlasy sú môžu zachytiť o pohybujúce sa diely.
- ▶ Ak je možné namontovalať zariadenia na odsávanie a zachytávanie prachu, presvedčite sa, že tieto zariadenia sú pripojené a používajú sa správne. Používanie zariadenia na odsávanie prachu môže znížiť ohrozenia spôsobené prachom.
- ▶ Neuspokojte sa pocitom falošnej bezpečnosti a nekonajte v rozpoze s bezpečnostnými pravidlami pre elektrické náradie, aj keď máte dostatok skúseností s používaním elektrického náradia. Nedbalé konanie sa môže v zlomoch sekundy zmeniť na ťažký úraz.

Používanie a starostlosť o elektrické náradie

- ▶ Náradie/zariadenie/prístroj nepreťažujte. Používajte vhodné elektrické náradie určené na prácu, ktorú vykonávate. Vhodné elektrické náradie umožňuje lepšiu a bezpečnejšiu prácu v uvedenom rozsahu výkonu.
- ▶ Elektrické náradie s poškodeným vypínačom nepoužívajte. Náradie, ktoré sa nedá zapnúť alebo vypnúť je nebezpečné a treba ho dať opraviť.



- Skôr než budete náradie nastavovať, meniť časti jeho príslušenstva alebo než ho odložíte, vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky a/alebo vyberte odnímateľný akumulátor. Toto bezpečnostné opatrenie zabráňuje neúmyselnému spusteniu elektrického náradia.
- Nepoužívajte elektrické náradie odložte na miesto chránené pred prístupom detí. Nedovolte používať náradie osobám, ktoré s ním nie sú oboznámené alebo si neprečítali tieto inštrukcie. Elektrické náradie je pre neskúsených používateľov nebezpečné.
- Elektrické náradie a príslušenstvo starostlivo udržiavajte. Skontrolujte, či pohyblivé časti náradia bezchybne fungujú a nezasekávajú sa, či nie sú niektoré časti zlomené alebo poškodené v takom rozsahu, že to ovplyvňuje fungovanie elektrického náradia. Poškodené časti dajte pred použitím náradia opraviť. Mnohé úrazy sú zapríčinené nesprávne a nedostatočne udržiavaným elektrickým náradím.
- Rezacie nástroje udržujte ostré a čisté. Starostlivo ošetrované rezacie nástroje s ostrými reznými hranami sa zasekávajú menej a ľahšie sa vedú.
- Elektrické náradie, príslušenstvo, vkladacie nástroje atď. používajte v súlade s týmto pokynmi. Zohľadnite pri tom pracovné podmienky a vykonávanú činnosť. Používanie elektrického náradia na iné než určené použitie môže viesť k nebezpečným situáciám.
- Rukoväti a plochy udržiavajte suché, čisté a bez oleja alebo tuku. Klzké rukoväti a plochy neumožňujú bezpečnú obsluhu a kontrolu elektrického náradia v nepredvídateľných situáciách.

Použitie a starostlosť o akumulátorové náradie

- Akumulátory nabijajte len v nabíjačkách odporúcaných výrobcom. Ak sa nabíjačka vhodná pre určitý druh akumulátorov používa s inými akumulátormi, hrozí riziko vzniku požiaru.
- V elektrickom náradí používajte iba akumulátory, ktoré sú pre náradie určené. Používanie iných akumulátorov môže viesť k úrazom a nebezpečenstvu požiaru.
- Nepoužívajte akumulátor udržiavajte mimo dosahu kancelárskych sponiek, mincí, klúčov, klincov, skrutiek alebo iných malých kovových predmetov, ktoré by mohli zapríčiniť premiestnenie kontaktov. Skrat medzi kontaktmi akumulátora môže mať za následok vznik popálenín alebo požiaru.
- Pri nesprávnom používaní môže z akumulátora unikať kvapalina. Zabráňte kontaktu s ňou. Pri náhodnom kontakte vykonajte opálenutie vodom. Pri vniknutí kvapaliny do očí dodatočne vyliaďajte lekársku pomoc. Kvapalina vytiekajúca z akumulátora môže spôsobiť podráždenia pokožky alebo popáleniny.
- Nepoužívajte poškodené alebo upravované akumulátory. Poškodené alebo upravované akumulátory sa môžu správať nepredvídateľne a spôsobiť požiar, výbuch alebo zvýšiť riziko úrazu.
- Akumulátor nevhadzujte do ohňa alebo ho nevystavujte vysokým teplotám. Oheň alebo teploty nad 130 °C (265 °F) môžu spôsobiť výbuch.
- Dodržujte všetky pokyny týkajúce sa nabíjania a akumulátor alebo akumulátorové náradie nenabijajte mimo teplotného rozsahu uvedeného v prevádzkovom návode. Nesprávne nabíjanie alebo nabíjanie mimo dovoleného teplotného rozsahu môže zničiť akumulátor alebo zvýšiť riziko požiaru.

Servis

- Elektrické náradie nechajte opravovať iba kvalifikovaným odborným personálom a iba s použitím originálnych náhradných dielov. Tým sa zabezpečí, že zostane zachovaná bezpečnosť náradia.
- Nikdy nevykonávajte údržbu poškodených akumulátorov. Akúkoľvek údržbu môže vykonávať len výrobca alebo autorizované servisné stredisko.

Dodatačné bezpečnostné upozornenia pre lisovacie náradie

Bezpečnosť osôb

- Dodržujte platné národné normy a bezpečnostné pokyny na používanie lisovacieho náradia a všetky práce v blízkosti častí a vedení, ktoré sú pod napäťom.
- Osoby, ktoré pracujú v blízkosti vedení pod napäťom, musia byť pravidelne školené.
- Lisovacie náradie používajte len v technický bezchybnom stave.
- Nikdy nevykonávajte úpravy alebo zmeny na výrobku alebo príslušenstve.
- Vetracie štrbiny udržiavajte vždy voľné. Nebezpečenstvo popálenia o zakryté vetracie štrbiny.
- Ak spozorujete unikajúci olej, prestanite náradie používať a kontaktujte servis Hilti. Vytečený olej ihneď odstráňte.
- Uistite sa, že je aretačný kolík úplne zasunutý a bezpečne zaistený.
- Počas lisovania bezpodmienečne dbajte na dostatočný odstup medzi lisovacou hlavou a rukou/prstami.
- Výrobok zapnite až vtedy, keď je v pracovnej polohe.
- Skôr, než výrobok odložíte, počkajte, kým sa celkom zastaví.
- Lisovacie náradie držte vždy pevne obidvomi rukami za určené rukoväti.
- Na toto náradie nepriepívajte hák na opasok.
- Nebezpečenstvo poranenia padajúcimi nástrojmi a/alebo príslušenstvom. Pred začatím práce skontrolujte, či sú akumulátor a namontované príslušenstvo bezpečne upvevnené.
- Nepozeraťte priamo do osvetlenia (LED) výrobku a nesvieťte iným osobám do tváre. Hrozí nebezpečenstvo oslepenia.
- Poistku proti pádu a prídržné lanko udržiavajte čisté a suché.
- Nikdy nelisujte vnútři plynových vedení, výnimkou je prípad, že to výslovne schválil predajca systému v spojení s týmto lisovacím náradím a špeciálne preskúšanými spojkami.
- Na zlisovanom potrubnom systéme vykonajte na záver skúšku tesnosti, aby sa zabránilo netesnostiam (napr. na základe nesprávnej aplikácie).

Elektrická bezpečnosť

- Pred použitím lisovacieho náradia sa musia všetky aktívne časti, t. j. časti pod napäťom, v pracovnej oblasti obsluhy odpojiť od napäťa. Ak to nie je možné, vykonajte príslušné ochranné opatrenia pre prácu v blízkosti častí, ktoré sú pod napäťom.
- Pred začatím prác skontrolujte pracovisko a výskyt skryto ležiacich vedení elektrického prúdu, plynu a vodovodných potrubí. Vonkajšie kovové časti výrobku môžu spôsobiť úraz elektrickým prúdom alebo výbuch v prípade náhodného poškodenia elektrického a plynového vedenia alebo vodovodného potrubia.



- Lisovanie nevykonávajte na častiach, ktoré sú pod napäťom. Lisovacie náradie nie je izolované, preto sa musí používať v spojení s osobnými ochrannými prostriedkami (ochranné rukavice, ochranná obuv, ochranný odev atď.), ktoré ochránia vás a osoby nachádzajúce sa v blízkosti.

Starostlivé zaobchádzanie a používanie elektrického náradia

- Lisovacie náradie vypnite po cca 50 za sebou nasledujúcich lisovaniach a nechajte ho asi 15 minút chladnúť. Prehriatie môže viesť k poškodeniu lisovacieho náradia.
- Lisovacie náradie skladujte na suchom mieste nedostupnom pre deti a nepovolané osoby.
- Pred začiatím práce skontrolujte lisovacie náradie, lisovacie čeluste (NPR PS) alebo lisovacie krúžky (NPR PR) podľa špecifikovaných údajov. Nedostatočne skontrolované lisovacie náradie, lisovacie čeluste alebo lisovacie krúžky môžu viesť k nesprávnemu lisovaniu a predstavovať bezpečnostné riziko pre obsluhujúce osoby.
- Dávajte pozor, aby sa v lisovacích čelustiach nenachádzali cudzí telesá (napr. omietka, zvyšky kameňa, kovové piliny atď.) a poškodenia. Poškodené alebo zdeformované lisovacie čeluste sa už nesmú používať!

Starostlivé zaobchádzanie s akumulátorom a ich používanie

- Dodržiavajte nasledujúce bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie s lítovo-iónovými batériami a ich bezpečné používanie.** Nedodržanie uvedeného môže viesť k podráždeniu kože, ľahkým korozívnym poraneniam, popáleninám, požiaru a/alebo výbuchu.
- Akumulátory používajte len v technicky bezchybnom stave.
- Zaobchádzajte s akumulátormi starostivo, aby nedošlo k ich poškodeniu alebo aby z nich nezačala vytiekať tekutina, ktorá môže vážne poškodiť zdravie!
- Akumulátor sa v žiadnom prípade nesmú meniť, ani sa nesmie inak s nimi manipulovať!
- Akumulátoru sa nesmú rozoberať, stláčať, zahrievať nad 80 °C (176 °F) alebo spaľovať.
- Nepoužívajte alebo nenabijajte akumulátory, ktoré boli vystavené nárazu alebo sú inak poškodené. Akumulátory pravidelne kontrolujte, či nemajú známky poškodenia.
- Nikdy nepoužívajte recyklované alebo opravované akumulátory.
- Akumulátor alebo akumulátorové elektrické náradie nikdy nepoužívajte ako kladivo.
- Akumulátoru nikdy nevystavujte priamemu snehovému žiareniu, vyšším teplotám, iskreniu alebo otvorenému ohňu. Môže to viesť k výbuchom.
- Nedotykať sa pôlov akumulátora prstami, nástrojmi, ozdobami alebo inými elektricky vodivými predmetmi. Môže to viesť k poškodeniu akumulátora, ako aj vecným škodám a poranenia.
- Chráňte akumulátory pred daždom, vlhkou a kvapalinami. Vníknutá vlhkosť môže spôsobiť skraty, úraz elektrickým prúdom, popáleniny, požiar a výbuch.
- Používajte len nabíjačky a elektrické náradie určené na tento typ akumulátora. Rešpektujte pritom údaje v príslušných návodoch na použitie.
- Akumulátor neskladujte alebo nepoužívajte v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu.
- Pokiaľ je akumulátor priliš horúci na dotyk, môže byť poškodený. Akumulátor umiestnite na viditeľné, nehorľavé miesto s dostatočnou vzdialenosťou od horľavých materiálov. Nechajte akumulátor vychladnúť. Pokiaľ je akumulátor po hodine stále priliš horúci na dotyk, potom je chybny. Obráťte sa na servis firmy **Hilti** alebo si prečítajte dokument „Pokyny na bezpečné zaobchádzanie s lítovo-iónovými akumulátormi **Hilti** a ich bezpečné používanie“.

i Dodržiavajte špeciálne smernice platné pre prepravu, skladovanie a používanie lítovo-iónových akumulátorov.  152
Prečítajte si pokyny týkajúce sa bezpečnosti a používania lítovo-iónových akumulátorov **Hilti**, ktoré nájdete naskenovaním QR kódu na konci tohto návodu na použitie.

Opis

Prehľad výrobku

①	Lisovacia čeluste	⑦	Ovládací spínač
②	Hlava náradia	⑧	Zaistovací čap
③	Spínač spätného chodu	⑨	Úchytku lisovacej čeluste
④	Indikácia údržby a porúch	⑩	Indikácia stavu akumulátora
⑤	Montážny otvor pre príslušenstvo	⑪	Tlačidlo na odistenie akumulátora
⑥	Osvetlenie pracovnej oblasti	⑫	Akumulátor

Používanie v súlade s určením

Opisaný výrobok je akumulátorový elektrohydraulický lis.

Určený je na lisovanie spojok na spájanie rúr z kompozitných materiálov, ocele a medi (Cu).

- Pre tento výrobok používajte len lítovo-iónové akumulátory **Hilti** Nuron typového radu B 22. Pre optimálny výkon odporúča **Hilti** pre tento výrobok akumulátory uvedené v tabuľke na konci tohto návodu na obsluhu.
- Pre tieto akumulátory používajte iba akumulátory **Hilti** typových radov uvedených na konci tohto návodu na obsluhu.

Možné chybné používanie

- Ručne vedené lisovacie náradie sa nesmie používať upevnené a v stacionárnom nasadení.
- Elektrohydraulický lis sa nesmie používať za silného dažda alebo pod vodou.

Rozsah dodávky

Lis, návod na obsluhu.

i Ďalšie systémové výrobky, ktoré sú schválené pre váš výrobok, nájdete vo vašom **Hilti Store** alebo na stránke: www.hilti.group



Indikácie litovo-iónového akumulátora

Lítovo-iónové akumulátory Hilti Nuron môžu zobrazovať stav nabitia, hlásenia chýb a stav akumulátora.

Zobrazenia stavu nabitia a hlásení chýb** VAROVANIE****Nebezpečenstvo poranenia pádom akumulátora!**

- Po vložení akumulátora sa po stlačení odisťovacieho tlačidla uistite, či akumulátor opäť správne zapadol do používaneho výrobku.

Na zobrazenie jedného z nasledujúcich indikátorov krátko stlačte odisťovacie tlačidlo akumulátora.

Stav nabitia a možné poruchy sa zobrazujú aj nepretržite, pokiaľ je pripojený výrobok zapnutý.

Stav	Význam
Štyri (4) LED svietia nepretržite nazeleno	Stav nabitia: 100 % až 71 %
Tri (3) LED svietia nepretržite nazeleno	Stav nabitia: 70 % až 51 %
Dve (2) LED svietia nepretržite nazeleno	Stav nabitia: 50 % až 26 %
Jedna (1) LED svieti nepretržite nazeleno	Stav nabitia: 25 % až 10 %
Jedna (1) LED pomaly bliká nazeleno	Stav nabitia: < 10 %
Jedna (1) LED rýchlo bliká nazeleno	Lítovo-iónový akumulátor je úplne vybitý. Nabite akumulátor. Ak LED po skončení akumulátora akumulátor ešte stále rýchlo bliká, obráťte sa na servis Hilti .
Jedna (1) LED rýchlo bliká nažlto	Lítovo-iónový akumulátor a súvisiaci výrobok sú preťažené, príliš horúce, príliš studené alebo majú inú chybu. Uvedte výrobok a akumulátor na odporúčanú pracovnú teplotu a nepreťažujte výrobok pri jeho používaní. Ak hlásenie pretrváva, obráťte sa na servis Hilti .
Jedna (1) LED svieti nažlto	Lítovo-iónový akumulátor a súvisiaci výrobok nie sú kompatibilné. Obráťte sa na servis Hilti .
Jedna (1) LED rýchlo bliká načerveno	Lítovo-iónový akumulátor je zablokovaný a nedá sa ďalej používať. Obráťte sa na servis Hilti .

Zobrazenia stavu akumulátora

Na preverenie stavu akumulátora stlačte a podržte odisťovacie tlačidlo dlhšie ako tri sekundy. Systém nerozpozná prípadnú poruchu akumulátora na základe nesprávneho zaobchádzania, ako napr. pád, vprichy, externé poškodenie teplom a pod.

Stav	Význam
Všetky LED svietia ako bežiace svetlo a potom jedna (1) LED svieti nepretržite nazeleno.	Akumulátor sa môže ďalej používať.
Všetky LED svietia ako bežiace svetlo a potom jedna (1) LED svieti nepretržite nažlto.	Zistovanie stavu akumulátora sa nedalo dokončiť. Postup zopakujte alebo sa obráťte na servis Hilti .
Všetky LED svietia ako bežiace svetlo a potom jedna (1) LED svieti nepretržite načerveno.	Keď sa pripojený výrobok ďalej dá používať, zostávajúca kapacita je menej ako 50 %. Keď sa pripojený výrobok už nedá používať, akumulátoru sa končí životnosť a mal by sa vymeniť za nový. Obráťte sa na servis Hilti .

Technické údaje

	NPR 24-22
Generácia výrobku	01
Menovité napätie	21,6 V
Hmotnosť podľa EPTA Procedure 01	1,8 kg
Čas lisovania	≈ 4 s
max. lisovacia sila	24 kN
Teplota pri skladovaní	-20 °C ... 70 °C
Teplota okolia počas prevádzky	-17 °C ... 60 °C

Akumulátor

Prevádzkové napätie akumulátora	21,6 V
Hmotnosť akumulátora	Pozri na konci tohto návodu na obsluhu
Teplota okolia počas prevádzky	-17 °C ... 60 °C
Teplota pri skladovaní	-20 °C ... 40 °C
Teplota akumulátora na začiatku nabíjania	-10 °C ... 45 °C



Hodnoty hluku a vibrácií podľa EN 62841

Hodnoty akustického tlaku a vibrácií uvedené v tomto návode boli namerané podľa normovanej metódy merania a dajú sa využiť na vzájomné porovnávanie elektrického náradia. Sú vhodné aj na predbežný odhad pôsobenia.

Uvedené údaje reprezentujú hlavné spôsoby použitia elektrického náradia. Ak sa však elektrické náradie používa na iné účely, s odlišnými vkladacími nástrojmi alebo nemá zabezpečenú dostatočnú údržbu, údaje sa môžu odlišovať. Tým sa môže podstatne zvýšiť miera pôsobenia v priebehu celého pracovného času.

Pri presnom odhadovaní pôsobení by sa mal zohľadniť aj čas, v priebehu ktorého bolo náradie buď vypnuté, alebo sice spustené, ale v skutočnosti sa nepoužívalo. Tým sa môže podstatne znížiť miera pôsobenia v priebehu celého pracovného času.

Prijmite dodatočné bezpečnostné opatrenia na ochranu obsluhujúcej osoby pred pôsobením hluku a/alebo vibrácií, ako sú napríklad: údržba elektrického náradia a vkladacích nástrojov, udržiavanie správnej teploty rúk, organizácia pracovných procesov.

Hodnoty hluku

Úroveň akustického výkonu (L_{WA})	77 dB(A)
Neistota pri úrovni akustického výkonu (K_{WA})	2,5 dB(A)
Hladina emisii akustického tlaku (L_{PA})	69 dB(A)
Neistota pri hladine akustického tlaku (K_{PA})	1,5 dB(A)

Hodnoty vibrácií

Celková hodnota vibrácií (počas prevádzky) (a)	< 2,5 m/s ²
Neistota (K)	1,5 m/s ²

Príprava práce



VAROVANIE

Nebezpečenstvo poranenia neúmyselným rozbehom!

- ▶ Pred vložením akumulátora sa uistite, že je príslušný výrobok vypnutý.
- ▶ Skôr než bude náradie nastavovať alebo meniť časti jeho príslušenstva, odstráňte akumulátor.

Dodržiavajte bezpečnostné pokyny a varovania v tejto dokumentácii a na produkте.

Nabijanie akumulátora

1. Pred začiatím nabijania si prečítajte návod na používanie nabíjačky.
2. Dbajte, aby kontakty akumulátora a nabíjačky boli čisté a suché.
3. Akumulátor nabíjajte schválenou nabíjačkou.  148

Vloženie akumulátora



VAROVANIE

Nebezpečenstvo poranenia skratom alebo pádom akumulátora!

- ▶ Pred vložením akumulátora zabezpečte, aby sa na kontaktoch akumulátora a na kontaktoch na výrobku nenachádzali cudzie telesá.
- ▶ Zabezpečte, aby akumulátor vždy správne zapadol.

1. Pred prvým uvedením do prevádzky akumulátor úplne nabite.

2. Zasúrite akumulátor do výrobku tak, aby počúteľne zaskočil.

3. Skontrolujte, či je akumulátor bezpečne vložený.

Odstrieanie akumulátora

1. Stlačte odblokovacie tlačidlo akumulátora.
2. Vytiahnite akumulátor z výrobku.

Vloženie lisovacej čel'uste



POZOR

Nebezpečenstvo poranenia! Vkladací náradaj môže byť horúci a/alebo môže mať ostré hrany.

- ▶ Pri výmene vkladacieho náradja poste ochranné rukavice.
- ▶ Horúci vkladací náradaj nikdy nekladte na horľavý podklad.



VAROVANIE

Nebezpečenstvo poranenia! Neúmyselné spustenie výrobku.

- ▶ Pred vložením/výmenou/vybratiem lisovacich čel'ustí odstráňte akumulátor.



Výrobok nikdy neaktivujte bez lisovacích čel'ustí!

1. Vyberte vhodnú lisovaciu čel'ust.
2. Otočte hlavu náradia tak, aby bol aretačný kolík dobre prístupný.
3. Stlačte aretačný kolík.
4. Otočte aretačný kolík proti smeru chodu hodinových ručičiek až na doraz.
 - ▶ Aretačný kolík vyškočí.
5. Vložte lisovaciu čel'ust.



6. Zasuňte aretačný kolík tak, aby zaskočil.



Aretačný kolík je správne zaistený, ak na druhej strane lisovacej čel'uste kúsok vyčnieva.

Vyberanie lisovacej čel'uste

POZOR

Nebezpečenstvo poranenia! Vkladacie nástroj môže byť horúci a/alebo môže mať ostré hrany.

- Pri výmene vkladacieho nástroja nosť ochranné rukavice.
- Horúci vkladaci nástroj nikdy nekladte na horľavý podklad.

VAROVANIE

Nebezpečenstvo poranenia! Neúmyselné spustenie výrobku.

- Pred vložením/výmenou/vybratím lisovacích čel'ustí odstráňte akumulátor.

1. Otočte hlavu náradia tak, aby bol aretačný kolík dobre prístupný.
2. Sťačte aretačný kolík.
3. Otočte aretačný kolík proti smeru chodu hodinových ručičiek až na doraz.
- Aretačný kolík vyškočí.
4. Vyberte lisovaciu čefušť smerom dopredu z výrobku.

Ochrana proti pádu

VAROVANIE

Nebezpečenstvo poranenia v dôsledku padajúceho náradia a/alebo príslušenstva!

- Používajte iba prídružné lanko na náradie **Hilti**, ktoré je schválené pre vaš výrobok.
- Pred každým použitím skontrolujte upevňovací bod prídružného lanka na náradí, či nie je poškodený.



Dodržiavajte národné smernice pre práce vo výške.

Ako ochranu proti pádu používajte pre tento výrobok výlučne kombináciu poistky proti pádu **Hilti** #2293133 a prídružného lanka na náradie **Hilti** #2261970.

- Upevnite poistku proti pádu do montážnych otvorov pre príslušenstvo. Skontrolujte, či bezpečne drží.
- Upevnite karabínu prídružného lanka na náradie k poistke proti pádu a druhú karabínu k nosnej konštrukcii. Skontrolujte bezpečné upevnenie obidvoch karabín.



Dodržiavajte príslušný návod na obsluhu poistky proti pádu **Hilti** a prídružného lanka na náradie **Hilti**.

Obsluha

Dodržiavajte bezpečnostné pokyny a varovania v tejto dokumentácii a na produkte.

Lisovanie s lisovacími čel'ustami

NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom! Práca pri nepriaznivých vonkajších podmienkach môže spôsobiť zásah elektrickým prúdom a/alebo skrat.

- Pri nepriaznivom počasí nikdy nepracujte na vedeniach pod napätiom.
- Ak povetornostné podmienky negatívne ovplyvňujú izolačné vlastnosti, viditeľnosť alebo pohyb pracovníkov, okamžite ukončite prácu.

VAROVANIE

Nebezpečenstvo poranenia v dôsledku oleja unikajúceho pod vysokým tlakom! Olej unikajúci pod vysokým tlakom môže spôsobiť poranenie pokožky a očí.

- Nepoužívajte lisovacie náradie, ak má viditeľné poškodenie.
- Nepoužívajte lisovacie náradie, keď vytieká olej.
- Uistite sa, že sa po každom procese lisovania piest vráti naspäť.
- Ak sa piest po procese lisovania nevráti naspäť, sťačte spináč spätného chodu pre manuálny návrat.

VAROVANIE

Nebezpečenstvo poranenia v dôsledku unikajúceho plynu! Unikajúci plyn môže poškodiť dýchacie cesty alebo sa zapálit.

- Lisovanie na plynových sieťach vykonávajte iba so špeciálne testovanou a vhodnou kombináciou lisovacieho náradia a spojky, ktorá bola navyše výslovne schválená poskytovateľom systému.



VAROVANIE

Nebezpečenstvo poranenia odlietajúcimi úlomkami! Odlamujúci sa materiál môže poraníť telo a oči.

- Používajte ochranné okuliare a ochranné rukavice.
- Používajte vhodný spájací materiál so správnymi lisovacími krúžkami a lisovacími/adaptérovými čelusťami.
- Pred každým procesom lisovania a počas neho sa uistite, či sú lisovacie krúžky a lisovacia/adaptérová čelusť správne zarovnané.

 Hydraulický olej môže v chladnom počasí zhustnúť a spomaliť proces lisovania. Vykonajte 5 až 10 prázdnych procesov lisovania, aby sa lisovacie náradie zohrialo.

 Ak sa proces lisovania predčasne preruší, musí sa spojka odstrániť alebo, ak je to možné, dolisovať.

1. Vložte lisovaci čelusť.  150
2. Stlačte ramená lisovacích čelusťí k sebe.
 - Lisovacia čelusť sa otvorí.
3. Lisovaci čelusť umiestnite okolo spojky, ktorá sa má lisovať.
4. Stlačte a podržte vypínač, kým sa prieskutie nevráti na späť.
 - Lisovanie je úspešne ukončené.

Starostlivosť a údržba/oprava

VAROVANIE

Nebezpečenstvo poranenia pri zanedbanej údržbe !

- Údržba sa vyžaduje po 15 000 cykloch alebo 1 roku a musí ju vykonať autorizovaný technik Hilti Service Center. Zanedbanie pravidelnej údržby môže viesť k väzonym bezpečnostným rizikám pre obsluhu a/alebo k nesprávnemu lisovaniu.

VAROVANIE

Nebezpečenstvo poranenia pri vloženom akumulátoru !

- Pred akoukoľvek údržbou a opravami vždy vyberte akumulátor!

Starostlivosť o výrobok

- Opatrne odstráňte pevné usadené nečistoty.
- Ak sú k dispozícii, vetracie štrbinu opatrne vyčistite suchou, mäkkou kefkou.
- Kryt vyčistite len mierne navlhčenou handrou. Nepoužívajte prostriedky na ošetrovanie obsahujúce silikón, pretože môžu poškodiť plastové časti.
- Na čistenie kontaktov na výrobku použite čistú, suchú handru.

Starostlivosť o lítovo-iónové akumulátory

- Akumulátor nikdy nepoužívajte s upchátmí vetracími štrbinami. Vetracie štrbinu opatrne vyčistite suchou, mäkkou kefkou.
- Vyvarujte sa zbytočného vystavovania akumulátora prachu alebo nečistotám. Akumulátor nikdy nevystavujte vysokej vlhkosti (napr. neponorte do vody alebo nenechajte stáť v daždi).
- Ak sa akumulátor premočí, postupujte ako pri poškodenom akumulátoru. Dajte ho do nehorľavej nádoby a obráťte sa na servis **Hilti**.
- Akumulátor udržiavajte čistý a zábranej cudzieho oleja a tuku. Nedovolte, aby sa na akumulátore zbytočne nahrnomadil prach a nečistoty. Akumulátor vyčistite suchou, mäkkou kefkou alebo čistou, suchou handrou. Nepoužívajte prostriedky na ošetrovanie obsahujúce silikón, pretože môžu poškodiť plastové časti.
- Nedotýkajte sa kontaktov akumulátora a neodstraňujte z nich tuk aplikovaný z výroby.
- Kryt vyčistite len mierne navlhčenou handrou. Nepoužívajte prostriedky na ošetrovanie obsahujúce silikón, pretože môžu poškodiť plastové časti.

Údržba a oprava

VAROVANIE

Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom! Neodborné opravy na elektrických častiach môžu viesť k závažným poraneniam a popáleninám.

- Opravy elektrických častí smie vykonávať iba školený elektromechanik.

- Pravidelne kontrolujte všetky viditeľné časti, či nie sú poškodené a ovládacie prvky, či správne fungujú.
- V prípade poškodenia a/alebo poruchy funkcie výrobku nepoužívajte. Výrobok nechajte neodkladne opraviť v servisnom stredisku **Hilti**.
- Po práciach spojených so starostlivosťou a udržiavaním výrobku pripomnajte všetky ochranné zariadenia a skontrolujte ich bezchybné fungovanie.

 Na bezpečnú prevádzku používajte len originálne náhradné súčiastky, spotrebné materiály a príslušenstvo. Firmou **Hilti** schválené náhradné súčiastky, spotrebné materiály a príslušenstvo pre váš výrobok nájdete vo vašom **Hilti Store** alebo na stránke: www.hilti.group

Preprava a skladovanie akumulátorového náradia a akumulátorov

Preprava

POZOR

Neúmyselné spustenie pri preprave !

- Produkty vždy prepravujte bez vložených akumulátorov!



- ▶ Vyberte akumulátor/akumulátory.
- ▶ Akumulátory nikdy neprepravujte voľne položené. Počas prepravy by sa mali akumulátory chrániť nadmerným nárazom a vibráciám a izolovať od vodivých materiálov alebo iných akumulátorov, aby neprišli do styku s opačným polom batérie a nedošlo ku skratu. **Dodržiavajte miestne prepravné predpisy pre akumulátoru.**
- ▶ Akumulátoru sa nesmú posieľať poštou. Ak chcete zaslať nepoškodené akumulátory, obráťte sa na kuriérsku službu.
- ▶ Výrobok a akumulátoru skontrolujte pred každým použitím, ako aj pred a po dlhšej preprave, či nie sú poškodené.

Skladovanie

VAROVANIE

Náhodné poškodenie spôsobené chybňami alebo vtekajúcimi akumulátormi !

- ▶ Produkty vždy skladujte bez vložených akumulátorov!
- ▶ Výrobok skladujte v chlade a suchu. Dodržiavajte medzné hodnoty teploty, ktoré sú uvedené v technických údajoch.
- ▶ Neuschovávajte akumulátoru na nabíjačke. Po nabijaní akumulátor vždy vyberte z nabíjačky.
- ▶ Akumulátoru nikdy neskladujte na slnku, na vyušuvacom telese alebo za oknami.
- ▶ Výrobok a akumulátoru skladujte mimo dosahu detí a nepovolaných osôb.
- ▶ Výrobok a akumulátoru skontrolujte pred každým použitím, ako aj pred a po dlhšom skladovaní, či nie sú poškodené.

Pomoc v prípade porúch

Pri všetkých poruchách venujte pozornosť indikácii stavu akumulátora. Pozri kapitolu **Indikátory lítiovo-iónového akumulátora**.

Pri výskytu takých porúch, ktoré nie sú uvedené v tejto tabuľke, alebo ktoré nedokážete odstrániť sami, sa obráťte na nás servis **Hilti**.

Porucha	Možná príčina	Riešenie
Akumulátor sa vybija rýchlejšie ako zvyčajne.	Velmi nízka teplota okolitého prostredia.	► Akumulátor nechajte pomaly zohriat na izbovú teplotu.
Akumulátor nezapadne s počuteľným cvaknutím.	Zaskakovacie výčnelky na akumulátore sú znečistené.	► Očistite zaskakovacie výčnelky a znova vložte akumulátor.
LED červená => dlho bliká s varovným akustickým signálom.	Nedostihnutý lisovaci tlak (chyba používania).	► Dbajte na správne používanie a prípadne zlisovanie skontrolujte.
LED červená => trvale svieti s varovným akustickým signálom.	Technický problém.	► Kontaktujte servis firmy Hilti .
LED červená => trvale svieti bez varovného akustického signálu.	Potrebná údržba výrobku.	► Kontaktujte servis firmy Hilti .
LED červená => trvale svieti s varovným akustickým signálom.	Technický problém.	► Kontaktujte servis firmy Hilti .
LED červená => krátko zasveti bez varovného akustického signálu.	Výrobok je prehriaty.	► Nechajte výrobok vychladnúť.
LED červená => krátko zabliká s varovným akustickým signálom.	Akumulátor je málo nabity na to, aby sa mohol používať.	► Vymeňte akumulátor a vybitý akumulátor nabite.
LED akumulátora nič nesignalizujú	Akumulátor je chybny.	► Obráťte sa na servis Hilti .

Likvidácia

VAROVANIE

Nebezpečenstvo poranenia pri nesprávnej likvidácii! Ohrozenie zdravia spôsobené unikajúcimi plynnmi alebo kvapalinami.

- ▶ Poškodené akumulátory neposilajte!
- ▶ Prípojky zakryte nevodivým materiálom, aby ste zabránili skratom.
- ▶ Akumulátory likvidujte tak, aby sa nedostali do rúk detí.
- ▶ Akumulátor odovzdajte vo vašom **Hilti Store** alebo sa obráťte na príslušnú prevádzku na likvidáciu odpadu.

 Výrobky značky **Hilti** sú z veľkej časti vyrobené z recyklovateľných materiálov. Predpokladom na opakovane využitie recyklovateľných materiálov je ich správne separovanie. V mnohých krajinach firma **Hilti** odoberie vaše staré zariadenie na recykláciu. Informujte sa v zákazníckom servise **Hilti** alebo u svojho obchodného poradcu.

- ▶ Elektrické prístroje, elektronické zariadenia a akumulátory nedávajte do domáceho odpadu!

Záruka výrobcu

- ▶ Ak máte akékoľvek otázky týkajúce sa záručných podmienok, obráťte sa, prosím, na vášho lokálneho partnera spoločnosti **Hilti**.

Ďalšie informácie

Ďalšie informácie o obsluhe, technológiu, životnom prostredí, vyhlásení RoHS (len trhy v Číne a na Taiwane) a recykláciu nájdete na tomto odkaze: qr.hilti.com/manual?id=2321730&id=2321732

Tento odkaz nájdete aj ako QR kód v tomto návode na obsluhu a je označený symbolom .



hu Eredeti használati utasítás**A használati utasításra vonatkozó adatok****A használati utasításhoz**

- Figyelmeztetés!** A termék használata előtt győződjön meg arról, hogy elolvasta és megértette a termékhez mellékelt használati utasítást, beleérte az utasításokat, a biztonsági és figyelmeztető jelzéseket, az ábrákat és a műszaki leírásokat. Ismerje meg az összes utasítást, biztonsági és figyelmeztető jelzést, ábrát, műszaki leírást, valamint az alkatrészeket és funkciókat. Ennek elmulasztása áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérülést okozhat. Órizze meg a használati utasítást, beleérte az összes utasítást, biztonsági és figyelmeztető megegyezést későbbi használatra.
- A **HILTI** termékeket kizárolag szakember általi használatra szánták és a gépet csak engedélytel rendelkező, szakképzett személy használhatja, javíthatja. Ezt a személy minden lehetséges kockázati tényezőről tájékoztatni kell. A termék és tartozékaik könnyen veszélyt okozhatnak, ha nem képzet személy dolgozik velük, vagy nem rendeltetésszerűen használják őket.
- A mellékelt használati utasítás a nyomtatás időpontjában a technika aktuális állásának felel meg. A Hilti termékoldalán minden megtalálja a legfrissebb verziót. Ehhez kövessse a jelen használati utasításban található linket vagy QR-kódot, melyet a szimbólum jelölt.
- A terméket csak ezzel a használati utasítással együtt adjon tovább.

Jelmagyarázat**Figyelmeztetések**

A figyelmeztetések a termék használata során előforduló veszélyekre hívják fel a figyelmet. A következő figyelmeztetéseket használjuk:

VESZÉLY**VESZÉLY !**

- Súlyos testi sérüléshez vagy halálhoz vezető közvetlen veszély esetén.

FIGYELMEZTETÉS

- Ezzel a szóval hívjuk fel a figyelmet egy olyan lehetséges veszélyre, amely súlyos személyi sérüléshez vagy halálhoz vezethet.

VIGYÁZAT**VIGYÁZAT !**

- Ezzel a szóval hívjuk fel a figyelmet egy lehetséges veszélyhelyzetre, amely személyi sérüléshez vagy anyagi kárhoz vezethet.

Szimbólumok a használati utasításban

A jelen használati utasítás a következő szimbólumokat használja:

	Tartsa be a használati utasítást
	Alkalmazási útmutatók és más hasznos információk
	Újrahasznosítható anyagokkal való bánásmód
	Az elektromos gépeket és akkukat ne dobja a háztartási szemetbe
	Hilti lítium-ion akku
	Hilti töltökészülék

Az ábrákon használt szimbólumok

Az ábrákon a következő szimbólumokat használjuk:

	Ezek a számok a jelen használati utasítás elején található ábrára vonatkoznak.
	A számozás a munkalépések sorrendjét mutatja képekben, és eltérhet a szövegben található munkalépések számozásától.
	Az áttekintő ábrában használt pozíciósámk a termék áttekintésére szolgáló szakasz jelmagyarázatában lévő számokra utalnak.
	Ez a jel hívja fel a figyelmet arra, hogy a termék használata során különös odafigyeléssel kell eljárnia.

Termékhez kötődő szimbólumok**Szimbólumok a terméken**

A terméken a következő szimbólumokat használhatjuk:

	Zúzódás veszélye!
	A termék NFC technológiás, iOS és Android platformokkal kompatibilis adatátvitelhez használható.



	Egyenáram
	A használt Hilti litium-ion akku típusorozata. Vegye figyelembe a Rendeltetésszerű használat fejezetben között adatokat.
	Litium-ion akku
	Az akkut soha ne használja ütőszerszámként.
	Ügyeljen arra, hogy ne ejtse le az akkut. Ne használjon olyan akkut, amelyet ütés ért vagy egyéb módon sérült.

Biztonság**Általános biztonsági tudnivalók az elektromos kéziszerszámokhoz**

FIGYELMEZTETÉS Olvasson el minden biztonsági tudnivalót és utasítást, illusztrált anyagot és műszaki adatot, amelyet ehhez az elektromos kéziszerszámhoz mellékeltetek. Az alábbi biztonsági tudnivalók és utasítások betartásának elmulasztása áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérüléshez vezethet.

Örizzen meg minden biztonsági tudnivalót és utasítást a jövőbeni használathoz.

A biztonsági utasításokban használt „elektromos kéziszerszám” fogalom hálózatról üzemelő elektromos kéziszerszámokra (tápkábelrel együtt érvényes) és akkumulátoros elektromos kéziszerszámokra (tápkábel nélkül) vonatkozik.

Munkahelyi biztonság

- Tartsa tisztán a munkahelyét és jól világítsa meg. Rendetlen munkahelyek és megvilágítatlan munkaterületek balesetekhez vezethetnek.
- Ne dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy porok vannak. Az elektromos kéziszerszámok szikrákat bocsátthatnak ki, amelyek meggyújthatják a port vagy a gyúlékony gózöket.
- Tartsa távol a gyerekkeket és az idegen személyeket a munkahelytől, ha az elektromos kéziszerszámot használja. Ha elvonják a figyelmét a munkáról, könnyen elvesztheti az uralmát a berendezés felett.

Elektromos biztonsági előírások

- Az elektromos kéziszerszám csatlakozódugójának illeszkednie kell a dugaszolájaljatba. A csatlakozódugót semmilyen módon sem szabad megváltoztatni. Védőföldessel ellátott elektromos kéziszerszámokhoz ne használjon csatlakozóadaptert. Az eredeti csatlakozódugó és a hozzá illeszkedő csatlakozóaljat csökkenti az áramütés kockázatát.
- Ne érjen hozzá földelit felületekhez, például csővekhez, fűtőtestekhez, tűzhelyekhez és hűtőszekrényekhez. Az áramütés veszélye megnövekszik, ha a teste le van földelve.
- Tartsa távol az elektromos kéziszerszámokat az esőtől és a nedvesség hatásaitól. Ha víz hatol be az elektromos kéziszerszámba, az növeli az áramütés kockázatát.
- Ne használja a csatlakozókábelt a rendeltetésétől eltérő célokra, vagyis az elektromos kéziszerszámot soha ne hordozza vagy akassza fel a kábelnél fogva, és soha ne húzza ki a hálózati csatlakozódugót a kábelnél fogva. Tartsa távol a csatlakozókábelt hőforrásuktól, olajtól, éles élektől és sarkaktól, mozgó alkatrészektől. A sérült vagy összetekert csatlakozókábel növeli az áramütés kockázatát.
- Ha az elektromos kéziszerszámmal szabadban dolgozik, akkor csak a szabadban való használatra engedélyezett hosszabbitkábelt használjon. A kultére is alkalmás hosszabbitkábel használata csökkenti az áramütés kockázatát.
- Használjon hibaáram-védkapcsolót, ha az elektromos kéziszerszám nedves környezetben történő üzemeltetése nem kerülhet el. A hibaáram-védkapcsoló használata csökkenti az áramütés kockázatát.

Személyi biztonsági előírások

- Munka közben minden figyeljen, ügyeljen arra, amit csinál, és meggondoljon dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal. Ne használja az elektromos kéziszerszámot, ha fáradt, illetve ha kábitószer, alkohol vagy gyógyszer hatása alatt áll. Az elektromos kéziszerszámmal végzett munka közben már egy pillanatnyi figyelmetlenkedés is komoly sérülésekhez vezethet.
- Viseljen személyi védőfelszerelést, és minden viseljen védőszemüveget. Az elektromos kéziszerszám alkalmazásának megfelelő személyi védőfelszerelések, úgy mint porvédő állarc, csúszásbiztos védőcipő, védősapka és fülvédő használata csökkenti a személyi sérülések kockázatát.
- Kerülje el az elektromos kéziszerszám akaraton üzembe helyezését. Mielőtt az elektromos kéziszerszámot az elektromos hálózatra és/vagy az akkumulátorra csatlakoztatja, vagy felveszi, ill. szállítja, győződjön meg arról, hogy a gép ki van kapcsolva. Ha az elektromos kéziszerszám felmenése közben az ujját a kapcsolón tartja, vagy ha a gépet bekapcsolt állapotban csatlakoztatja az áramforráshoz, az balesethez vezethet.
- Az elektromos kéziszerszám bekapcsolása előtt feltétlenül távolítsa el a beállító szerszámokat vagy csavarkulcsokat. Az elektromos kéziszerszám forgó részeiben felejtett beállító szerszám vagy csavarkulcs sérüléseket okozhat.
- Kerülje el a normálisról eltérő testtartást. Ügyeljen arra, hogy minden biztosan álljon és megtartsa az egyensúlyát. Így az elektromos kéziszerszám felett váratlan helyzetekben is jobban tud uralkolni.
- Viseljen megfelelő munkaruhat. Ne viseljen bő ruhát vagy ékszeret. Tartsa távol a haját, a ruháját és a kesztyűjét a mozgó részektől. A bő ruhát, az ékszeret és a hosszú hajat a mozgó alkatrészek magukkal ráhatják.
- Ha az elektromos kéziszerszáma fel lehet szerezni a por elszívásához és összegyűjtéséhez szükséges berendezésekkel, ellenőrizze, hogy azok megfelelő módon hozzá vannak kapcsolva a szerszámhoz, és rendeltetésüknek megfelelően működnek. Porelszívó egység használata csökkenti a munka során keletkező por veszélyes hatását.
- Ne ringassa magát hamis biztonságérzetbe, és ne hagyja figyelmen kívül az elektromos kéziszerszám biztonsági előírásait, akkor sem, ha az elektromos kéziszerszámot hosszú ideje használja, és ezáltal jól ismeri. A figyelmetlen kezelés a másodperc tört része alatt súlyos sérülésekhez vezethet.



Az elektromos kéziszerszám használata és kezelése

- ▶ **Ne terhelje túl a gépet.** Munkájához csak az arra szolgáló elektromos kéziszerszámot használja. A megfelelő elektromos kéziszerszámmal a megadott teljesítménytartományon belül jobban és biztonságosabban lehet dolgozni.
- ▶ **Ne használjon olyan elektromos kéziszerszámot, amelynek a kapcsolója elromlott.** Egy olyan elektromos kéziszerszám, amelyet nem lehet sem be-, sem kikapcsolni, veszélyes, és meg kell javítatni.
- ▶ **A gép beállítása, a tartozékok cseréje vagy a gép lehelyezése előtt húzza ki a csatlakozódugót a csatlakozóaljzatból és/vagy vegye ki a kivehető akkut a gépből.** Ez az elővigyázatossági intézkedés meggátolja a gép szandékolatlan üzembe helyezését.
- ▶ **A használaton kívüli elektromos kéziszerszámokat olyan helyen tárolja, ahol azokhoz gyerekek nem férhetnek hozzá.** Ne hagyja, hogy olyan személyek használják az elektromos kéziszerszámot, aikik nem ismerik a szerszámot, vagy nem olvasták el ezt az útmutatót. Az elektromos kéziszerszámok veszélyesek, ha azokat gyakorlatlan személyek használják.
- ▶ **Mindig gondosan tartsa karban az elektromos kéziszerszámot és a tartozékokat.** Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek kifogástalanul működnek-e, nincsenek-e beszorulva, és nincsenek-e eltörve vagy megrongálódva olyan alkatrészek, amelyek hátrányosan befolyásolhatják az elektromos kéziszerszám működését. Használat előtt javítassa meg a gép megrongálódott alkatrészeit. Sok balesetnek a rosszul karbantartott elektromos kéziszerszám az oka.
- ▶ **Tartsa tisztán és élesen a vágószerszámokat.** Az éles vágóelekkel rendelkező és gondosan ápolt vágószerszámok ritkábban ékelődnek be, és azokat könnyebben lehet vezetni és irányítani.
- ▶ **Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat, betétszerszámokat stb. a jelen utasítások figyelembevételével használja.** Vegye figyelembe a munkafelületeket és a kivitelezendő munka sajátosságait. Az elektromos kéziszerszám eredeti rendelítettséti elterő célokra való alkalmazása veszélyes helyzetekhez vezethet.
- ▶ **A markolatot és fogfélületeket tartsa száraz, tiszta, olaj- és zsírmentes állapotban.** A csúszós markolatok és fogfélületek nem teszik lehetővé az elektromos kéziszerszám biztonságos üzemeltetését és ellenőrzését az előre nem látható helyzetekben.

Akkumulátoros szerszám használata és kezelése

- ▶ **Az akkumulátor csak a gyártó által ajánlott töltőberendezésben töltse fel.** Ha egy bizonyos akkumulátor típus feltöltésére szolgáló töltőberendezésben egy másik akkumulátor próbál feltölteni, tűz keletkezhet.
- ▶ **Az elektromos kéziszerszámban csak az ahoz tartozó akkumulátor használja.** Más akkumulátorok használata személyi sérüléseket és tüzet okozhat.
- ▶ **Tartsa távol a használaton kívüli akkumuláltort irodai kapcsoltól, pénzérémktől, kulcsuktól, szögektől, csavaruktól és más kisméretű fémtárgyaktól, amelyek áthidalhatják az érintkezőket.** Az akkumulátor érintkezői közötti rövidzárlat égesi sérüléseket vagy tüzet okozhat.
- ▶ **Hibás alkalmazás esetén az akkumulátorból folyadék léphet ki.** Kerülje el az érintkezést a folyadékkal. Ha véletlenül mégis érintkezésbe került az akkumulátorfolyadékkal, azonnal öblítse le vízzel az érintett felületet. Ha a folyadék a szemébe jutott, keressen fel egy orvost. A kiliépő akkumulátorfolyadék irritációkat vagy égéses bőrsérüléseket okozhat.
- ▶ **Ne használjon sérült vagy módosított akkut.** A sérült vagy módosított akkuk előre nem látható módon viselkedhetnek és tüzet, robbanást vagy sérülésveszélyt okozhatnak.
- ▶ **Az akkut ne tegye ki tűz és magas hőmérséklet hatásának.** A tűz és a 130 °C (265 °F) feletti hőmérséklet robbanást okozhat.
- ▶ **Kövesse a töltésre vonatkozó összes utasítást, és az akkut vagy akkus szerszámot soha ne töltse a használati utasításban megadott hőmérséklet-tartományon kívül.** A nem megfelelő vagy a megengedett hőmérséklet-tartományon kívül történő töltés az akku meghibásodásához és tűzveszélyhez vezethet.

Szerviz

- ▶ **Az elektromos kéziszerszámot csak szakképzett személyzet javíthatja, kizárálag eredeti pótalkatrészek felhasználásával.** Ez biztosítja, hogy az elektromos kéziszerszám biztonságos marad.
- ▶ **Soha ne javítsa a sérült akkut.** Az akkuk javítását csak a gyártó által felhatalmazott ügyfélszolgálatok végezhetik.

Kiegészítő biztonsági tudnivalók sajtolószerszámokhoz

Személyi biztonsági előírások

- ▶ Vegye figyelembe a sajtolószerszámok kezelésére és a feszültséget vezető alkatrészek és vezetékek közelében végzett munkákra vonatkozó országspecifikus, érvényes szabványokat és biztonsági előírásokat.
- ▶ Az áramot vezető vezetékek közelében dolgozó személyzetnek rendszeresen oktatásban és képzésben kell részesülnie.
- ▶ A sajtolószerszámot csak műszakilag kifogástalan állapotban használja.
- ▶ Soha ne végezzen módosításokat vagy változtatásokat a terméken vagy a tartozékokon.
- ▶ Mindig tartsa szabadon a szellőzőnyílásokat. Égesi sérülés veszélye az eltakart szellőzőnyílások miatt.
- ▶ Ha észrevezi, hogy olaj folyik ki a gépből, akkor fejezze be a gép használatát és forduljon a Hilti Szervizhez. Azonnal itassa fel a kifolyt olajat.
- ▶ Ellenőrizze, hogy a reteszélőcsap teljesen be van-e tolva, és biztonságosan berendezett.
- ▶ A sajtolási művelet során ügyeljen arra, hogy a sajtolófej és keze/ujja között megfelelő távolság legyen.
- ▶ A terméket csak akkor kapcsolja be, ha azt munkapozícióba állította.
- ▶ Lehelyezés előtt várjon, míg a termék leáll.
- ▶ A sajtolószerszámot minden két kézzel fogja az erre szolgáló markolatoknál.
- ▶ Ne szereljen övkampót erre a szerszámról.
- ▶ Sérülésveszély a leeső szerszámok és/vagy tartozékok miatt. A munkavégzés megkezdése előtt ellenőrizze, hogy az akkumulátor és a tartozék biztonságosan rögzítve vannak-e.
- ▶ Ne nézzen közvetlenül a termék világításába (LED), és ne világítson vele más személyek arcába. Megvakulás veszélye áll fenn.
- ▶ A leesés elleni biztosítást és a tartóhevedert tartsa tisztán és szárazon.
- ▶ Gázhálózatokon soha ne végezzen sajtolást, csak akkor, ha kifejezetted hozzájárulást adott a rendszer szállítója erre a sajtolószerszámra és a különleges ellenőrzésen átesett szervevényekre vonatkozóan.
- ▶ Ezt követően a tömítettség ellenőrzésére végezze el a sajtót csővezetékrendszer nyomásteszítjét, így elkerülhető tömítettség hibás alkalmazásból eredő hiányba.



Elektromos biztonsági előírások

- A sajtókészülék használata előtt minden aktív, tehat áramot vezető részt a kezelő munkakörnyezetben feszültségmentesre kell kapcsolni. Ha ez nem lehetséges, akkor a feszültség alatt álló részek közéleben megfelelő öntézkedéseket kell hozni.
 - A munka megkezdése előtt ellenőrizze a munkaterületet, hogy nincsenek-e rejtett elektromos vezetékek, ill. gáz- és vízcsövek. A termék különböző részén található fém alkatrészek áramtést vagy robbanást okozhatnak, ha a termék használata közben megsért egy elektromos vezetéket, illetve gáz- vagy vízcsövet.
 - Ne végezzen sajtó műveletet feszültség alatt álló részeken. A sajtószerszám nem minősül szigeteltnek, ezért személyi védőfelszerelést (védköpeny, munkavédelmi lábbeli és ruházat stb.) kell használni, amely alkalmas a kezelő és a közelében tartózkodó személyek védelmére.
- Az elektromos kéziszerszámok gondos kezelése és használata**
- A sajtószerszámot kb. 50 egymás utáni sajtóáru művelet után kapcsolja ki, és hagyja kb. 15 percet hűlni. A túlmelegedés a sajtószerszám károsodásához vezethet.
 - A sajtószerszámot tárolja száraz, gyermekkel, valamint illetéktelen személyek számára nem hozzáérhető helyen.
 - A munka megkezdése előtt az előírásnak megfelelően ellenőrizze a sajtókészüléket, az NPR PS sajtólapofákat és az NPR PR sajtológýűrűket. A nem kielégítően ellenőrzött sajtókészülékek, sajtólapofák és sajtológýűrűk hibás működést okozhatnak, és biztonsági kockázatot jelentenek a kezelő számára.
 - Ügyeljen arra, hogy a sajtólapofákban ne legyen idegen anyag (pl. vakolat, kőmaradék, fémforgács stb.), és ne legyen rajtuk sérülés. A sérült vagy elhaladt sajtólapofákat tilos tovább használni!

Akkumulátoros készülékek gondos használata és kezelése

- A Li-ion akkumulátoros kezelésére és használatára vegye figyelembe a következő biztonsági tudnivalókat. Ezek figyelmen kívül hagyása bőrirritációt, súlyos korroziót sérülést, kémiai égési sérülést, tüzet és/vagy robbanást okozhat.
- Az akkut csak kifogástalan műszaki állapotban használja.
- A sérülések elkerülése és ez egészre erősen ártalmas folyadékok kifolyásának megakadályozására odafigyeléssel használja az akkut!
- Az akkut semmi esetre sem módosítható vagy manipulálható!
- Az akkut tilos szétszedni, összepréslni, 80 °C (176 °F) föléhevíteni vagy elégetni.
- Ne használjon vagy töltön olyan akkut, amelyet ütés ért, vagy egyéb más módon sérült. Rendszeresen ellenőrizze az akkutat sérülés szempontjából.
- Soha ne használjon újrafelhasznált vagy javított akkukat.
- Az akkut vagy akkumulátoros elektromos kéziszerszámot soha ne használja ütőszerszámként.
- Az akkukat soha ne tegye ki közvetlen napsugárzássnak, magas hőmérsékletnek, szikraképződésnek vagy nyílt lángnak. Ezek robbanást okozhatnak.
- Ne érintse ujjal, szerszámmal, ékszerrel vagy egyéb elektromosan vezető tárgyakkal az akkumulátor pólusait. Ez az akku sérülését okozhatja, valamint anyagi károkhoz és sérülésekhez vezethet.
- Tartsa távol az akkumulátort esőtől, nedvességtől és folyadékoktól. A behatoló folyadék rövidzárlatot, áramütést, égési sérülést, tüzet és robbanást okozhat.
- Csak az ehhez az akkumulátortípushoz tervezett töltőkészüléket és elektromos kéziszerszámokat használja. Ehhez vegye figyelembe a megfelelő használati utasítás adatát.
- Ne használjon és ne tárolja az akkut robbanásveszélyes környezetben.
- Ha érintésre tűl forró az akku, akkor lehet, hogy meghibásodott. Állítsa az akkut egy látható, nem gyűlékony helyre, éghető anyagoktól elegendő távolságra. Hagya lehűlni az akkut. Amennyiben egy óra elteltével még mindig tűl forró az akku érintésre, akkor meghibásodott. Forduljon a **Hilti** Szervizhez vagy olvassa el a „Tudnivalók a **Hilti** Li-ion akkumulátorok biztonságával és alkalmazásával kapcsolatban” c. dokumentumot.



Vegye figyelembe a litium-ion akkuk szállítására, tárolására és alkalmazására vonatkozó speciális irányelveket. 162

Olvassa el a **Hilti** Li-ion akkumulátorok biztonságával és alkalmazásával kapcsolatos tudnivalókat, amelyeket a jelen használati utasítás végén található QR-kód beolvasásával érhet el.**Leírás****Termékáttekintés**

(1)	Sajtólapofa	(7)	Indítókapcsoló
(2)	Szerszámfej	(8)	Reteszélő csap
(3)	Visszaállító kapcsoló	(9)	Sajtólapofa tartórész
(4)	Karbantartás- és hibajelző	(10)	Akku állapotjelzője
(5)	Szerelőnyílás a tartózék számára	(11)	Akkuioldó gomb
(6)	Munkaterületet megvilágító lámpa	(12)	Akku

Rendeltetésszerű használat

A leírt termék egy akkumulátoros üzemű, elektrohidraulikus sajtókészülék.

Kompozit, vörösréz (Cu) és acélcsövek összekötő szerelemeinek sajtolására szolgál.

- Ehhez a termékhez csak B 22-es típusosorozatú **Hilti** Nuron Li-ion akkumulátorokat használjon. A termék optimális teljesítménye érdekében a **Hilti** a jelen használati utasítás végén található táblázatban megadott akkumulátorok használatát javasolja.
- Ezekhez az akkumulátorokhoz csak a jelen használati utasítás végén található táblázatban megadott típusú **Hilti** töltőkészüléket használja.



Lehetséges hibás használat

- A kezi vezetésű sajtolókészüléket tilos satuba befogni és rögzített alkalmazásban használni.
- A elektrohidraulikus sajtolókészüléket tilos sűrű esőben és víz alatt használni.

Szállítási terjedelem

Sajtolókészülék, használati utasítás.

A termékhez jóváhagyott további rendszertartoékokat a **Hilti Store** helyen vagy a következő oldalon talál: www.hilti.group**Li-ion akku megjelenítése**

A Hilti Nuron Li-ion akkuk megjelenítik a töltöttségi állapotot, a hibaüzeneteket és az akku állapotát.

A töltési állapot és hibaüzenetek megjelenítése**FIGYELMEZTETÉS****Sérülésveszély leeső akku miatt!**

- Behelyezett akku esetén a kioldógomb megnyomása után győzdön meg arról, hogy az akkumulátor előirásszerűen helyezte vissza a termékbe, és az bepattant a helyére.

A következő kijelzések egyikének megjelenítéséhez nyomja meg röviden az akku kioldógombját.

A töltöttségi állapot és a lehetséges üzemzavarok folyamatosan megjelennek, amíg a csatlakoztatott termék be van kapcsolva.

Állapot	Jelentés
Négy (4) LED folyamatos zöld fényvel világít	Töltöttségi állapot: 100% és 71% között
Három (3) LED folyamatos zöld fényvel világít	Töltöttségi állapot: 70% és 51% között
Két (2) LED folyamatos zöld fényvel világít	Töltöttségi állapot: 50% és 26% között
Egy (1) LED folyamatos zöld fényvel világít	Töltöttségi állapot: 25% és 10% között
Egy (1) LED lassú zöld fényvel villog	Töltöttségi állapot: < 10%
Egy (1) LED gyors zöld fényvel villog	A Li-ion akku teljesen lemerült. Tölts fel az akkut. Ha a LED az akkumulátor feltöltését követően is még minden gyorsan villog, akkor forduljon a Hilti Szervizhez.
Egy (1) LED gyors sárga fényvel villog	A Li-ion akku vagy az azzal összekapcsolt termék túlterhelt, túl hideg, túl forró vagy egyéb működési zavar áll fenn. Hozza a terméket és az akkut az ajánlott munkahőmérsékletre és ügyeljen arra, hogy ne terhelje túl használat közben. Ha az üzenet továbbra is fennáll, forduljon a Hilti Szervizhez.
Egy (1) LED sárga fényvel világít	A Li-ion akku és az azzal összekötött termék nem kompatibilisek. Kérjük, forduljon a Hilti Szervizhez.
Egy (1) LED gyors piros fényvel villog	A Li-ion akku zárolva van, és nem használható tovább. Kérjük, forduljon a Hilti Szervizhez.

Az akku állapotkijelzései

Az akkumulátor állapotának lekérdezéséhez tartsa három másodpercnél hosszabb ideig lenyomva a kioldógombot. A rendszer nem ismeri fel az akkumulátor hibás működését olyan helytelen használat miatt, mint például a leejtés, átszúrás, külső hő okozta sérülés stb.

Állapot	Jelentés
Minden LED bekapcsolt állapotot jelző fényvel világít, majd az egyik (1) LED folyamatosan zöldön világít.	Az akku továbbra is használható.
Minden LED bekapcsolt állapotot jelző fényvel világít, majd az egyik (1) sárga fényvel villog.	Az akku állapotának lekérdezése nem zárható le. Ismételje meg a műveletet vagy forduljon a Hilti Szervizhez.
Minden LED bekapcsolt állapotot jelző fényvel világít, majd az egyik (1) LED folyamatosan pirosan világít.	Ha a csatlakoztatott termék továbbra is használható, akkor a fennmaradó akkukapacitás 50% alatt van. Ha egy csatlakoztatott termék nem használható tovább, akkor az akkut annak élettartama végén ki kell cserélni. Kérjük, forduljon a Hilti Szervizhez.

Műszaki adatok

	NPR 24-22
Termékgeneráció	01
Névleges feszültség	21,6 V
Tömeg EPTA Procedure 01 szerint	1,8 kg
Préselési idő	≈ 4 s
max. préselőerő	24 kN
Tárolási hőmérséklet	-20 °C ... 70 °C
Környezeti hőmérséklet működés közben	-17 °C ... 60 °C



Akku

Akku üzemelő feszültsége	21,6 V
Akku tömege	Lásd a használati utasítás végén
Környezeti hőmérséklet működés közben	-17 °C ... 60 °C
Tárolási hőmérséklet	-20 °C ... 40 °C
Akkuhőmérséklet a töltés kezdetekor	-10 °C ... 45 °C

Zajinformációk és rezgési értékek az EN 62841 szabvány szerint

A jelen útmutatóban megadott hangnyomás- és rezgésértékeket egy szabványosított mérési eljárás keretében mértük meg, és alkalmasak elektromos kéziszerszámok egymással történő összehasonlítására. Az értékek emellett alkalmassak az expozíció előzetes megbecsülésére.

A megadott adatok az elektromos szerszám fő alkalmazási területeire vonatkoznak. Ha az elektromos kéziszerszámot más célra, eltérő betétszerszámokkal használják, vagy nem megfelelően tartják karban, akkor az adatok eltérőek lehetnek. Ez jelentősen megnövelheti az expozíciókat a munkaidő teljes időtartama alatt.

Az expozíció pontos megbecsüléséhez azokat az időszakokat is figyelembe kell venni, amikor a gépet lekapcsolták, vagy a gép ugyan működik, de ténylegesen nincs használatban. Ez jelentősen csökkenheti az expozíciókat a munkaidő teljes időtartama alatt.

Hozzon kiegészítő intézkedéseket a kezelő védelme érdekében a hang és/vagy a rezgés hatásai ellen, mint például: Elektromos kéziszerszámok és betétszerszámok karbantartása, a gépkezelő kezének melegen tartása, a munkafolyamatok megszervezése.

Zajszinttétek

Hangteljesítmény (L_{WA})	77 dB(A)
Hangteljesítményszint bizonytalanság (K_{WA})	2,5 dB(A)
Kibocsátási hangnyomásszint (L_{pa})	69 dB(A)
Hangnyomásszint bizonytalanság (K_{pa})	1,5 dB(A)

Rezgésértékek

Rezgési összérték (üzem közben) (a)	< 2,5 m/s ²
Bizonytalanság (K)	1,5 m/s ²

A munkahely előkészítése** FIGYELMEZTETÉS****Sérülésveszély szándékolatlan elindulás miatt!**

- Az akku behelyezése előtt győződjön meg arról, hogy a vonatkozó termék ki van kapcsolva.
- A gép beállítása vagy az alkatrészek cseréje előtt vegye ki az akkut.

Vegye figyelembe a dokumentumban és a terméken található biztonsági utasításokat és figyelmeztetéseket.

Az akku töltése

1. A töltés előtt olvassa el a töltőkészülék használati utasítását.
2. Ügyeljen arra, hogy az akku és a töltőkészülék érintkezői tiszta és szárazak.
3. Az akkut a megengedett töltőberendezésben töltse fel.  157

Az akku behelyezése** FIGYELMEZTETÉS****Sérülésveszély rövidzárlat vagy leeső akku miatt!**

- Az akku behelyezése előtt győződjön meg arról, hogy az akkukhoz és a termék érintkezőihez nem ér hozzá idegen tárgy.
- Győződjön meg arról, hogy az akku minden megfelelően rögzül.

1. Az első üzembe helyezés előtt töltse fel teljesen az akkut.
2. Tolja be az akkut a termékebe, amíg az hallhatóan be nem kattan.
3. Ellenőrizze az akku biztos illeszkedését.

Az akku eltávolítása

1. Nyomja meg az akku koldogombját.
2. Húzza ki az akkut a termékből.

Sajtolópofa behelyezése ** VIGYÁZAT****Sérülésveszély! A betétszerszám forró és/vagy nagyon éles is lehet.**

- A betétszerszám cseréjekor viseljen védőkesztyűt.
- Forró betétszerszámot soha ne helyezzen gyűlékony aljzatra.

 FIGYELMEZTETÉS**Sérülésveszély! A termék véletlen elindítása.**

- Vegye ki az akkut, mielőtt a sajtolópofát behelyezi, kiveszi vagy cseréli.





A terméket soha ne működtesse sajtolópofa nélkül!

1. Válassza ki megfelelő sajtolópofát.
2. Forgassa el a szerszámfejet úgy, hogy a reteszélőcsap jól hozzáférhető legyen.
3. Nyomja meg a reteszélőcsapot.
4. Fordítsa el a reteszélőcsapot az óramutató járásával ellentétes irányba ütközésig.
► A reteszélőcsap kiugrik.
5. Helyezze be a sajtolópofát.
6. Tolja be a reteszélőcsapot, mikor bereteszel.



A reteszélőcsap akkor van megfelelően bereteszelve, ha a sajtolópofa másik oldalán egy darabja kiáll.

Sajtolópofa kivétele

VIGYÁZAT

Sérülésveszély! A betétszerszám forró és/vagy nagyon éles is lehet.

- A betétszerszám cseréjekor viseljen védeőkesztyűt.
- Forró betétszerszámot soha ne helyezzen gyűlékony aljzatra.



FIGYELMEZTETÉS

Sérülésveszély! A termék véletlen elindítása.

- Vegye ki az akkut, mielőtt a sajtolópofakat behelyezi, kiveszi vagy cseréli.
- 1. Forgassa el a szerszámfejet úgy, hogy a reteszélőcsap jól hozzáférhető legyen.
- 2. Nyomja meg a reteszélőcsapot.
- 3. Fordítsa el a reteszélőcsapot az óramutató járásával ellentétes irányba ütközésig.
► A reteszélőcsap kiugrik.
- 4. Vegye ki a sajtolópofát a termékből, előrefelé húzva.

Leesés elleni biztosítás



FIGYELMEZTETÉS

Sérülésveszély a leeső szerszám és/vagy tartozék miatt!

- Csak az Ön termékéhez ajánlott **Hilti** szerszámtartó hevedert használja.
- minden használat előtt ellenőrizze a szerszámtartó heveder rögzítési pontjának sérthetlenségét.



Vegye figyelembe a vonatkozó országos irányelveket a magasban végzett munkákhoz.

A termék leesés elleni biztosításaként kizárolag a **Hilti** #2293133 biztonsági leesésgátló és a **Hilti** #2261970 szerszámtartó heveder kombinációját használja.

- Rögzítse a leesés elleni biztosítót a tartozékok szerelési nyílásaiba. Ellenőrizze az elem stabil rögzítését.
- Rögzítse a szerszámtartó heveder egyik karabinerhorgát a biztonsági leesésgátlóról, a másik horgot pedig egy teherhordó szerkezetre. Ellenőrizze a karabinerhorog stabil rögzítést.



Vegye figyelembe a **Hilti** biztonsági leesésgátló, valamint a **Hilti** szerszámtartó heveder használati utasítását.

Üzemeltetés

Vegye figyelembe a dokumentumban és a terméken található biztonsági utasításokat és figyelmeztetéseket.

Sajtolási művelet végrehajtása sajtolópofákkal



VESZÉLY

Áramütés veszélye! A kedvezőtlen külső körülmények között végzett munka során áramütés és/vagy rövidzárlat veszélye áll fenn.

- Kedvezőtlen időjárás esetén soha ne dolgozzon a feszültséget vezető vezetékeken.
- Azonnali állítsa le a munkát, ha az időjárási körülmények a szigetelési tulajdonságokat, a munkát végző látását vagy mozgását befolyásolják.



FIGYELMEZTETÉS

Sérülésveszély a nagy nyomással kilépő olaj miatt! A nagy nyomáson kilépő olaj bőr- és szemsérülést okozhat.

- Ne használja a sajtolókészüléket, ha sérülések láthatók rajta.
- Ne használja a sajtolókészüléket, ha olaj lép ki rajta.
- Győződjön meg arról, hogy a dugattyú minden sajtolás után visszajár.
- Ha nem jár vissza a sajtolást követően a dugattyú, akkor a visszaállító kapcsolót működtesse a manuális visszajáratáshoz.



⚠ FIGYELMEZTETÉS

Sérülésveszély gáz kilepése miatt! A kilépő gáz a légitak károsodását okozhatja vagy meggyulladhat.

- Gávezetéken sajtolást csak a különlegesen ellenőrzött, megfelelő sajtószerszám és szerelvénny kombináció felhasználásával végezzen, amelyet egy rendszerszállító kifejezetten jóváhagyott.

⚠ FIGYELMEZTETÉS

Sérülésveszély ide-oda repülő szilánkok miatt! A szilánkok a szem és egyéb testrészek sérüléseit okozhatják.

- Viseljen védőszemüveget és védőkesztyűt.
- Használjon megfelelő összekötőelemet a megfelelő sajtológýűrükkel és sajtól-/adapterpofákkal.
- A sajtolási eljárás előtt és alatt ellenőrizze, hogy a sajtológýűrök és sajtól-/adapterpofák megfelelően vannak-e elhelyezve.



A hidraulikaolaj hideg időben besűrűsödhet és lelassíthatja a sajtolási eljárást. Hajtson végre 5-10 üres sajtolást, hogy a sajtókészülék bemelegedjen.



Ha a sajtolási műveletet idő előtt megszakítja, akkor a szerelvényt ki kell szerelni, vagy, ha lehetséges, utólagos sajtolást kell rajta végrehajtani.

1. Helyezze be a sajtólópofát. 159
2. Nyomja össze a sajtólópofaszárakat.
 - A sajtólópofa kinyílik.
3. Helyezze a sajtólópofát az összepréselendő szerelvény köré.
4. Nyomja meg és tartsa nyoma az indítókapcsolót, míg a dugattyú ismét visszajár.
 - A sajtolási művelet ezzel sikeresen be van fejezve.

Ápolás és karbantartás**⚠ FIGYELMEZTETÉS**

Sérülésveszély a karbantartás elmulasztása esetén !

- A karbantartást 15.000 ciklus vagy 1 év után, a Hilti Service Center által felhatalmazott személynek kell elvégeznie. A rendszeres karbantartás elhanyagolása komoly biztonsági kockázatot jelenthet a kezelő számára és/vagy helytelen sajtoláshoz vezethet.

⚠ FIGYELMEZTETÉS

Sérülésveszély behelyezett akku esetén !

- Minden ápolási és karbantartási munka előtt vegye ki az akkut!

A termék ápolása

- Óvatosan távolítsa el a makacs szennyeződést.
- Ha van, óvatosan tisztítsa meg a szellőzőnyílásokat száraz, puha kefével.
- Csak nedves törlőkendővel tisztítsa a burkolatot. Ne használjon szilikontartalmú ápolószert, mivel az károsíthatja a műanyag alkatrészeket.
- A termék érintkezőinek tisztításához tisztá, száraz törlőkendőt használjon.

A Li-ion akkuk ápolása

- Soha ne használja az akkut eltömödött szellőzőnyílásokkal. Óvatosan tisztítsa meg a szellőzőnyílásokat száraz, puha kefével.
- Ne tegye ki az akkut szűkségtelenül por és szennyeződés hatásának. Soha ne tegye ki az akkut nagy mennyiségi nedvességnél (pl. ne merítse vízbe és ne hagyja az esőn).
- Ha egy akku átnedvesedett, akkor azt sérült akkuként kezelje. Különítse el egy nem gyűlékony tartóba, és forduljon a **Hilti** Szervizhez.
- Az akkut tartsa távol idegen olajtól és zsírtól. Ne hagyja, hogy az akkun felesleges por és szennyeződés gyűljön össze. Tisztítsa meg az akkut száraz, puha kefével vagy száraz, tiszta törlőkendővel. Ne használjon szilikontartalmú ápolószert, mivel az károsíthatja a műanyag alkatrészeket.
- Ne érjen hozzá az akkuk érintkezőihez, és ne távolítsa el az érintkezőkről a gyárilag felvitt zsírt.
- Csak nedves törlőkendővel tisztítsa a burkolatot. Ne használjon szilikontartalmú ápolószert, mivel az károsíthatja a műanyag alkatrészeket.

Karbantartás**⚠ FIGYELMEZTETÉS**

Áramütés veszélyel! Az elektromos alkatrészek nem szakszerű javítása súlyos sérülésekhez és égési sérülésekhez vezethet.

- A gép elektromos részeit csak szakképzett villamossági szakember javíthatja.
- Rendszeresen ellenőrizze a látható részeket sérülés, illetve a kezelőelemeket kifogástan működés szempontjából.
- Sérülések és/vagy funkciózavar esetén ne működtesse a terméket. Haladéktalanul javítassa meg a terméket egy **Hilti** Szervizben.
- Ápolási és karbantartási munkák után állítsa minden vissza minden védőfelszerelést, és ellenőrizze azok kifogástan működését.



A biztonságos üzemelés érdekében csak eredeti pótalkatrészeket, fogyóanyagokat és tartozékokat használjon. A **Hilti** által engedélyezett pótalkatrészeket, fogyóanyagokat és tartozékokat termékhez megtalálja a **Hilti Store** helyeken vagy az alábbi címen: www.hilti.group



Az akkus szerszámok és az akkuk szállítása és tárolása**Szállítás**** VIGYÁZAT****Nem szándékos indítás szállításkor !**

- ▶ A terméket minden behelyezett akku nélküli szállítsa.
- ▶ Vegye ki az akkukat.
- ▶ Az akkukat soha ne szállítsa ömlésztre. A szállítás során az akkukat a túl nagy ütődéstől és rezgéstől védeni kell, minden vezetőképes anyagtól és a többi akkumulátorról el kell választani, hogy más akkumulátorpórossal ne kerülhessenek érintkezésbe, és ne okozhassanak rövidzárlatot. **Vegye figyelembe az akkukra vonatkozó helyi szállítási előírásokat.**
- ▶ Az akkukat tilos postával küldeni. Forduljon szállítmányozóhoz, ha szürtetlen akkukat szeretne küldeni.
- ▶ Minden használat előtt, illetve hosszabb szállítás előtt és után ellenőrizze az akkumulátor és a termék sértetlenségét.

Tárolás** FIGYELMEZTETÉS****Véletlen károsodás hibás vagy kifolyó akkuk miatt !**

- ▶ A terméket minden behelyezett akku nélküli tárolja.
- ▶ A terméket és az akkukat száraz, hűvös helyen tárolja. Vegye figyelembe a műszaki adatok alatt megadott hőmérsékleti határértékeket.
- ▶ Az akkukat ne a töltőkészüléken tárolja. A töltési folyamatot követően az akkumulátor minden vegye le a töltőkészülékről.
- ▶ Soha ne tárolja az akkut tűzű napon, hőforrásban vagy üveglap mögött.
- ▶ A terméket és az akkut úgy tárolja, hogy azokhoz gyermekek, valamint illetéktelen személyek ne férhessenek hozzá.
- ▶ minden használat előtt, illetve hosszabb idejű tárolás előtt és után ellenőrizze az akkumulátor és a termék sértetlenségét.

Segítség zavarok esetén

Zavar esetén vegye figyelembe az akku állapotjelzőjét. Lásd a **Li-ion akkuk kijelzései** című fejezetet.

A táblázatban fel nem sorolt zavarok, illetve olyan zavarok esetén, amelyeket saját maga nem tud elhárítani, kérjük, forduljon a **Hilti Szervizhez**.

Üzemzavar	Lehetséges ok	Megoldás
Az akku a megszokottnál gyorsabban merül le.	Nagyon alacsony környezeti hőmérséklet.	▶ Hagya az akkut lassan szobahőmérsékletre felmelegedni.
Az akku nem rögzül hallható kattanás-sal.	Az akku reteszei szennyezettek.	▶ Tisztitsa meg a reteszeket, és helyezze be újra az akkut.
Piros LED => hosszan villog, figyelmez-tető hangjelzéssel.	A nyomóérő nem épült fel (alkalmazási hiba).	▶ Ügyeljen a rendeltetésszerű alkalmazásra, és szükség esetén ellenőrizze a sajtolást.
Piros LED => tartósan világít, figyelmez-tető hangjelzéssel.	Műszaki probléma.	▶ Lépjön kapcsolatba a Hilti Szervizzel .
Piros LED => tartósan világít, figyelmez-tető hangjelzés nélkül.	A termék karbantartása szükséges.	▶ Lépjön kapcsolatba a Hilti Szervizzel .
Piros LED => röviden világít, figyelmez-tető hangjelzéssel.	Műszaki probléma.	▶ Lépjön kapcsolatba a Hilti Szervizzel .
Piros LED => röviden világít, hangjelzés nélkül.	A termék túlhevült.	▶ Hagya a terméket lehülni.
Piros LED => röviden villog, figyelmez-tető hangjelzéssel.	Az akku töltöttségi állapota túl alacsony a teljes alkalmazás végrehajtásához.	▶ Cserélje ki az akkut, és töltse fel a lemerült akkut.
Az akku LED-jei nem jeleznek ki semmit	Az akku meghibásodott.	▶ Forduljon a Hilti Szervizhez .

Ártalmatlanítás** FIGYELMEZTETÉS****Sérülésveszély a szakszerűen ártalmatlanítás miatt!** Egészségkárosodás veszélye a kilépő gázok és folyadékok miatt.

- ▶ Sérült akkut ne küldjön csomagkuldó szolgálattal!
- ▶ A csatlakozókat nem vezető anyaggal fedje le a rövidzárlat elkerülése érdekében.
- ▶ Az akkukat úgy ártalmatlanítsa, hogy azok ne kerülhessenek gyermekek kezébe.
- ▶ Az akkut **Hilti Store**-ban ártalmatlanítsa, vagy forduljon az illetékes hulladéklerakóhoz.

 A Hilti termékek nagyrészt újrahasznosítható anyagokból készülnek. Az újrahasznosítás előtt az anyagokat gondosan szét kell válogatni. A Hilti sok országban már visszaveszi használt gépet újrahasznosítás céljára. Kérdezze meg a **Hilti** ügyfélszolgálatot vagy kereskedelmi tanácsadóját.

- ▶ Az elektromos kéziszerszámokat, elektromos készülékeket és akkukat ne dobja a háztartási szemetbe!

Gyártói garancia

- ▶ A jótállás feltételeire vonatkozó kérdéseivel forduljon a helyi **Hilti** partneréhez.



További információk

A kezeléssel, technológiával, környezetvédelemmel, RoHS irányelvvel (csak a kínai és tajvani piacokon) és újrahasznosítással kapcsolatos további információkat az alábbi linken találja: qr.hilti.com/manual?id=2321730&id=2321732

Ez a link QR-kódként is megtalálható a használati utasításban.  szimbólummal jelölve.

sl Originalna navodila za uporabo**Informacije glede navodil za uporabo****K tem navodilom za uporabo**

- **Opozorilo!** Pred uporabo izdelka se preprčajte, da ste prebrali in razumeli navodila za uporabo, priložena izdelku, vključno z navodili, varnostnimi in drugimi opozorili, slikami in specifikacijami. Predvsem se seznanite z vsemi navodili, varnostnimi in drugimi opozorili, slikami, specifikacijami, sestavnimi deli in funkcijami. Če tega ne storite, lahko pride do električnega udara, požara in/ali hudih telesnih poškodb. Shranite navodila za uporabo, vključno z vsemi navodili ter varnostnimi in drugimi opozorili, za kasnejšo uporabo.
- Izdelki **HILTI** so namenjeni profesionalnim uporabnikom; uporabljajte, vzdržujte in servisirajte 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 uporabljajo nesstrokovno osebje in če se uporabljajo v nasprotnju z namembnostjo.
- Priložena navodila za uporabo ustrezajo tehničnim standardom v času tiska. Aktualna različica je vedno na voljo na spletu na strani z izdelki Hilti. Odprite povezavo ali poskenirajte kodo QR v teh navodilih za uporabo, ki je označena s simbolom .
- Izdelek predajte drugi osebi le s temi navodili za uporabo.

Legenda**Opozorila**

Opozorila opozarjajo na nevarnosti pri delu z izdelkom. Uporabljajo se naslednje signalne besede:

 NEVARNOST**NEVARNOST !**

- Za neposredno grožičko nevarnost, ki lahko pripelje do težjih telesnih poškodb ali do smrti.

 OPOZORILO**OPOZORILO !**

- Za morebitno grožičko nevarnost, ki lahko povzroči težke telesne poškodbe ali smrt.

 PREVIDNO**PREVIDNO !**

- Za možno nevarnost, ki lahko pripelje do telesnih poškodb ali materialne škode.

Simboli v navodilih za uporabo

V navodilih za uporabo se pojavljajo naslednji simboli:

	Upoštevajte navodila za uporabo
	Navodila za uporabo in druge uporabne informacije
	Ravnanje z materiali, ki jih je mogoče znova uporabiti
	Električnih orodij in akumulatorskih baterij ne odstranjujte s hišnimi odpadki
	Hilti Litij-ionska akumulatorska baterija
	Hilti Polnilnik

Simboli na slikah

Na slikah so uporabljeni naslednji simboli:

	Te številke označujejo slike na začetku teh navodil za uporabo.
	Oštevilčenje na slikah prikazuje postopek po korakih in se lahko razlikuje od delovnih korakov v besedilu.
	Na sliki Pregled so uporabljene številke položajev, ki se nanašajo na številke v legendi poglavja Pregled izdelka .
	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:

	Nevarnost zmečkanin!
--	----------------------



	Izdelek podpira tehnologijo NFC, zdržljivo s platformama iOS in Android.
	Enosmerni tok
	Uporabljena vrsta modelov litij-ionskih akumulatorskih baterij Hilti. Upoštevajte navodila v poglavju Namenska uporaba .
	Litij-ionska akumulatorska baterija
	Akumulatorske baterije nikoli ne uporabljajte kot orodje za udarjanje.
	Akumulatorska baterija naj vam nikoli ne pade. Ne uporabljajte akumulatorske baterije, ki je bila udarjena ali kako drugače poškodovana.

Varnost**Spoštna varnostna opozorila za električna orodja**

OPOZORILO preberite vsa varnostna opozorila, navodila, slike in tehnične podatke, priložene temu električnemu orodju. Posledice neupoštevanja naslednjih opozoril so lahko električni udar, požar in/ali hude telesne poškodbe.

Vsa varnostna opozorila in navodila shranite za v prihodnje.

Pojem "električno orodje", ki smo ga uporabili v varnostnih opozorilih, se nanaša na električno orodje za priklop na električno omrežje (s priključnim kablom) ali na električno orodje na baterijski pogon (brez priključnega kabla).

Varnost na delovnem mestu

- ▶ **Poskrbite, da bo vaše delovno mesto vedno čisto in dobro osvetljeno.** Nered ali neosvetljena delovna območja lahko povzročijo nezgode.
- ▶ **Prosimo, da električnega orodja ne uporabljate v okolju, kjer je nevarnost eksplozije in v katerem se nahajajo gorljive tekočine, plini ali prah.** Električna orodja povzročajo iskrenje, zato se gorljiv prah ali pare lahko vnamejo.
- ▶ **Ne dovolite otrokom in drugim osebam, da bi se med delom približale električnemu orodju.** Druge osebe lahko odvrnejo vašo pozornost in izgubili boste nadzor nad orodjem.

Električna varnost

- ▶ **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 zmanjšujeta nevarnost električnega udara.
- ▶ **Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi površinami, na primer s cevmi, grelci, štedilniki in hladilniki.** Če je ozemljeno tudi vaše telo, obstaja povečano tveganje električnega udara.
- ▶ **Zavarujte električno orodje pred dežjem in vlago.** Vstop vode v električno orodje povečuje nevarnost električnega udara.
- ▶ **Električnega kabla ne uporabljajte za prenašanje ali obešanje električnega orodja ali za vlečenje vtiča iz vtičnice.** Električni kabel zavarujte pred vročino, oljem, ostrimi robovi ali stikom s premikajočimi se deli orodja. Poškodovan ali zavozlan električni kabel povečuje nevarnost električnega udara.
- ▶ **Če električno orodje uporabljate na prostem, uporabljajte 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.
- ▶ **Uporabljajte posebno zaščitno opremo in vedno nosite zaščitna očala.** Uporaba osebne zaščitne opreme, na primer protiprašne maske, nedrsečih zaščitnih čepljev, zaščitne čelade in glušnikov, odvisno od vrste in načina uporabe električnega orodja, zmanjšuje tveganje telesnih poškodb.
- ▶ **Preprečite nenameren zagon orodja.** Preden električno orodje priključite na električno omrežje in/ali akumulatorsko baterijo, ga dvignite ali nosite, se prepričajte, da je izključeno. Če med prenašanjem električnega orodja prst držite na stikaluh oziroma če na električno omrežje priključite vklapljeni 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 stojische 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 oblike ali nakita, ker ju lahko zagrabičo premikajoči se deli orodja.
- ▶ **Če je na orodje možno namestiti priprave za odsesavanje in prestrežanje prahu, se prepričajte, da so le-te priključene in jih uporabljajte na pravilen način.** Uporaba priprav za odsesavanje prahu zmanjšuje ogroženost zaradi prahu.
- ▶ **Ne podcenjujte nevarnosti in vedno upoštevajte varnostna navodila za električna orodja, tudi, če ste po večkratni uporabi nanje že dobro navajeni.** Nepredvidno 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 varnejše 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, shranjujte izven dosega otrok.** Orodja ne smejo uporabljati osebe, ki niso seznanjene z njegovim delovanjem oziroma niso prebrali teh navodil za uporabo. Električna orodja so nevarna, če jih uporabljajo neizkušene osebe.
- ▶ Skrbno vzdržujte električna orodja in pribor. Preverite, ali premikajoči se deli delujejo brezhibno in se ne zatikajo, oziroma ali kakšen del orodja ni zlomljen ali poškodovan do te mere, da bi oviral delovanje električnega orodja. Pred ponovno uporabo je treba poškodovan del orodja popraviti. Vzrok za številne nezgode so prav slabo vzdrževana električna orodja.
- ▶ Rezalna orodja naj bodo ostra in čista. Skrbno negovana rezalna orodja z ostrimi robovi se manj zatikajo in so bolje vodljiva.
- ▶ **Električno orodje, pribor, nastavke itd. uporabljajte v skladu s temi navodili. Pri tem upoštevajte delovne pogoje in vrsto dela, ki ga nameravate opravljati.** Uporaba električnega orodja v druge, nepredvidene namene, lahko privede do nevarnih situacij.
- ▶ **Ročaji in njihove površine morajo biti suhi, čisti ter brez olja in maščobe.** Če so ročaji in njihove površine spolzki, z orodjem ni mogoče varno rokovati in ga v primeru nepredvidljivih situacij obdržati pod nadzorom.

Uporaba akumulatorskega orodja in ravnanje z njim

- ▶ **Akumulatorske baterije polnite samo v polnilnikih, ki jih priporoča proizvajalec.** Na polnilniku, predvidenem za polnjenje določene vrste akumulatorskih baterij, lahko pride do požara, če ga uporabite za polnjenje drugih vrst akumulatorskih baterij.
- ▶ **Za pogon električnih orodij uporabljajte samo zanje predvidene akumulatorske baterije.** Uporaba drugačnih akumulatorskih baterij lahko povzroči telesne poškodbe in požar.
- ▶ **Akumulatorska baterija, ki ni v uporabi, ne sme priti v stik s pisarniškimi spontkami, kovanci, ključi, žebliji, vijaki ali z drugimi kovinskimi predmeti, ki bi lahko povzročili premostitev kontaktov.** Kratek stik med kontakti akumulatorske baterije lahko povzroči opeklne ali požar.
- ▶ **Pri napacni uporabi lahko iz akumulatorske baterije izteče tekočina.** Izogibajte se stiku z njo. Če vseeno pride do stika, prizadeto mesto izperite z vodo. Če pride tekočina v oči, po izpiranju poiščite zdravniško pomoč. Iztekača tekočina lahko povzroči draženje kože in opeklne.
- ▶ **Ne uporabljajte poškodovanih ali spremenjenih akumulatorskih baterij.** Poškodovane in spremenjene akumulatorske baterije se lahko obnašajo nepredvidljivo in povzročijo požar, eksplozijo ali nevarnost poškodb.
- ▶ **Akumulatorske baterije ne izpostavljajte ognju ali previsokim temperaturam.** Ogenj in temperature nad 130 °C (265 °F) lahko povzročijo eksplozije.
- ▶ **Upoštevajte vsa navodila v zvezi s polnjenjem in akumulatorske baterije ali akumulatorskega orodja nikoli ne polnite pri temperaturi, ki je višja ali nižja od temperature, ki jo predpisujejo navodila.** Napačno polnjenje ali polnjenje pri temperaturi, višji ali nižji od dovoljene, lahko uniči akumulatorsko baterijo in poveča nevarnost požara.

Servis

- ▶ **Električno orodje lahko popravlja samo usposobljen strokovnjak, in to izključno z originalnimi nadomestnimi deli.** Le tako bo tudi v prihodnosti zagotovljena varna raba orodja.
- ▶ **Poškodovanih akumulatorskih baterij nikoli ne popravljajte.** Vsa vzdrževalna dela naj opravlja samo proizvajalec ali pooblaščen serviser.

Dodatna varnostna opozorila za uporabo stiskalnega orodja

Varnost oseb

- ▶ Pri uporabi stiskalnih orodij ter pri vseh delih v bližini delov pod napetostjo in električne napeljave upoštevajte standarde in varnostna opozorila, veljavna v vaši državi.
- ▶ Osebje, ki dela v bližini napeljav pod napetostjo, se mora redno usposabljati.
- ▶ Stiskalno orodje uporabljajte samo, če je v tehnično brezhibnem stanju.
- ▶ Izdelki ali pribora nikoli in na noben način ne spreminjaite.
- ▶ Poskrbite, da se prezračevalne reže ne zapolnijo. Nevarnost opeklin zaradi pokritih prezračevalnih rež.
- ▶ Če opazite iztekanje olja, prenehajte uporabljati orodje in se obrnite na servisno službo Hilti. Iztečeno olje takoj odstranite.
- ▶ Prepričajte se, da je zaporni zatič do konca potisnjen in da je varno pritrjen.
- ▶ Pazite, da je med postopkom stiskanja dovolj razdalje med stiskalnim nastavkom in vašimi rokami/prstmi.
- ▶ Izdelek vključite šele takrat, ko je v delovnem položaju.
- ▶ Preden izdelek odložite, počakajte, da se ustavi.
- ▶ Stiskalno orodje vedno držite z obema rokama za predvidena ročaja.
- ▶ Na to orodje ne nameščajte kavlj za pas.
- ▶ Nevarnost poškodb zaradi padca orodja in/ali pribora. Pred začetkom dela se prepričajte, da sta akumulatorska baterija in nameščen pribor varno pritrjena.
- ▶ Ne glejte neposredno v osvetlitev (LED) izdelka in ne svetite drugim osebam v obraz. Sicer obstaja nevarnost zaslepitve.
- ▶ Držalni trak in priveza morata biti čista in suha.
- ▶ Postopka stiskanja nikoli ne izvajajte v plinovodnem omrežju, razen če je ponudnik omrežja dal izrecno dovoljenje za uporabo tega stiskalnega orodja in posebej preizkušenih spojk.
- ▶ Na koncu na sistemu stisnjensih cevi izvedite preskus tesnjenja, da preprečite puščanje (npr. zaradi nepravilne uporabe).

Električna varnost

- ▶ Aktivni oz. elektroprevodni deli v delovnem okolju uporabnika pred uporabo stiskalnega orodja ne smejo biti pod napetostjo. Če to ni mogoče, je treba pri delu v bližini delov pod napetostjo upoštevati ustrezne zaščitne ukrepe.
- ▶ 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 nehotne poškodujete električni vod pod napetostjo, plinsko ali vodno cev.
- ▶ Ne stiskajte delov pod napetostjo. Stiskalno orodje ni izolirano, zato ga je treba uporabljati skupaj z osebo zaščitno opremo (zaščitnimi rokavicami, zaščitnimi čevlji, zaščitnimi oblačili itd.), ki je namenjena temu, da zaščiti vas in druge v vaši bližini.



Skrbno ravnanje z električnimi orodji in njihova uporaba

- ▶ Stiskalno orodje po približno 50 zaporednih postopkih stiskanja izklopite in počakajte približno 15 minut, da se ohladi. Pregrevanje lahko poškoduje stiskalno orodje.
- ▶ Stiskalno orodje hranite na suhem mestu ter nedostopno otrokom in nepooblaščenim osebam.
- ▶ Preden začnete z delom, skladno z navodili preverite stanje stiskalnega orodja, stiskalnih čeljusti (NPR PS) ali stiskalnih obročev (NPR PR). Nezadostno preizkušene stiskalne naprave, stiskalne čeljusti ali stiskalni obroči lahko povzročijo napake v postopku stiskanja in predstavljajo varnostno tveganje za uporabnika.
- ▶ Prepričajte se, da v stiskalnih čeljustih ni tujkov (npr. ometa, ostankov kamna, kovinskih ostružkov itd.) in da stiskalni čeljusti nista poškodovani. Poškodovani ali upognjeni stiskalnični čeljusti ne smete več uporabljati!

Skrbno ravnanje z akumulatorskimi baterijami in njihova uporaba

- ▶ **Upoštevajte naslednja navodila za varno uporabo litij-ionskih akumulatorskih baterij.** Če navodil ne boste upoštevali, lahko pride do draženja kože, težkih koroziskih poškodb, kemičnih opeklin, požarov in/ali eksplozij.
- ▶ Akumulatorske baterije uporabljajte samo v tehnično brezhibnem stanju.
- ▶ Z akumulatorskimi baterijami ravnajte skrbno, da preprečite poškodbe in izstopanje tekočine, saj lahko to ogrozi vaše zdravje!
- ▶ Na akumulatorskih baterijah ne smete nikoli izvajati sprememb ali z njimi slabo ravnati!
- ▶ Akumulatorskih baterij ni dovoljeno razstavljaliti, stiskati, segrevati na temperaturo nad 80 °C (176 °F) ali sežigati.
- ▶ Ne uporabljajte in polnite akumulatorskih baterij, ki so bile podvržene udarcem ali so kako drugače poškodovane. Redno pregledujte akumulatorske baterije glede znakov poškodb.
- ▶ Nikoli ne uporabljajte recikliranih ali popravljenih akumulatorskih baterij.
- ▶ Akumulatorske baterije ali električnega orodja z vstavljenim akumulatorskim baterijom ne uporabljajte kot udarno orodje.
- ▶ Akumulatorskih baterij nikoli ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi, visoki temperaturi, iskrenju ali odprtemu plamenu. To lahko privede do eksplozij.
- ▶ Polov baterij se ne dotikajte s prsti, orodji, nakitom ali kakršnimi koli drugimi električno prevodnimi predmeti. Zaradi tega lahko pride do poškodb akumulatorske baterije ter materialne škode in telesnih poškodb.
- ▶ Akumulatorske baterije zavarujte pred dežjem, vlago in tekočinami. Vdor vlage lahko povzroči kratek stik, električni udar, opeklino, požar in eksplozije.
- ▶ Uporabljajte le električna orodja in polnilnike, ki so namenjeni temu tipu akumulatorskih baterij. Pri tem upoštevajte navodila v ustreznih navodilih za uporabo.
- ▶ Akumulatorske baterije ne uporabljajte ali skladiščite v okolici, kjer obstaja nevarnost eksplozij.
- ▶ Če je akumulatorska baterija prevroča, da bi se je dotaknil, je morda v okvari. Akumulatorsko baterijo odložite na vidno in negorljivo mesto na zadostni razdalji stran od gorljivih materialov. Počakajte, da se akumulatorska baterija ohladi. Če je akumulatorska baterija po eni uri še vedno prevroča, da bi jo prijeti, potem je v okvari. Obrnite se na servisno službo **Hilti** ali preberite dokument "Varnostni napotki in navodila za uporabo za litij-ionske akumulatorske baterije **Hilti**".



Upoštevajte posebne direktive za transport, skladiščenje in uporabo litij-ionskih akumulatorskih baterij. 170

Preberite varnostne napotke in navodila za uporabo za litij-ionske akumulatorske baterije **Hilti**, ki jih lahko prikličete s skeniranjem kode QR na koncu teh navodil za uporabo.

Opis**Pregled izdelka 1**

①	Stiskalna čeljust	⑦	Krmilno stikalno
②	Glava orodja	⑧	Zaporni zatič
③	Stikalo za ročno vrnitev	⑨	Prijemalo stiskalne čeljusti
④	Prikaz za vzdrževanje in napake	⑩	Pričakovalnik stanja akumulatorske baterije
⑤	Odprtina za montažo za pribor	⑪	Gumb za sprostitev akumulatorske baterije
⑥	Osvetlitev delovnega območja	⑫	Akumulatorska baterija

Namenska uporaba

Opisani izdelek je elektrohidravlična akumulatorska stiskalna naprava.

Namenjena je stiskanju spojk za povezovanje povezovalnih, jeklenih in bakrenih (Cu) cevi.

- Za ta izdelek uporabljajte le litij-ionske akumulatorske baterije **Hilti** Nuron iz vrste modelov B 22. Za optimalno zmogljivost **Hilti** za ta izdelek priporoča uporabo akumulatorskih baterij, navedenih v preglednici na koncu teh navodil za uporabo.
- Za te akumulatorske baterije uporabljajte le polnilnike **Hilti** vrst modelov, navedenih v preglednici na koncu navodil za uporabo.

Možne napačne uporabe

- Ročno vodenje stiskalne naprave ne smete vpeti in uporabljati kot stacionarno napravo.
- Elektrohidravlične stiskalne naprave ne smete uporabljati v močnem dežju ali pod vodo.

Obseg dobave

Stiskalna naprava, navodila za uporabo.

Druge sistemske izdelke, ki so dovoljeni za vaš izdelek, najdete v centru **Hilti Store** ali na spletni strani: www.hilti.group



Prikaz litij-ionske akumulatorske baterijeLitij-ionske akumulatorske baterije **Hilti Nuron** lahko prikažejo stanje napoljenosti, sporočila o napakah in stanje akumulatorske baterije.**Prikazi za stanje napoljenosti in sporočila o napakah**** OPOZORILO****Nevarnost poškodb zaradi padajoče akumulatorske baterije!**

- Ko je akumulatorska baterija vstavljena in po pritisku tipke za sprostitev se prepričajte, da ste akumulatorsko baterijo znova pravilno vstavili in uporabljeni izdelek.

Za dostop do enega od naslednjih prikazov na kratko pritisnite na tipko za sprostitev akumulatorske baterije.

Stanje napoljenosti ter morebitne motnje so trajno prikazane, dokler je priključen izdelek vklopljen.

Stanje	Pomen
Štiri (4) LED-diode nepreklenjeno svetijo zeleno	Stanje napoljenosti: 100 % do 71 %
Tri (3) LED-diode nepreklenjeno svetijo zeleno	Stanje napoljenosti: 70 % do 51 %
Dve (2) LED-diodi nepreklenjeno svetita zeleno	Stanje napoljenosti: 50 % do 26 %
Ena (1) LED-dioda nepreklenjeno sveti zeleno	Stanje napoljenosti: 25 % do 10 %
Ena (1) LED-dioda počasi utripa zeleno	Stanje napoljenosti: < 10 %
Ena (1) LED-dioda hitro utripa zeleno	Litij-ionska akumulatorska baterija je popolnoma prazna. Napolnite akumulatorsko baterijo. Če LED-dioda po polnjenju akumulatorske baterije še vedno hitro utripa, se obrnite na servisno službo Hilti .
Ena (1) LED-dioda hitro utripa rumeno	Litij-ionska akumulatorska baterija in z njo povezan izdelek sta preobremenjena, prevroča ali prehladna oz. je prisotna druga napaka. Poskrbite, da bo temperatura izdelka in akumulatorske baterije ustrezala priporočeni delovni temperaturi in izdelka med uporabo ne preobremenjujete. Če sporočilo ne izgine, se obrnite na servisno službo Hilti .
Ena (1) LED-dioda sveti rumeno	Litij-ionska akumulatorska baterija in povezan izdelek nista združljiva. Obrnite se na servisno službo Hilti .
Ena (1) LED-dioda hitro utripa rdeče	Litij-ionska akumulatorska baterija je zakljenjena in je ne morete uporabiti. Obrnite se na servisno službo Hilti .

Prikazi stanja akumulatorske baterije

Za priklic stanja akumulatorske baterije držite tipko za sprostitev za več kot tri sekunde. Sistem ne prepozna morebitnega napačnega delovanja baterije zaradi nepravilne uporabe, npr. padca, vbodov, zunanjih topotnih poškodb itd.

Stanje	Pomen
Vse LED-diode zasvetijo ena za drugo in nato sveti ena (1) LED-dioda nepreklenjeno zeleno.	Akumulatorsko baterijo lahko še vedno uporabljate.
Vse LED-diode zasvetijo ena za drugo in nato utripa ena (1) LED-dioda hitro rumeno.	Odčitavanje stanja akumulatorske baterije se ni moglo zaključiti. Ponovite postopek ali pa se obrnite na servisno službo Hilti .
Vse LED-diode zasvetijo ena za drugo in nato sveti ena (1) LED-dioda nepreklenjeno rdeče.	Če lahko priključen izdelek še naprej uporabljate, je preostanek zmogljivosti akumulatorske baterije pod 50 %. Če priključenega izdelka ni mogoče več uporabljati, je akumulatorska baterija na koncu življenjske dobe in jo morate zamenjati. Obrnite se na servisno službo Hilti .

Tehnični podatki

	NPR 24-22
Generacija izdelka	01
Nazivna napetost	21,6 V
Teža po EPTA Procedure 01	1,8 kg
Čas stiskanja	≈ 4 s
Najv. sila stiskanja	24 kN
Temperatura skladiščenja	-20 °C ... 70 °C
Temperatura okolice med delovanjem	-17 °C ... 60 °C

Akumulatorska baterija

Delovna napetost akumulatorske baterije	21,6 V
Teža akumulatorske baterije	Glejte konec navodil za uporabo
Temperatura okolice med delovanjem	-17 °C ... 60 °C



Temperatura skladiščenja	-20 °C ... 40 °C
Temperatura akumulatorske baterije ob začetku polnjenja	-10 °C ... 45 °C

Informacije o hrupu in vrednosti tresljajev so določene v skladu z EN 62841

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 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 tresljajev, na primer: Vzdrževanje električnega orodja in nastavkov, zaščita rok pred mrazom in organizacija poteka dela.

Vrednosti ravnih hrup

Raven zvočne moči (L _{WA})	77 dB(A)
Negotovost ravnih zvočnih moči (K _{WA})	2,5 dB(A)
Raven emisije zvočnega tlaka (L _{pA})	69 dB(A)
Negotovost ravnih zvočnih tlakov (K _{pA})	1,5 dB(A)

Vrednosti tresljajev

Skupna vrednost vibracij (med delovanjem) (a)	< 2,5 m/s ²
Negotovost (K)	1,5 m/s ²

Priprava dela

OPOZORILO

Nevarnost poškodb zaradi nenamernega vklopa!

- ▶ Pred vstavljanjem akumulatorske baterije se prepričajte, da je pripadajoči izdelek izklopljen.
- ▶ Pred nastavljanjem orodja ali menjavo pribora odstranite akumulatorsko baterijo.

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

Polnjenje akumulatorske baterije

1. Pred polnjenjem preberite navodila za uporabo polnilnika.
2. Pazite na to, da so stiki akumulatorske baterije in polnilnika čisti in suhi.
3. Akumulatorsko baterijo polnite samo z odobrenim polnilnikom.  166

Vstavljanje akumulatorske baterije

OPOZORILO

Nevarnost poškodb zaradi kratkega stika ali izpadle akumulatorske baterije!

- ▶ Preden vstavite akumulatorsko baterijo v orodje, se prepričajte, da na stikih akumulatorske baterije in orodja ni tujkov.
- ▶ Vedno poskrbite, da se akumulatorska baterija pravilno zaskoči.

1. Akumulatorsko baterijo pred prvo uporabo napolnite do konca.

2. Potisnite akumulatorsko baterijo v izdelek, da se slišno zaskoči.

3. Preverite, ali je akumulatorska baterija pravilno in varno nameščena v orodju.

Odstranjevanje akumulatorske baterije

1. Pritisnite gumb za sprostitev akumulatorske baterije.
2. Odstranite akumulatorsko baterijo iz izdelka.

Vstavljanje stiskalne čeljusti

PREVIDNO

Nevarnost poškodb! Nastavek je lahko vroč in/ali ima ostre robove.

- ▶ Pri menjavi nastavka uporabite zaščitne rokavice.
- ▶ Vročega nastavka nikoli ne odlagajte na vnetljive podlage.

OPOZORILO

Nevarnost poškodb! Nenameren vklop izdelka.

- ▶ Preden vstavite/zamenjajte/odstranite stiskalno čeljust, odstranite akumulatorsko baterijo.



Izdelka nikoli ne uporabljajte brez stiskalne čeljusti!

1. Izberite ustrezno stiskalno čeljust.
2. Glavo orodja obrnite, tako da bo zaporni zatič lahko dostopen.
3. Pritisnite na zaporni zatič.



4. Zaporni zatič odvijte v nasprotni smeri urinega kazalca do prislona.

- Zaporni zatič izskoči.

5. Vstavite stiskalno čeljust.

6. Zaporni zatič potisnite, da se zaskoči.



Zaporni zatič je pravilno vstavljen, ko sega nekoliko čez drugi rob stiskalne čeljusti.

Odstranjevanje stiskalne čeljusti



PREVIDNO

Nevarnost poškodb! Nastavek je lahko vroč in/ali ima ostre robove.

- Pri menjavi nastavka uporabite zaščitne rokavice.
- Vročega nastavka nikoli ne odlagajte na vnetljive podlage.



OPOZORILO

Nevarnost poškodb! Nenameren vklop izdelka.

- Preden vstavite/zamenjate/odstranite stiskalno čeljust, odstranite akumulatorsko baterijo.

1. Glavo orodja obrnite, tako da bo zaporni zatič lahko dostopen.

2. Pritisnite na zaporni zatič.

3. Zaporni zatič odvijte v nasprotni smeri urinega kazalca do prislona.

- Zaporni zatič izskoči.

4. Stiskalno čeljust povlecite iz izdelka.

Varovanje pred padcem



OPOZORILO

Nevarnost poškodb zaradi padajočega orodja in/ali pribora!

- Uporabljajte le držalno zanko za orodje **Hilti**, ki je priporočena za vaš izdelek.
- Pred vsako uporabo preverite, ali je pritrnilna točka držalne zanke za orodje poškodovana.



Upoštevajte nacionalne smernice za delo na višini.

Kot zaščito pred padcem za ta izdelek uporabljajte izključno varovalo pred padcem **Hilti** #2293133, skupaj z držalno zanko za orodje **Hilti** #2261970.

► Varovalo pred padcem pritrdirite v odprtine za montažo pribora. Preverite, ali je zanesljivo pritrjeno.

► Vponko varovalne zanke za orodje na varovalu pred padcem in drugo vponko pritrdirite na nosilno strukturo. Preverite, ali sta obe vponki zanesljivo pritrjeni.



Upoštevajte navodila za uporabo varovala pred padcem **Hilti** in držalne zanke za orodje **Hilti**.

Uporaba

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

Izvajanje postopka stiskanja s stiskalnimi čeljustmi



NEVARNOST

Nevarnost električnega udara! Pri delu v neugodnih vremenskih razmerah lahko pride do električnega udara in/ali kratkega stika.

- Med nevihtami nikoli ne delajte z napeljavami pod napetostjo.
- Tako prekinite delo, če vremenske razmere vplivajo na prevodnost, vidljivost ali gibanje delavcev.



OPOZORILO

Nevarnost poškodb zaradi iztekanja olja pri visokem tlaku! Olje, ki izteka pri visokem tlaku, lahko poškoduje kožo in oči.

- Ne uporabljajte stiskalnega orodja, če je vidno poškodovano.
- Ne uporabljajte stiskalnega orodja, če iz njega izteka olje.
- Poskrbite, da se bat po vsakem postopku stiskanja vrne na svoje mesto.
- Če se bat po postopku stiskanja ne vrne na svoje mesto, pritisnite stikalo za ročno vrnitev.



OPOZORILO

Nevarnost poškodb zaradi uhajanja plina! Uhajanje plina lahko povzroči poškodbe ali vnetje dihalne poti.

- Postopek stiskanja na plinovodnem omrežju izvajajte le s posebej preizkušeno in ustrezno kombinacijo stiskalnega orodja in spojk, ki jo je izrecno odobril tudi ponudnik sistema.



OPOZORILO

Nevarnost poškodb zaradi odletanja drobcev! Material lahko odleti in poškoduje oči in telo.

- ▶ Uporabljajte zaščitna očala in zaščitne rokavice.
- ▶ Uporabljajte ustrezni povezovalni material z ustreznimi stiskalnimi obroči in stiskalno čeljustjo/adapterjem čeljusti.
- ▶ Pred in med postopkom stiskanja pazite, da so stiskalni obroči in stiskalna čeljust/adapter čeljusti pravilno poravnani.

 Hidravično olje se lahko ob hladnih temperaturah zgosti in upočasni postopek stiskanja. 5 do 10 postopkov stiskanja izvedite brez materiala, ki ga nameravate stisniti, da stiskalno orodje ogrejete za uporabo.

 Če se postopek stiskanja predčasno prekine, je treba spojko odstraniti ali jo, če je mogoče, ponovno stisniti.

1. Vstavite stiskalno čeljust.  168
2. Kraka čeljusti pritisnite skupaj.
 - ▶ Stiskalna čeljust se odpre.
3. Stiskalno čeljust postavite okoli spojke, ki jo želite stisniti.
4. Pritisnite in držite krmilno stikalo, dokler se bat ne vrne na svoje mesto.
 - ▶ Postopek stiskanja je uspešno zaključen.

Nega in vzdrževanje

OPOZORILO

Nevarnost telesnih poškodb v primeru neizvedbe vzdrževanja !

- ▶ Po 15.000 ciklih oz. 1 letu je potrebno vzdrževanje v pooblaščenem servisnem centru Hilti Service Center. Zaradi neizvedbe rednega vzdrževanja lahko pride do resnih varnostnih tveganj za uporabnika in/ali napak pri postopkih stiskanja.

OPOZORILO

Nevarnost poškodb, kadar je nameščena akumulatorska baterija !

- ▶ Pred servisnimi in vzdrževalnimi deli vedno odstranite akumulatorsko baterijo!

Nega izdelka

- Previdno odstranite sprjetvo umazanijo.
- Morebitne prezračevalne reže previdno očistite s suho in mehko ščetko.
- Ohišje čistite le z raho vlažno krpo. Ne uporabljajte sredstev za nego, ki vsebujejo silikon, saj lahko poškodujejo plastične dele.
- Za čiščenje kontaktov izdelka uporabite čisto in suho krpo.

Nega litij-ionskih akumulatorskih baterij

- Nikoli ne uporabite akumulatorske baterije z zamašenimi prezračevalnimi režami. Prezračevalne reže previdno očistite s suho in mehko ščetko.
 - Poskrbite, da akumulatorska baterija ne bo prekomerno izpostavljena prahu ali umazaniji. Akumulatorske baterije nikoli ne izpostavljajte visoki vlagi (npr. s potapljanjem v vodo ali puščanjem na dežu).
- Če je akumulatorska baterija premočena, ravnajte z njo kot s poškodovano akumulatorsko baterijo. Izolirajte jo v negorljivi posodi in se obrnite na servisno službo **Hilti**.
- Akumulatorska baterija ne sme priti v stik z oljem in maščobo iz drugih virov. Ne dovolite, da se na akumulatorski bateriji nabira prah ali umazanija. Akumulatorsko baterijo očistite s suho, mehko ščetko ali čisto, suho krpo. Ne uporabljajte sredstev za nego, ki vsebujejo silikon, saj lahko poškodujejo plastične dele.
- Ne dotikajte se kontaktov akumulatorske baterije in ne odstranjujte tovarniško nameščenega sloja maščobe s kontaktov.
- Ohišje čistite le z raho vlažno krpo. Ne uporabljajte sredstev za nego, ki vsebujejo silikon, saj lahko poškodujejo plastične dele.

Vzdrževanje

OPOZORILO

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

- ▶ 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 nemudoma popravijo pri servisni službi **Hilti**.
- Po končani negi in vzdrževanju namestite vse zaščitne priprave in preverite, ali delujejo brezhibno.

 Da zagotovite varnost pri delu, uporabljajte le originalne nadomestne dele, potrošni material in pribor. Seznam odobrenih nadomestnih delov, potrošnih materialov in pribora **Hilti** najdete v vašem centru **Hilti Store** ali na spletni strani: www.hilti.group

Transport in skladiščenje akumulatorskih orodij in akumulatorskih baterij

Transport

PREVIDNO

Nenameren vklop med transportom !

- ▶ Izdelke vedno transportirajte brez nameščene akumulatorske baterije!
- ▶ Odstranite akumulatorsko baterijo/akumulatorske baterije.



- Akumulatorskih baterij nikoli ne prevažajte nezaščitenih med drugimi predmeti. Med transportom morajo biti akumulatorske baterije zaščitene pred udarci in vibracijami ter izolirane od kakršnih koli prevodnih materialov in drugih akumulatorskih baterij, tako da ne morejo priti v stik z drugimi poli baterij, kar lahko privede do kratkega stika. **Upoštevajte nacionalne predpise za transport akumulatorskih baterij.**
- Akumulatorskih baterij ne smete pošiljati po pošti. Če želite pošiljati nepoškodovane akumulatorske baterije, se obrnite na dostavno podjetje.
- Pred vsako uporabo ter pred in po daljšem transportu preglejte, ali sta izdelek in akumulatorska baterija poškodovana.

Skladiščenje**OPOZORILO**

Nenamerena poškodb zaradi poškodovanih akumulatorskih baterij oz. akumulatorskih baterij, iz katerih se izteka tekočina. !

- Izdelek vedno shranjujte brez nameščene akumulatorske baterije!

- Izdelek in akumulatorske baterije hranite na hladnem in suhem mestu. Upoštevajte mejne vrednosti temperature, ki so navedene v tehničnih podatkih.
- Akumulatorskih baterij ne shranjujte v polnilniku. Po polnjenju vedno odstranite akumulatorsko baterijo s polnilnika.
- Akumulatorskih baterij ne puščajte na soncu, na toplotnih virih ali za steklom.
- Izdelek in akumulatorske baterije skladiščite izven dosega otrok ter nepooblaščenih oseb.
- Pred vsako uporabo ter pred in po daljšem transportu preglejte, ali sta izdelek in akumulatorska baterija poškodovana.

Pomoč pri motnjah

Pri vseh motnjah upoštevajte prikaz stanja akumulatorske baterije. Glejte poglavje **Prikazi litij-ionske akumulatorske baterije.**

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

Motnja	Možen vzrok	Rešitev
Akumulatorska baterija se izprazni hitreje kot običajno.	Zelo nizka temperatura okolice.	► Pustite, da se akumulatorska baterija počasi segreje na sobno temperaturo.
Akumulatorska baterija se pri namestitvu ne zaskoči slíšno.	Zaskočni mehanizem na akumulatorski bateriji je umazan.	► Očistite zaskočni mehanizem in ponovno vstavite akumulatorsko baterijo.
Rdeča LED-dioda => dolgo utripa in oddaja opozorilni zvok.	Tlak ni dosežen (napaka pri uporabi).	► Prepričajte se, da orodje uporabljate pravilno, in po potrebi preverite stisnjene spoje.
Rdeča LED-dioda => neprekiniteno sveti in oddaja opozorilni zvok.	Tehnična težava.	► Obrnite se na servis Hilti .
Rdeča LED-dioda => neprekiniteno sveti in ne oddaja opozorilnega zvoka.	Potreben je vzdrževanje orodja.	► Obrnite se na servis Hilti .
Rdeča LED-dioda => neprekiniteno sveti in oddaja opozorilni zvok.	Tehnična težava.	► Obrnite se na servis Hilti .
Rdeča LED-dioda => za kratek čas zsveti in ne oddaja opozorilnega zvoka.	Izdelek je preget.	► Izdelek pustite, da se ohladi.
Rdeča LED-dioda => hitro utripa in oddaja opozorilni zvok.	Raven napolnjenosti akumulatorske baterije je prenizka za uporabo.	► Zamenjajte akumulatorsko baterijo, izpraznjenjo akumulatorsko baterijo pa napolnite.
LED-diode akumulatorske baterije ne prikazujejo ničesar	Akumulatorska baterija je v okvari.	► Obrnite se na servisno službo Hilti .

Odstranjevanje**OPOZORILO**

Nevarnost poškodb zaradi nepravilnega odstranjevanja! Nevarnost za zdravje zaradi izstopajočih plinov ali tekočin.

- Poškodovanih akumulatorskih baterij ne pošiljajte!
- Priključke pokritje z neprevodnim materialom, tako da preprečite morebiten kratki stik.
- Akumulatorske baterije shranjujte zunaj dosega otrok.
- Akumulatorsko baterijo oddajte v trgovini **Hilti Store** ali pa se obrnite na pristojno podjetje za odstranjevanje odpadkov.

Naprave **Hilti** so pretežno izdelane iz materialov, ki jih je mogoče znova uporabiti. 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 zavrzhite skupaj z gospodinjskimi odpadki!

Proizvajalčeva garancija

- V primeru vprašanj o garancijskih pogojih se obrnite na lokalnega partnerja **Hilti**.

Dodate informacije

Dodate informacije o uporabi, tehnologiji, varstvu okolja, direktivi RoHS (samo trgi na Kitajskem in Tajvanu) in reciklirjanju so na voljo na naslednji povezavi: qr.hilti.com/manual?Id=2321730&Id=2321732

Ta povezava je v teh navodilih za uporabo na voljo tudi v obliki kode QR, označene s simbolom .



hr Originalne upute za uporabu**Podaci o uputi za uporabu****Uz ove upute za uporabu**

- Upozorenje!** Prije korištenja proizvoda trebate pročitati i razumjeti upute za uporabu koje su priložene proizvodu uključujući naputke, sigurnosne i upozoravajuće napomene, ilustracije i specifikacije. Upoznajte se posebicice 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 smje ih posluživati, održavati i servisirati samo ovlašteno kvalificirano osoblje. To osobili 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 sljedite poveznici ili QR kod u ovim uputama za uporabu označen simbolom
- Proizvod uvijek proslijediti drugim osobama zajedno s ovim uputama za uporabu.

Objašnjenje znakova**Upozoravajući naputci**

Upozoravajući naputci upozoravaju na opasnost prilikom rukovanja proizvodom. Koriste se sljedeće signalne riječi:

OPASNOST**OPASNOST !**

- Znači moguću neposrednu opasnu situaciju, koja može prouzročiti tjelesne ozljede ili smrt.

UPOZORENJE**UPOZORENJE !**

- Ova riječ skreće pozornost na moguću opasnu situaciju koja može uzrokovati teške tjelesne ozljede ili smrt.

OPREZ**OPREZ !**

- Ova riječ skreće pozornost na moguću opasnu situaciju koja može uzrokovati tjelesne ozljede ili materijalnu štetu.

Simboli u uputama za uporabu

U ovim uputama za uporabu koriste se sljedeći simboli:

	Pridržavajte se uputa za uporabu
	Napomene o primjeni i druge korisne informacije
	Rukovanje materijalima koji se mogu ponovno preraditi
	Električne uređaje i akumulatorske baterije ne bacajte u kućni otpad
	Hilti Litij-ionska akumulatorska baterija
	Hilti Punjač

Simboli na slikama

Koriste se sljedeći simboli na slikama:

	Ovi brojevi odnose se na određene slike na početku ovih uputa za uporabu.
	Numeriranjem na slikama se navodi redoslijed radnih koraka i može odstupati od radnih koraka u tekstu.
	Brojevi položaja koriste se na slici Pregled i odnose se na brojeve legende u odlomku Pregled proizvoda .
	Ovaj znak upućuje da trebate biti posebno pažljivi prilikom rukovanja proizvodom.

Simboli ovisno o proizvodu**Simboli na proizvodu**

Mogu se koristiti sljedeći simboli na proizvodu:

	Opasnost od prigjećenja!
	Proizvod podržava NFC tehnologiju koja je kompatibilna s iOS i Android platformama.



	Istosmjerna struja
	Korišteni tip Hilti litij-ionske akumulatorske baterije. Pridržavajte se podataka u poglavljiju Namjenska uporaba .
	Litij-ionska akumulatorska baterija
	Akumulatorsku bateriju nikada ne koristite kao udarni alat.
	Ne dopustite da akumulatorska baterija padne. Nikada nemojte koristiti akumulatorsku bateriju koja je udarena ili na neki drugi način oštećena.

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 osvjetljenim. Nered i neosvjetljeno 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

- ▶ Prikљučni 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.
- ▶ Prikљučni vod ne upotrebljavajte za nošenje ili vješanje električnog alata odnosno za izvlačenje utikača iz utičnice. Prikљučni vod držite dalje od izvora topline, ulja, oštih rubova ili pokretljivih dijelova. Oštećeni ili zapleteni priključni vodovi povećavaju opasnost od električnog udara.
- ▶ Ako s električnim alatom radite na otvorenom, upotrebljavajte samo produžne kabele odobrene za uporabu na otvorenom. Primjena produžnog kabla prikladnog za uporabu na otvorenom smanjuje opasnost od električnog udara.
- ▶ Ako ne možete izbjечi rad električnog alata u vlažnom okruženju, koristite zaštitnu strujnu sklopku. Uporaba zaštitne strujne sklopke smanjuje opasnost od električnog udara.

Sigurnost ljudi

- ▶ Budite oprezni, pazite što činite i kod rada s električnim alatom postupajte razumno. Električni alat ne koristite ako ste umorni ili pod utjecajem opojnih sredstava, alkohola ili lijekova. Trenutak nepažnje prilikom uporabe električnog alata može dovesti do ozbiljnih tjelesnih ozljeda.
- ▶ Nosite zaštitnu opremu i uvijek nosite zaštitne naočale. Nošenje zaštitne opreme, kao što su zaštitna maska, protuklizne zaštitne cipele, zaštitna kaciga ili zaštitne slušalice, ovisno o vrsti i primjeni električnog alata, smanjuje opasnost od ozljeda.
- ▶ Izbjegavajte nehotično stavljanje u pogon. Uvjerite se da je električni alat isključen prije nego što ga priključite na napajanje strujom i/ili akumulatorsku bateriju, ili ga primite ili nosite. Ako kod nošenja električnog alata prst držite na prekidaču ili ako je uređaj uključen i priključen na električnu mrežu, to može dovesti do nezgoda.
- ▶ Prije nego što uključite električni alat, uklonite alate za podešavanje ili vijčane ključeve. Alat ili ključ, koji se nalazi u rotirajućem dijelu uređaja, može uzrokovati nezgode.
- ▶ Izbjegavajte nenormalan položaj tijela. Zauzmite siguran i stabilan položaj tijela i u svakom trenutku održavajte ravnotežu. Na taj način možete električni alat bolje kontrolirati u neočekivanim situacijama.
- ▶ Nosite prikladnu odjeću. Na nosite široku odjeću ili nakit. Neka vaša kosa, odjeća i rukavice budu što dalje od pomičnih dijelova. Široku odjeću, nakit ili dugu kosu mogu zahvatiti pomični dijelovi.
- ▶ Ako se mogu montirati uređaji za usisavanje i skupljanje prašine, provjerite jesu li isti priključeni i rabe li se pravilno. Uporaba usisavača može smanjiti opasnost.
- ▶ Nemojte se ulijuljati u lažnu sigurnost i obratite pozornost na sigurnosna pravila za električne alate iako ste nakon česte uporabe upoznati s električnim alatom. Nepažljivo rukovanje može u djeliču 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 ćete bolje i sigurnije u navedenom području snage.
- ▶ Ne upotrebljavajte električni alat s neispravnim prekidačem. Električni alat, koji se više ne može uključiti ili isključiti, opasan je i treba se popraviti.
- ▶ Izvucite utikač iz utičnice i/ili izvadite akumulatorsku bateriju iz uređaja prije namještanja uređaja, zamjene dijelova pribora ili odlaganja uređaja. Ovim mjerama opreza spriječit će se nehotično pokretanje električnog alata.



- ▶ Električne alate, koji se ne koriste, spremite izvan dosega djece. Nemojte dopustiti da uredaj koriste osobe koje s njim nisu upoznane ili koje nisu pročitale upute za uporabu. Električni alati su opasni ako ih koriste neiskusne osobe.
- ▶ Pažljivo održavajte električne alate i pribor. Kontrolirajte rade li pokretljivi dijelovi besprijeckorno i nisu li zaglavljeni, te jesu li dijelovi polomljeni ili tako oštećeni da negativno djeluju na funkciju električnog alata. Oštećene dijelove popravite prije uporabe uredaja. Mnoge nezgode uzrokovane su lošim održavanjem električnih alata.
- ▶ Rezne alate održavajte oštrom i čistim. Brizžljivo održavani rezni alati s oštrim reznim rubovima neće se zaglaviti i lakši su za vođenje.
- ▶ Koristite električni alat, pribor, nastavke itd. sukladno ovim uputama. Prilikom uzmite u obzir radne uvjete i izvođene radove. Uporaba električnih alata sa neke druge primjene različite od predviđenih može dovesti do opasnih situacija.
- ▶ Ručke i rukohvate držite suhim, čistim i bez ostataka ulja i masti. Skliske ručke i rukohvati ne omogućuju sigurno rukovanje i kontrolu električnog alata u nepredviđenim situacijama.

Uporaba i rukovanje akumulatorskim alatom

- ▶ Akumulatorske baterije punite samo u punjačima koje preporučuje proizvođač. Kod punjača, koji je prikladan za određenu vrstu akumulatorskih baterija, postoji opasnost od požara ako se upotrebljava s drugim akumulatorskim baterijama.
- ▶ U električnim alatima upotrebjavajte samo za to predviđene akumulatorske baterije. Uporaba neke druge akumulatorske baterije može dovesti do ozljeda i opasnosti od požara.
- ▶ Nekorištenu akumulatorsku bateriju držite dalje od uredskih spajalica, kovanica, ključeva, čavala, vijaka ili drugih sitnih metalnih predmeta koji bi mogli uzrokovati premošćenje kontakata. Kratki spoj između akumulatorskih kontakata može dovesti do opeklina ili do požara.
- ▶ Kod pogrešne uporabe može iz akumulatorske baterije iscuriti tekućina. Izbjegavajte doticaj s ovom tekućinom. Kod slučajnog doticaja odmah isperite s vodom. Ako tekućina dođe u dodir s očima, odmah zatražite liječničku pomoć. Tekućina, koja curi iz akumulatorske baterije, može dovesti do nadražaja kože ili opeklina.
- ▶ Ne upotrebljavajte oštećenu ili izmijenjenu akumulatorsku bateriju. Oštećene ili izmijenjene akumulatorske baterije mogu se nepredvidivo ponašati i dovesti do požara, eksplozije ili opasnosti od ozljede.
- ▶ Akumulatorsku bateriju ne izlažite vatri ili previškim temperaturama. Vatra ili temperature iznad 130 °C (265 °F) mogu izazvati eksploziju.
- ▶ Pridržavajte se svih uputa za punjenje i nikada ne punite akumulatorsku bateriju ili akumulatorski alat izvan raspona temperature navedenog u uputama za uporabu. Pogrešno punjenje ili punjenje izvan dopuštenog raspona temperature može uništiti akumulatorsku bateriju ili povećati opasnost od požara.

Servisiranje

- ▶ Popravak električnog alata prepustite samo kvalificiranom stručnom osoblju i samo s originalnim rezervnim dijelovima. Na taj način će se postići održavanje sigurnosti uredaja.
- ▶ Nikada ne održavajte oštećene akumulatorske baterije. Održavanje akumulatorskih baterija smije provoditi samo proizvođač ili ovlašteni servisi.

Dodatac sigurnosne napomene za alat za prešanje

Sigurnost ljudi

- ▶ Pridržavajte se važećih normi specifičnih za zemlju i sigurnosnih napomena za rukovanje alatima za prešanje i sve radove u blizini dijelova pod naponom i vodova.
- ▶ Osoblje, koje radi u blizini vodova pod naponom, treba redovito obučiti.
- ▶ Alat za prešanje koristite samo ako je u tehnički besprijeckornom stanju.
- ▶ Ne izvodite manipulacije ili preinake na proizvodu ili priboru.
- ▶ Proreze za prozračivanje uvijek držite slobodnim. Opasnost od opeklina zbog prekrivenih proreza za prozračivanje.
- ▶ Ako primijetite istjecanje ulja, nemojte dalje upotrebjavati alat i obratite se Hilti servisu. Odmah uklonite isteklo ulje.
- ▶ Provjerite je li svornjak za blokiranje umetnut do kraja i sigurno ugavljen.
- ▶ Tijekom prešanja obavezno pazite na dovoljan razmak između glave za prešanje i ruke/prstiju.
- ▶ Proizvod uključite tek kada ste ga stavili u radni položaj.
- ▶ Prije nego što odložite proizvod, pričekajte dok se u potpunosti ne zaustavi.
- ▶ Alat za prešanje uvijek držite čvrsto s obje ruke za predviđene rukohvate.
- ▶ Nemojte montirati pojasa kuku na ovaj alat.
- ▶ Opasnost od ozljede uslijed pada alata i/ili pribora. Prije početka rada provjerite da su akumulatorska baterija i montiran pribor sigurno privedeni.
- ▶ Ne gledajte izravno u osvjetljenje (LED) proizvoda i ne osvjetljujte druge osobe u lice. Postoji opasnost od zasljepljenja.
- ▶ Zaštitu od pada i pridržnu traku održavajte čistim i suhim.
- ▶ Nikada nemojte izvoditi prešanje unutar mreže plinovoda, osim ako ponudač sustava nije dao izričito odobrenje u kombinaciji s ovim alatom za prešanje i posebno provjerenim priključcima.
- ▶ Na kraju provedite ispitivanje tlaka na sustavu prešanih cijevi radi provjere nepropusnosti (npr. zbog pogrešnih primjena).

Električna sigurnost

- ▶ Prije uporabe alata za prešanje treba isključiti sve aktivne dijelove pod naponom u radnom okruženju korisnika. Ako to nije moguće, treba poduzeti odgovarajuće zaštitne mjere za rad u blizini dijelova pod naponom.
- ▶ Prije 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.
- ▶ Ne izvodite prešanje na dijelovima pod naponom. Alat za prešanje ne smatra se izoliranim i stoga se mora koristiti zajedno s osobnom zaštitom opremom (zaštitne rukavice, zaštitne cipele, zaštitna odjeća itd.) koja je prikladna za vašu zaštitu i zaštitu osoba u blizini.

Pažljivo rukovanje i uporaba električnih alata

- ▶ Isključite alat za prešanje nakon otprilike 50 uzastopnih prešanja i ostavite da se ohladi oko 15 minuta. Pregrijavanje može prouzročiti oštećenja na alatu za prešanje.



- ▶ Alat za prešanje čuvajte na suhom mjestu koje je nedostupno djeci i neovlaštenim osobama.
- ▶ Prijе početka rada provjerite alat za prešanje, čeljusti za prešanje (NPR PS) i prstene za prešanje (NPR PR) prema specifikacijama. Nedovoljno provjereni alati za prešanje, čeljusti za prešanje ili prsteni za prešanje mogu dovesti do neispravnih prešanja i predstavljaju sigurnosni rizik za korisnika.
- ▶ Pazite da se strana tijela (npr. žbuka, ostaci kamena, metalne strugotine itd.) ne nalaze u čeljustima za prešanje i da nema oštećenja. Oštećene ili savijene čeljusti za prešanje ne smiju se više upotrebljavati!

Pažljivo rukovanje i uporaba akumulatorskih baterija

- ▶ Pridržavajte se sljedećih sigurnosnih napomena za sigurno rukovanje i uporabu litij-ionskih akumulatorskih baterija. Nepridržavanje može dovesti do nadražaja kože, teških korozivnih ozljeda, kemijskih opeklini, požara i / ili eksplozija.
- ▶ Akumulatorske baterije koristite samo ako su u tehnički besprijeckornom stanju.
- ▶ Pažljivo rukujte akumulatorskim baterijama kako biste izbjegli oštećenja i istjecanje tekućina koje su jako opasne za zdravlje!
- ▶ Ne smiju se vršiti promjene ili preinake akumulatorskih baterija.
- ▶ Akumulatorske baterije se ne smiju rastavljati, gnječiti, zagrijavati iznad 80 °C (176 °F) ili spaljivati.
- ▶ Nikada nemojte koristiti niti puniti akumulatorske baterije koje su udarene ili na neki drugi način oštećene. Redovito provjerite ima li znakova oštećenja na vašim akumulatorskim baterijama.
- ▶ Nikada nemojte koristiti reciklirane ili popravljene akumulatorske baterije.
- ▶ Akumulatorsku bateriju ili električni alat na akumulatorski pogon nikada ne rabite kao udarni alat.
- ▶ Akumulatorske baterije nikada ne izlažite izravnom sunčevom zračenju, povišenoj temperaturi, iskrenju ili otvorenom plamenu. To može dovesti do eksplozije.
- ▶ Polove baterije ne dodirujte prstima, alatom, nakitom ili drugim električno vodljivim predmetima. To može oštetiti akumulatorsku bateriju te uzrokovati materijalne štete i ozljede.
- ▶ Akumulatorske baterije držite dalje od kiše, vlage i tekućina. Prodiranje vlage može prouzročiti kratak spoj, električni udar, opekline, požar i eksplozije.
- ▶ Upotrebjavajte samo punjače i električne alete predviđene za ovaj tip akumulatorske baterije. Pridržavajte se podataka u odgovarajućim uputama za uporabu.
- ▶ Akumulatorsku bateriju ne upotrebjavajte i ne čuvajte u okolini ugroženoj eksplozijom.
- ▶ Ako je akumulatorska baterija toliko vruća da je ne možete primiti rukom, onda je moguće da je u kvaru. Stavite akumulatorsku bateriju na vidljivo, nezapaljivo mjesto dovoljno udaljeno od zapaljivih materijala. Ostavite akumulatorsku bateriju da se ohladi. Ako je nakon jednog sata akumulatorska baterija još uviđek vruća da je ne možete primiti rukom, onda je u kvaru. Obratite se **Hilti** servisu ili pročitajte dokument „Napomene za sigurnost i primjenu **Hilti** litij-ionskih akumulatorskih baterija“.

 Poštuje posebne smjernice za transport, skladištenje i uporabu litij-ionskih akumulatorskih baterija.  179
Pročitajte napomene za sigurnost i primjenu **Hilti** litij-ionskih akumulatorskih baterija koje ćete naći na kraju ovih uputa za uporabu skeniranjem QR koda.

Opis

Pregled proizvoda

①	Čeljust za prešanje	⑦	Upravljačka sklopka
②	Glava alata	⑧	Svornjak za blokiranje
③	Povratni prekidač	⑨	Prihvati čeljusti za prešanje
④	Indikator održavanja i pogreške	⑩	Statusni prikaz akumulatorske baterije
⑤	Otvor za montažu pribora	⑪	Tipka za deblokadu akumulatorske baterije
⑥	Osvjetljenje područja rada	⑫	Akumulatorska baterija

Namjenska uporaba

Opisani proizvod je akumulatorski, elektro-hidraulički alat za prešanje.

Namijenjen je za prešanje priključaka za spajanje kompozitnih, čeličnih i bakrenih cijevi (Cu).

- Za ovaj proizvod koristite samo **Hilti** Nuron litij-ionske akumulatorske baterije tipa B 22. Za optimalnu snagu **Hilti** preporučuje za ovaj proizvod akumulatorske baterije navedene u tablici na kraju ovih uputa za uporabu.
- Za ove akumulatorske baterije upotrebjavajte samo **Hilti** punjače tipa navedenog u tablici na kraju ovih uputa za uporabu.

Moguća pogrešna uporaba

- Ručno vođeni alat za prešanje ne smije se stezati i koristiti za stacionarnu uporabu.
- Elektro-hidraulički alat za prešanje ne smije se upotrebjavati po jakoj kiši ili pod vodom.

Sadržaj isporuke

Alat za prešanje, upute za uporabu.

 Ostale proizvode sustava dopuštene za Vaš proizvod naći ćete u Vašoj **Hilti Store** ili na: www.hilti.group

Indikatori litij-ionske akumulatorske baterije

Hilti Nuron litij-ionske akumulatorske baterije mogu prikazati stanje napunjenoosti, poruke pogreške i stanje akumulatorske baterije.



Indikatori stanja napunjenoosti i poruke pogreške**⚠ UPOZORENJE****Opasnost od ozljede uslijed pada akumulatorske baterije!**

- Kada je umetnuta akumulatorska baterija i nakon pritiska na tipku za deblokadu pazite da ponovno ispravno ugradite akumulatorsku bateriju u korišteni proizvod.

Kratko pritisnite tipku za deblokadu akumulatorske baterije kako bi se pojavio jedan od sljedećih indikatora.

Stanje napunjenoosti i moguće smetnje također se stalno prikazuju dok je priključeni proizvod uključen.

Stanje	Značenje
Četiri (4) LED diode stalno svijetle zeleno	Stanje napunjenoosti: 100 % do 71 %
Tri (3) LED diode stalno svijetle zeleno	Stanje napunjenoosti: 70 % do 51 %
Dvije (2) LED diode stalno svijetle zeleno	Stanje napunjenoosti: 50 % do 26 %
Jedna (1) LED dioda stalno svijetli zeleno	Stanje napunjenoosti: 25 % do 10 %
Jedna (1) LED dioda sporo treperi zeleno	Stanje napunjenoosti: < 10 %
Jedna (1) LED dioda brzo treperi zeleno	Litij-ionska akumulatorska baterija je potpuno ispraznjena. Napunite akumulatorsku bateriju. Ako LED dioda nakon punjenja akumulatorske baterije još uvijek brzo treperi, обратите se Hilti servisu.
Jedna (1) LED dioda brzo treperi žuto	Litij-ionska akumulatorska baterija ili s njom povezan proizvod su preopterećeni, prevruči, prehladni ili postoji neka druga pogreška. Proizvod i akumulatorsku bateriju dovedite na preporučenu radnu temperaturu i ne preopterećujte proizvod tijekom uporabe. Ako se poruka i dalje prikazuje, обратите se Hilti servisu.
Jedna (1) LED dioda svijetli žuto	Litij-ionska akumulatorska baterija i s njom povezan proizvod nisu kompatibilni. Obratite se Hilti servisu.
Jedna (1) LED dioda brzo treperi crveno	Litij-ionska akumulatorska baterija je blokirana i ne može se dalje koristiti. Obratite se Hilti servisu.

Indikatori stanja akumulatorske baterije

Za pozivanje stanja akumulatorske baterije pritisnite i držite pritisnutu tipku za deblokadu dulje od tri sekunde. Sustav ne prepoznae moguću neispravnost baterije zbog zloupotrebe, npr. ispadanja, uboda, vanjskih oštećenja uzrokovanih vrućinom itd.

Stanje	Značenje
Sve LED diode svijetle uzastopno i zatim jedna (1) LED dioda stalno svijetli zeleno.	Akumulatorska baterija može se dalje upotrebljavati.
Sve LED diode svijetle uzastopno i zatim jedna (1) LED dioda brzo treperi žuto.	Očitavanje stanje akumulatorske baterije ne može se isključiti. Pono-vite postupak ili se obratite Hilti servisu.
Sve LED diode svijetle uzastopno i zatim jedna (1) LED dioda stalno svijetli crveno.	Ako se priključeni proizvod može dalje upotrebljavati, preostali ka-pacitet akumulatorske baterije je ispod 50 %. Ako se priključeni proizvod ne može više upotrebljavati, akumula-torska baterija je na kraju svog životnog vijaka i treba je zamjeniti. Obratite se Hilti servisu.

Tehnički podaci

	NPR 24-22
Generacija proizvoda	01
Dimenzionirani napon	21,6 V
Težina prema EPTA Procedure 01	1,8 kg
Vrijeme prešanja	≈ 4 s
Maks. sila prešanja	24 kN
Temperatura skladištenja	-20 °C ... 70 °C
Okolna temperatura pri radu	-17 °C ... 60 °C

Akumulatorska baterija

Radni napon akumulatorske baterije	21,6 V
Težina akumulatorske baterije	Vidi na kraju ovih uputa za uporabu
Okolna temperatura pri radu	-17 °C ... 60 °C
Temperatura skladištenja	-20 °C ... 40 °C
Temperatura akumulatorske baterije na početku punjenja	-10 °C ... 45 °C



Informacije o buci i vrijednosti vibracije sukladno EN 62841

Razina zvučnog tlaka i razina titranja koje su navedene u ovim uputama, izmjerene su skladno normiranom postupku mjerenja 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 uredaj 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.

Vrijednosti buke

Razina zvučne snage (L_{WA})	77 dB(A)
Nesigurnost razine zvučne snage (K_{WA})	2,5 dB(A)
Razina emisije zvučnog tlaka (L_{pA})	69 dB(A)
Nesigurnost razine zvučnog tlaka (K_{pA})	1,5 dB(A)

Vrijednosti vibracije

Ukupna vrijednost titranja (tijekom rada) (a)	< 2,5 m/s ²
Nesigurnost (K)	1,5 m/s ²

Priprema rada**⚠️ UPOZORENJE****Opasnost od ozljede zbog nehotičnog pokretanja!**

- ▶ Prije umetanja akumulatorske baterije provjerite je li pripadajući proizvod isključen.
- ▶ Izvadite akumulatorsku bateriju prije namještanja uredaja ili zamjene dijelova pribora.

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

Punjjenje akumulatorske baterije

1. Prije punjenja pročitajte uputu za uporabu punjača.
2. Pazite da su kontakti akumulatorske baterije i punjača čisti i suhi.
3. Akumulatorsku bateriju punite u odobrenom punjaču.  175

Umetanje akumulatorske baterije**⚠️ UPOZORENJE****Opasnost od ozljede uslijed kratkog spoja ili pada akumulatorske baterije!**

- ▶ Prije nego što stavite akumulatorsku bateriju u uredaj, provjerite ima li stranih tijela na kontaktima akumulatorske baterije i kontaktima proizvoda.
- ▶ Provjerite da je akumulatorska baterija uvijek ispravno uglavlјena.

1. Akumulatorsku bateriju u potpunosti napunite prije prvog stavljanja u pogon.

2. Umetnute akumulatorsku bateriju u proizvod sve dok čujno ne uskoči u ležište.

3. Provjerite siguran dosjed akumulatorske baterije.

Vađenje akumulatorske baterije

1. Pritisnite tipku za debllokadu akumulatorske baterije.

2. Izvucite akumulatorsku bateriju iz proizvoda.

Umetanje čeljusti za prešanje **⚠️ OPREZ****Opasnost od ozljede!** Nastavak može biti vruć i/ili oštar.

- ▶ Prilikom zamjene nastavka nosite zaštitne rukavice.
- ▶ Vrući nastavak nikada ne stavljamte na zapaljive podloge.

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

- ▶ Izvadite akumulatorsku bateriju prije umetanja/zamjene/vađenja čeljusti za prešanje.



Nikada ne upotrebljavajte proizvod bez čeljusti za prešanje!

1. Odaberite odgovarajuću čeljust za prešanje.
2. Okrenite glavu alata tako da je dostupan svornjak za blokiranje.
3. Pritisnite svornjak za blokiranje.
4. Okrenite svornjak za blokiranje do graničnika u smjeru suprotnom od kazaljke na satu.
 - ▶ Svornjak za blokiranje će iskočiti.
5. Umetnite čeljust za prešanje.



6. Umetnute svornjak za blokiranje tako da se uglavi.



Svornjak za blokiranje je ispravno uglavljen kada je malo isturena na drugoj strani čeljusti za prešanje.

Vađenje čeljusti za prešanje

OPREZ

Opasnost od ozljede! Nastavak može biti vruć i/ili oštar.

- Prilikom zamjene nastavka nosite zaštitne rukavice.
- Vrući nastavak nikada ne stavlajte na zapaljive podloge.

UPOZORENJE

Opasnost od ozljede! Nehratično pokretanje proizvoda.

- Izvadite akumulatorsku bateriju prije umetanja/zamjene/vađenja čeljusti za prešanje.

1. Okrenite glavu alata tako da je dostupan svornjak za blokiranje.
2. Pritisnite svornjak za blokiranje.
3. Okrenite svornjak za blokiranje do graničnika u smjeru suprotnom od kazaljke na satu.
 - Svornjak za blokiranje će iskočiti.
4. Izvadite čeljust za prešanje prema naprijed iz proizvoda.

Osigurač od pada

UPOZORENJE

Opasnost od ozljede zbog pada alata i/ili pribora!

- Upotrebljavajte samo preporučenu **Hilti** pridržnu traku za alat za svoj proizvod.
- Prije svake uporabe provjerite je li možda oštećena točka za pričvršćivanje pridržne trake za alat.



Pridržavajte se nacionalnih smjernica za rad na visini.

Kao osigurač od pada za ovaj proizvod upotrebljavajte samo kombinaciju **Hilti** zaštite od pada #2293133 s **Hilti** pridržnom trakom za alat #2261970.

- Pričvrstite zaštitu od pada u otvore za montažu pribora. Provjerite siguran prihvati.
- Pričvrstite kuku karabinera pridržne trake za alat na zaštitu od pada i drugu kuku karabinera na nosivu strukturu. Provjerite siguran prihvati objiju kuka karabinera.



Pridržavajte se uputa za uporabu **Hilti** zaštite od pada i **Hilti** pridržne trake za alat.

Rukovanje

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

Izvođenje prešanja s čeljustima za prešanje

OPASNOST

Opasnost od električnog udara! Rad u nepovoljnim vanjskim uvjetima može uzrokovati električne udare i/ili kratke spojeve.

- U slučaju nevremena nikada ne radite na vodovima pod naponom.
- Odmah prekinite s radom ako vremenski uvjeti utječu na izolacijska svojstva, vidljivost ili kretanje osobe koja radi.

UPOZORENJE

Opasnost od ozljede zbog istjecanja ulja pod visokim tlakom! Istjecanje ulja pod visokim tlakom može ozlijediti kožu i oči.

- Ne upotrebljavajte alat za prešanje ako su vidljiva oštećenja.
- Ne upotrebljavajte alat za prešanje ako istječe ulje.
- Provjerite pomici li se klip natrag nakon svakog prešanja.
- Ako se klip ne pomici natrag nakon prešanja, pritisnite povratni prekidač za ručno vraćanje.

UPOZORENJE

Opasnost od ozljede zbog istjecanja plina! Istjecanje plina može ozlijediti dišne puteve ili se plin može zapaliti.

- Izvadite prešanja na mrežama plinovoda samo u posebno provjerenoj i prikladnoj kombinaciji alata za prešanje i priključka koju je ponuđač sustava izričito odobrio.

UPOZORENJE

Opasnost od ozljede uslijed komadića koji lete naokolo! Odlomljeni materijal može ozlijediti oči i tijelo.

- Nosite zaštitne naočale i rukavice.
- Upotrebljavajte odgovarajući spojni materijal s ispravnim prstenima za prešanje i čeljustima za prešanje/adapterskim čeljustima.
- Prije i tijekom prešanja provjerite jesu li prsteni za prešanje i čeljust za prešanje/adapterska čeljust ispravno poravnati.



 Hidraulično ulje može se zgusnuti u hladnim vremenskim uvjetima i usporiti prešanje. Izvedite 5 do 10 praznih prešanja kako biste zagrijali alat za prešanje.

 Ako se prejvremeno prekine prešanje, treba skinuti priključak ili ga naknado prešati ako je moguće.

1. Umetnite čeljust za prešanje.  177
2. Zajedno pritisnite krakove čeljusti za prešanje.
 - Čeljust za prešanje se otvara.
3. Položite čeljust za prešanje oko priključka koji treba prešati.
4. Pritisnite i držite upravljačku sklopku sve dok se klip ne vrati natrag.
 - Prešanje je uspješno završeno.

Čišćenje i održavanje

UPOZORENJE

Opasnost od ozljeda zbog neprovodenog održavanja !

- Održavanje je potrebno nakon 15000 ciklusa ili 1 godine i mora ga provesti ovlašteni Hilti Service Center. Zanemarivanje redovitog održavanja može predstavljati ozbiljne sigurnosne rizike i/ili uzrokovati nepravilna prešanja.

UPOZORENJE

Opasnost od ozljede kod umetnute akumulatorske baterije !

- Prije svih radova čišćenja i održavanja uvijek izvadite akumulatorsku bateriju!

Čišćenje proizvoda

- Oprezno uklonite čvrsto prianjuću prijavštinu.
- Proreze za prozračivanje pažljivo očistite suhom, mekom četkom ako postoe.
- Kućište čistite samo lagano navlaženom krpom. Ne upotrebljavajte silikonska sredstva za čišćenje jer mogu nagrasti plastične dijelove.
- Upotrebljavajte čistu, suhu krpu kako biste očistili kontaktne proizvoda.

Održavanje litij-ionske akumulatorske baterije

- Nikada ne koristite akumulatorsku bateriju ukoliko su začepljeni prorezni za prozračivanje. Proreze za prozračivanje pažljivo očistite suhom, mekom četkom.
- Izbjegavajte nepotrebno izlaganje akumulatorske baterije prašini ili prijavštini. Nikada nemojte izlagati akumulatorsku bateriju velikoj vlazi (npr. uroniti u vodu ili ostaviti na kiši).
- Ako je akumulatorska baterija smočena, onda s njom rukujte kao s oštećenom akumulatorskom baterijom. Izolirajte je u nezapaljivom spremniku i obratite se **Hilti** servisu.
- Akumulatorska baterija mora biti bez ostataka ulja i masti. Nemojte dopustiti nepotrebno nakupljanje prašine ili prijavštine na akumulatorskoj bateriji. Akumulatorsku bateriju očistite suhom, mekom četkom ili čistom, suhom krpom. Ne upotrebljavajte silikonska sredstva za čišćenje jer mogu nagrasti plastične dijelove.
- Ne dodirujte kontaktne akumulatorske baterije i ne uklanjajte tvornički nanesenu mast s kontaktata.
- Kućište čistite samo lagano navlaženom krpom. Ne upotrebljavajte silikonska sredstva za čišćenje jer mogu nagrasti plastične dijelove.

Održavanje

UPOZORENJE

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

- Popravke električnih dijelova smije obavljati samo električar.

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



Za siguran rad koristite samo originalne rezervne dijelove, potrošni materijal i pribor. Rezervne dijelove, potrošni materijal i dodatni pribor, koji je odobrila tvrtka **Hilti** za vaš proizvod, pronaći ćete u vašoj **Hilti Store** ili na: www.hilti.group

Transport i skladištenje akumulatorskih alata i akumulatorskih baterija

Transport

OPREZ

Nehotično pokretanje prilikom transporta !

- Svoje proizvode uvijek transportirajte bez umetnutih akumulatorskih baterija!
- Izvadite akumulatorsku(e) bateriju(e).
- Akumulatorske baterije nikada ne transportirajte u rasutom stanju. Za vrijeme transporta treba zaštititi akumulatorske baterije od prejagok udarca i vibracija te ih izolirati od svih vodljivih materijala ili drugih akumulatorskih baterija kako ne bi došle u dodir s polovicama drugih baterija i prouzročile kratak spoj. **Poštuјte lokalne propise o transportu akumulatorskih baterija.**
- Akumulatorske baterije ne smiju se slati poštom. Obratite se otpremničkoj tvrtki ako želite slati neoštećene akumulatorske baterije.
- Prije svake uporabe i nakon dužeg transporta provjerite jesu li proizvod i akumulatorske baterije oštećeni.



Skladištenje** UPOZORENJE****Nehotično oštećenje zbog neispravnih akumulatorskih baterija ili onih koje cure. !**

- Svoje proizvode uvijek skladišti bez umetnutih akumulatorskih baterija!
- Proizvod i akumulatorske baterije skladišti na hladnom i suhom mjestu. Pridržavajte se graničnih vrijednosti temperature koje su navedene u poglaviju Tehnički podaci.
- Akumulatorske baterije ne čuvajte u punjaču. Uvijek izvadite akumulatorsku bateriju iz punjača nakon punjenja.
- Akumulatorske baterije ne čuvajte na suncu, na izvorima topline ili iza stakla.
- Proizvod i akumulatorske baterije čuvajte na mjestu koje je nedostupno djeci i neovlaštenim osobama.
- Prijе svake uporabe i nakon dužeg skladištenja provjerite jesu li proizvod i akumulatorske baterije oštećeni.

Pomoći u slučaju smetnji

Kod svih smetnji pazite na statusni prikaz akumulatorske baterije. Vidi poglavje **Indikatori litij-ionske akumulatorske baterije**.

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

Smetnja	Mogući uzrok	Rješenje
Akumulatorska baterija se prazni brže nego što je uobičajeno.	Vrlo niska okolna temperatura.	► Polako zagrijavajte akumulatorsku bateriju na sobnu temperaturu.
Akumulatorska baterija neće uskočiti u ležište s čujnim "klikom".	Uskočni izdanci na akumulatorskoj bateriji su zaprljeni.	► Očistite uskočne izdanke i ponovno umetnite akumulatorsku bateriju.
Crvena LED dioda => Treperi dugo s tonom upozorenja.	Sila prešanja nije postignuta (pogreška pri uporabi).	► Pazite na pravilnu uporabu i po potrebi provjerite prešanje.
Crvena LED dioda => Svijetli trajno s tonom upozorenja.	Tehnički problem.	► Kontaktirajte Hilti servis.
Crvena LED dioda => Svijetli trajno bez tona upozorenja.	Nije potrebno održavanje proizvoda.	► Kontaktirajte Hilti servis.
Crvena LED dioda => Svijetli trajno s tonom upozorenja.	Tehnički problem.	► Kontaktirajte Hilti servis.
Crvena LED dioda => Svijetli kratko bez tona upozorenja.	Proizvod je pregrijan.	► Ostavite proizvod da se ohladi.
Crvena LED dioda => Treperi kratko s tonom upozorenja.	Stanje napunjenoosti akumulatorske baterije je prenisko za potpunu uporabu.	► Zamjenite akumulatorsku bateriju i napunite praznu akumulatorsku bateriju.
LED diode akumulatorske baterije ništa ne pokazuju	Neispravna akumulatorska baterija.	► Obratite se Hilti servisu.

Zbrinjavanje otpada** UPOZORENJE****Opasnost od ozljede uslijed nestručnog zbrinjavanja!** Opasnosti po zdravlje uslijed istjecanja plinova ili tekućina.

- Nemojte slati oštećene akumulatorske baterije!
- Nemojte prekrigli priključke nevodljivim materijalom kako biste izbjegli kratki spoj.
- Akumulatorske baterije zbrinite na način da ne mogu dospijeti djeci u ruke.
- Zbrinite akumulatorsku bateriju u vašoj **Hilti Store** ili se obratite nadležnoj tvrtki za zbrinjavanje otpada.

 Hilti proizvodi su većim dijelom izrađeni od materijala koji se mogu ponovno preraditi. Prepostavka za to je njihovo stručno razvrstavanje. U mnogim zemljama Hilti preuzima vaš stari uređaj na recikliranje. Raspitajte se u **Hilti** servisnoj službi ili kod vašeg prodajnog savjetnika.



- Električne alate, elektroničke uređaje i akumulatorske baterije ne bacajte u kućni otpad!

Jamstvo proizvođača

- Ukoliko imate pitanja glede jamstvenih uvjeta, obratite se svojem lokalnom **Hilti** partneru.

Dodatane informacije

Ostale informacije o rukovanju, tehničici, okolišu, RoHS izjavu (samo za tržište Kine i Tajvana) i recikliraju možete pronaći na sljedećoj poveznici: qr.hilti.com/manual?id=2321730&id=2321732

Ovu poveznicu možete pronaći u ovim uputama za uporabu i u obliku QR koda označenom simbolom .



sr Originalno uputstvo za upotrebu**Podaci o uputstvu za upotrebu****O ovom uputstvu za upotrebu**

- **Upozorenje!** Pre upotrebe proizvoda uverite se da ste pročitali i razumeli uputstvo za upotrebu za proizvod, uključujući uputstva, bezbednosne i upozoravajuće napomene, slike i specifikacije. Naročito se upoznajte sa svim uputstvima, bezbednosnim i upozoravajućim napomenama, slikama i specifikacijama i komponentama i funkcijama. Nepoštovanje dovodi do opasnosti od električnog udara, požara i/ili teških povreda. Uputstvo za upotrebu uključujući sva uputstva, bezbednosne i upozoravajuće napomene sačuvajte za kasniju upotrebu.
- **HILTI** proizvodi su namenjeni za profesionalnog korisnika, a njima sme da rukuje, da ih održava ili popravlja samo ovlašćeno, upućeno osoblje. To osoblje mora biti posebno upoznato sa mogućim opasnostima. Proizvod i njegova pomoćna sredstva mogu da budu opasni ako ih neobućena lica nestručno tretiraju ili akо 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 stranicu sa proizvodima. Upotrebite link ili QR kod u ovom uputstvu za upotrebu, koji su označeni ovim simbolom
- Proizvod prosledjujte drugim osobama samo zajedno sa ovim uputstvom za upotrebu.

Legenda**Upozoravajuće napomene**

Upozoravajuće napomene upozoravaju na opasnosti pri rukovanju proizvodom. Koriste se sledeće signalne reči:

 OPASNOST**OPASNOST !**

- Znači neposrednu opasnu situaciju, koja može prouzrokovati telesne povrede ili smrt.

 UPOZORENJE**UPOZORENJE !**

- Ova reč skreće pažnju na moguću opasnost koja može prouzrokovati tešku telesnu povredu ili smrt.

 OPREZ**OPREZ !**

- Za moguću opasnu situaciju koja može da dovede do telesnih povreda ili do materijalne štете.

Simboli u uputstvu za upotrebu

Sledeći simboli se koriste u ovom uputstvu za upotrebu:

	Poštovanje uputstva za upotrebu
	Napomene o primeni i druge korisne informacije
	Rad sa reciklažnim materijalima
	Električne uređaje i baterije ne odlažite u kućni otpad
	Hilti Li-Ion akumulatorska baterija
	Hilti Punjač

Simboli na slikama

Sledeći simboli se koriste na slikama:

	Ovi brojevi se odnose na odgovarajuću sliku sa početka ovog uputstva za upotrebu.
	Numerisanje reflektuje redosled radnih koraka na slici i može da odstupa od radnih koraka u tekstu.
	Pozicioni brojevi se koriste na slici Pregled i odnose se na brojeve legende u poglavljiju Pregled proizvoda .
	Ovaj znak bi trebalo da vas podstakne na poseban oprez prilikom rada sa proizvodom.

Simboli u zavisnosti od proizvoda**Simboli na proizvodu**

Sledeći simboli mogu da se koriste na proizvodu:

	Opasnost od prigjećenja!
	Proizvod podržava NFC tehnologije, koje su kompatibilne sa iOS i Android platformama.



	Jednosmerna struja
	Upotrebljena kategorija Hilti litijum-jonske akumulatorske baterije. Imajte u vidu podatke u poglavljiju Namenska upotreba .
	Li-Ion akumulator
	Nikada ne koristite akumulator kao alat za udaranje.
	Ne dozvolite da akumulator padne. Ne koristite akumulator koji je pretrpeo udar ili je oštećen na neki drugi način.

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 buduće.

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 osvjetljenim. 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 isparenu.
- 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 utičnicima. Na utikaču se ni u kom slučaju ne smiju izvoditi izmene. Ne koristite adapterske utikače zajedno sa zaštitno uzemljenim električnim alatima. Nepromenjeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju opasnost od električnog udara.
- Izbegavajte dodir tela sa uzemljenim površinama kao što su cevi, radijatori, šporeti i frižideri. Postoji povećana opasnost od električnog udara ako je vaše telo uzemljeno.
- Električni alat držite dalje od kiše ili vlage. Prodiranje vode u električni alat povećava opasnost od električnog udara.
- Kabl ne upotrebljavajte za nošenje ili vešanje električnog alata odnosno za izvlačenje utikača iz utičnice. Kabl držite dalje od izvora toplote, 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 prođuće kablove odobrene za upotrebu na otvorenom prostoru. Primena prođužnog kabla prikladnog za upotrebu na otvorenom prostoru smanjuje opasnost od električnog udara.
- Ako ne možete izbjeći 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 primeне električnog alata, smanjuje opasnost od nezgoda.
- Izbegavajte nehotično 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 alate za podešavanje ili vijčane ključeve. Alat ili ključ koji se nalazi u rotirajućem delu alata može dovesti do nezgoda.
- Izbegavajte neormalan 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. Opušteni odeću, nakit ili dugu kosu mogu zahvatiti pokretni delovi alata.
- Ako su montirani alati za usisavanje i hvatanje prašine, provjerite 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 radiće 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 sprečite nehotično 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 oštrom i čistim. Bržljivo održavani rezni alati sa oštrom 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 izvedene radeve. 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 nepredviđivim situacijama.

Upotreba i rukovanje akumulatorskim alatom

- ▶ Akumulatoro punite samo u punjačima koje preporučuje proizvođač. Kod punjača, koji je prikladan za određenu vrstu akumulatora, postoji opasnost od požara ako se koristi sa drugim akumulatorima.
- ▶ Za električne alate upotrebjavajte samo za to predviđene akumulatore. Upotreba nekog drugog akumulatora može dovesti do povreda i opasnosti od požara.
- ▶ Nekorišćeni akumulator držite dalje od kancelarijskih spajalica, kovanica, ključeva, klinova, vijaka ili drugih sitnih metalnih predmeta koji bi mogli prouzrokovati premošćenje kontakata. Kratak spoj između kontakata akumulatora može dovesti do opeketinu ili do požara.
- ▶ Kod neispravne primene može doći do curenja tečnosti iz akumulatora. Izbegavajte kontakt sa njom. U slučaju nehotičnog kontakta isperite vodom. Ako tečnost dospe u oči, dodatno potražite pomoć doktora. Tečnost koja isciuri iz akumulatora, može dovesti do nadražaja kože ili opeketinu.
- ▶ Nemojte da koristite oštećene ili modifikovane akumulatore. Oštećeni ili modifikovani akumulatori mogu biti veoma nepredviđljivi i da dovedu do nastanka požara, eksplozije i povredivanja.
- ▶ Nemojte da izlažete akumulator vatri ili visokim temperaturama. Vatra ili temperature iznad 130 °C (265 °F) mogu da dovedu do eksplozije.
- ▶ Pridržavajte se svih uputstava u vezi punjenja i nikada nemojte da punite akumulator ili alat sa akumulatorom izvan temperaturnog opsega navedenog u uputstvu za upotrebu. Pogrešno punjenje ili punjenje izvan dozvoljenog temperaturnog opsega može da uništi akumulator i da predstavlja opasnost od nastanka požara.

Servisiranje

- ▶ Popravku električnog alata prepustite samo kvalifikovanom stručnom osoblju i samo sa originalnim rezervnim delovima. Na taj način postići će se održavanje sigurnosti alata.
- ▶ Nikada nemojte da održavate oštećene akumulatore. Sva održavanja akumulator treba da obavlja proizvođač ili ovlašćeni servis za kupce.

Dodatane sigurnosne napomene u vezi sa alatom za presovanje

Bezbednost ljudi

- ▶ Pridržavajte se važećih standarda i sigurnosnih napomena specifičnih za zemlju za upotrebu alata za presovanje i sve radove u blizini delova i vodova pod naponom.
- ▶ Osoblje, koje radi u blizini visokonaponskih vodova, mora se redovno obučavati i trenirati.
- ▶ Alat za presovanje koristite samo u tehnički besprekornom stanju.
- ▶ Nikad nemojte vršiti manipulacije ili promene na proizvod ili priboru.
- ▶ Držite preoreze za ventilaciju uvek slobodnim. Opasnost od opeketinu zbog prekrivenih otvora za ventilaciju.
- ▶ Ako primite da curi ulje, nemojte više da koristite alat i obratite se Hilti servisu. Odmah uklonite iscurelo ulje.
- ▶ Uverite se da je čivija za blokadu gurnuta do kraja i da je bezbedno ulegla.
- ▶ Tokom postupka presovanja, obavezno vodite računa o odgovarajućem rastojanju između glave za presovanje i ruke/prstiju.
- ▶ Proizvod uključite tek kada ga dovedete u radni položaj.
- ▶ Sačekajte da se proizvod najpre potpuno umiri, pre nego što ga odložite.
- ▶ Držite alat za presovanje uvek sa obe ruke za to predviđene ručke.
- ▶ Na ovaj alat nemojte kačiti kopču za pojaz.
- ▶ Opasnost od povrede usled alata i/ili pribora koji padne. Pre početka rada proverite da li su akumulatorska baterija i montirani pribor sigurno privedeni.
- ▶ Ne gledajte direktno u osvetljenje (LED) proizvoda i ne usmeravajte ga drugim osobama u lice. Postoji opasnost od zaslepljenja.
- ▶ Održavajte osigurač za sprečavanje pada i traku za držanje čistim i suvim.
- ▶ Presovanje nikada nemojte sprovoditi unutar mreža vodova gasa, osim ako za to niste dobili jasnu saglasnost od sistemskog prodavca ovog alata za presovanje i proverene nastavke uz to.
- ▶ Izvršite pritušku na sistemu presovanih cevi da biste ispitali zaptivenost, kako biste izbegli curenje (npr. zbog nepravilne upotrebe).

Električna sigurnost

- ▶ Pre upotrebe uredaja za presovanje sve aktivne, tj. delove koji su provodnici struje, na radnom polju korisnika uključite bez napona. Ukoliko ovo nije moguće, obavezno je preduzeti odgovarajuće zaštitne bezbednosne mere za radove u blizini delova pod naponom.
- ▶ Pre početka rada proverite da li u radnom prostoru postoje 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.
- ▶ Nemojte sprovoditi postupak presovanja dok su delovi pod naponom. Alat za presovanje važi kao neizolovan i stoga treba da se koristi u kombinaciji sa ličnom zaštitom opremom (zaštitne rukavice, zaštitne cipele, zaštitna odeća itd.), koja je adekvatna, da zaštititi vas i osobe koje se nalaze u blizini.

Bržljivo rukovanje i upotreba električnih alata

- ▶ Alat za presovanje isključite nakon ca. 50 procesa presovanja koji su sledili jedan za drugim i sačekajte oko 15 min. da se ohladi. Pregrevanje može da dovede do oštećenja na alatu za presovanje.



- ▶ Alat za presovanje čuvajte na suvom mestu, koje je nedostupno deci i neovlašćenim osobama.
- ▶ Proverite da li su alat za presovanje, čeljusti za presovanje (NPR PS) ili prstenovi za presovanje (NPR PR) u skladu sa specifikacijama, pre nego što počnete sa radovima. Nedovoljno provereni alati za presovanje, čeljusti za presovanje ili prstenovi za presovanje mogu dovesti do neispravnih presovanja i kriju potencijalni sigurnosni rizik po korisniku.
- ▶ Pazite na to da se strane tela (npr. malter, ostatke kamenja, metalni opiljci itd.) ne nađu u čeljusti za presovanje i ne izazovu oštećenja. Oštećene ili krive čeljusti za presovanje ne smeju više da se upotrebljavaju!

Pažljivo rukovanje i upotreba akumulatorske baterije

- ▶ **Poštujte sledeće bezbednosne napomene za bezbedno rukovanje i korišćenje litijum-jonskih akumulatora.** Nepridržavanje može dovesti do irritacije kože, teških povreda usled korozije, hemijskih opekotina, požara i / ili eksplozija.
- ▶ Akumulatorske baterije koristite isključivo dok su u tehnički besprekornom stanju.
- ▶ Pažljivo rukujte akumulatorskim baterijama kako biste izbegli oštećenja i isticanje tečnosti koja je veoma štetna po zdravlje!
- ▶ Na akumulatorskim baterijama se ni u kom slučaju ne smiju vršiti izmene niti se njima sme manipulisati!
- ▶ Akumulatorske baterije se ne smiju rastavljati, gnjeti, zagrevati na temperaturi iznad 80 °C (176 °F) ili paliti.
- ▶ Ne koristite ili ne punite akumulatorske baterije, koje su pretrpele strujni udar ili su oštećene na neki drugi način. Redovno kontrolišite da li na vašim akumulatorskim baterijama ima oštećenja.
- ▶ Nikada ne koristite reciklirana ili popravljena akumulatorske baterije.
- ▶ Nikada ne koristite akumulatorsku bateriju ili električni alat sa akumulatorskim pogonom kao udarni alat.
- ▶ Nikada ne izlažite akumulatorske baterije direktnom sunčevom zračenju, povećanoj temperaturi, varničenju ili otvorenom plamenu. To može da dovede do eksplozije.
- ▶ Ne dodirujte polove baterije svojim prstima, alatima, nakitom ili drugim predmetima koji provode struju. To može oštetiti akumulatorsku bateriju i izazvati materijalnu štetu i povrede.
- ▶ Držite akumulatorske baterije dalje od kiše, vlage i tečnosti. Tečnost koja je prodrla može prouzrokovati kratke spojeve, strujne udare, požare i eksplozije.
- ▶ Upotrebljavajte samo punjače i električne alete koji su predviđeni za taj tip akumulatorske baterije. Da biste to uradili, obratite pažnju na podatke u odgovarajućim uputstvima za upotrebu.
- ▶ Ne koristite i ne skladištite bateriju u okolini u kojoj postoji opasnost od eksplozije.
- ▶ Ako je akumulatorska baterija prevruča da biste je držali u ruci, onda je moguće da je u kvaru. Akumulatorsku bateriju postavite na pregledno, nezапалљиво место koje je dovoljno udaljeno od zapaljivih materijala. Sačekajte da se akumulatorska baterija ohladi. Ukoliko je akumulatorska baterija nakon sat vremena i dalje suviše vrucha da biste je držali u ruci, to znači da je neispravna. Obratite se servisu Hilti ili прочитайте dokument „Napomene za sigurnost i korišćenje Hilti Li-Ion akumulatorskih baterija“.

 Obratite pažnju na specijalne smernice, koje važe za transport, skladištenje i upotrebu litijum-jonskih akumulatorskih baterija.  188
Pročitajte napomene za sigurnost i korišćenje Hilti Li-Ion akumulatorskih baterija, koje možete dobiti skeniranjem QR koda na kraju ovog uputstva za upotrebu.

Opis

Pregled proizvoda

①	Čeljust za presovanje	⑦	Upravljački prekidač
②	Glava alata	⑧	Klin za zaključavanje
③	Prekidač za povratno podešavanje	⑨	Prihvati čeljusti za presovanje
④	Prikaz za održavanje i grešku	⑩	Prikaz statusa akumulatorske baterije
⑤	Otvor za montažu pribora	⑪	Taster za deblokiranje baterije
⑥	Osvetljenje radnog polja	⑫	Akumulatorska baterija

Namenska upotreba

Opisani proizvod akumulatorski, elektrohidraulični alat za presovanje.

Namenjen je za presovanje armature za povezivanje spojnih, čeličnih i bakarnih cevi (Cu).

- Za ovaj proizvod koristite isključivo Hilti Nuron litijum-jonske akumulatorske baterije serije B 22. Za optimalnu snagu Hilti preporučuje upotrebu akumulatorskih baterija koje su navedene na kraju ovog uputstva za upotrebu.
- Za ove akumulatorske baterije koristite isključivo Hilti punjače serija koje su navedene u tabeli na kraju ovog uputstva za upotrebu.

Moguća pogrešna upotreba

- Alat za presovanje za ručnu upotrebu ne sme da bude pod naponom ili da se upotrebljava stacionarno.
- Elektrohidraulični uredaj za presovanje se ne sme koristiti pod jakom kišom ili većom količinom vode.

Sadržaj isporuke

Uredaj za presovanje, uputstvo za rukovanje.

 Ostale, za proizvod odobrene proizvode sistema, pronađite u okviru Hilti Store ili na adresi: www.hilti.group

Prikazi Li-Ion akumulatorske baterije

Hilti Nuron Li-Ion akumulatorske baterije mogu da prikažu status napunjenoosti, poruke o greškama i stanje i akumulatorske baterije.



Indikatori za napunjenošti i poruke o greškama**⚠ UPOZORENJE****Opasnost od povrede u slučaju padanja akumulatorske baterije!**

- Kada je uključena akumulatorska baterija, nakon pritiskanja tastera za uključivanje uverite se da ste ponovo pravilno postavili akumulatorsku bateriju u korišćenom proizvodu.

Kratko pritisnite taster za otključavanje akumulatorske baterije da biste dobili neki od sledećih prikaza.

Nivo napunjenošti kao i moguće smetnje se prikazuju trajno, sve dok je priključeni proizvod uključen.

Stanje	Značenje
Četiri (4) LED diode svetle konstantno zeleno	Status napunjenošti: 100% do 71%
Tri (3) LED diode svetle konstantno zeleno	Status napunjenošti: 70% do 51%
Dve (2) LED diode svetle konstantno zeleno	Status napunjenošti: 50% do 26%
Jedna (1) LED dioda konstantno svetli zeleno	Status napunjenošti: 25% do 10%
Jedna (1) LED dioda treperi polako zeleno	Status napunjenošti: < 10 %
Jedna (1) LED dioda treperi brzo zeleno	Li-Ion akumulatorska baterija je potpuno ispražnjena. Napunite akumulatorsku bateriju. Ako LED dioda nakon akumulatorske baterije još uvek brzo treperi, obratite se Hilti servisu.
Jedna (1) LED dioda treperi brzo žuto	Li-Ion akumulatorska baterija ili proizvod koji je povezan sa njom su preopterećeni, pregrevani, previše hladni ili postoji neka druga greška. Proizvod i akumulatorsku bateriju dovedite na preporučenu radnu temperaturu i nemojte je preopterećivati prilikom upotrebe. Ako se poruka i dalje pojavljuje, obratite se Hilti servisu.
Jedna (1) LED dioda svetli žuto	Li-Ion akumulatorska baterija i proizvod koji je povezan sa njom nisu kompatibilni. Obratite se Hilti servisu.
Jedna (1) LED dioda treperi brzo crveno	Li-Ion akumulatorska baterija je blokirana i više ne može da se upotrebljava. Obratite se Hilti servisu.

Prikazi stanja akumulatorske baterije

Kako biste proverili stanje akumulatorske baterije, držite taster za otključavanje pritisnut duže od tri sekunde. Sistem ne prepoznae potencijalne nepravilne funkcije baterije usled zloupotrebe, kao što su npr. pad, ubodi, eksterna oštećenja od toploće.

Stanje	Značenje
Sve LED diode svetle kao radno svetlo i jedna (1) LED dioda nakon toga svetli konstantno zeleno.	Akumulatorska baterija može dalje da se koristi.
Sve LED diode svetle kao radno svetlo i nakon toga jedna (1) LED dioda brzo treperi žuto.	Upit prikaza stanja akumulatorske baterije nije mogao da izvrši. Povolite postupak ili se obratite Hilti servisu.
Sve LED diode svetle kao radno svetlo i jedna (1) LED dioda nakon toga svetli konstantno crveno.	Ako priključeni proizvod može i dalje da se koristi, preostali kapacitet baterije je manji od 50%. Ako priključeni proizvod više ne može da se koristi, akumulatorska baterija je na kraju svog roka trajanja i potrebljeno je da se zameni. Obratite se Hilti servisu.

Tehnički podaci

	NPR 24-22
Generisanje proizvoda	01
Referentni napon	21,6 V
Težina prema EPTA Procedure 01	1,8 kg
Vreme presovanja	≈ 4 s
maks. snaga presovanja	24 kN
Temperatura skladištenja	-20 °C ... 70 °C
Temperatura okoline tokom rada	-17 °C ... 60 °C

Akumulatorska baterija

Radni napon akumulatorske baterije	21,6 V
Težina akumulatorske baterije	Videti kraj ovog uputstva za upotrebu
Temperatura okoline tokom rada	-17 °C ... 60 °C
Temperatura skladištenja	-20 °C ... 40 °C
Temperatura akumulatorske baterije na početku punjenja	-10 °C ... 45 °C



Informacije o šumu i vrednosti vibracija prema EN 62841

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.

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 ekspozicija treba uzeti u obzir i vremena, tokom kojih je uredaj bio isključen ili je radio, ali se zapravo nije koristio. 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.

Vrednosti šuma

Nivo jačine buke (L_{WA})	77 dB(A)
Nesigurnost nivoa jačine zvuka (K_{WA})	2,5 dB(A)
Nivo pritiska zvuka emisije (L_{pA})	69 dB(A)
Nesigurnost nivoa pritiska zvuka (K_{pA})	1,5 dB(A)

Vrednosti vibracija

Ukupne vrednosti vibracija (tokom primene) (a)	< 2,5 m/s ²
Nesigurnost (K)	1,5 m/s ²

Priprema za rad**⚠️ UPOZORENJE****Opasnost od povrede nesmotrenim pokretanjem!**

- ▶ Pre postavljanja akumulatorske baterije uverite se da je proizvod isključen.
- ▶ Izvadite akumulatorsku bateriju pre podešavanja uređaja ili zamene delova pribora.

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

Punjjenje akumulatorske baterije

1. Pre punjenja pročitajte uputstvo za rukovanje punjačem.
2. Vodite računa o tome da kontakti akumulatorske baterije i punjača treba da budu suvi i čisti.
3. Akumulatorsku bateriju napunite u sertifikovanom punjaču. → 184

Umetanje akumulatorske baterije**⚠️ UPOZORENJE****Opasnost od povrede usled kratkog spoja ili pada akumulatorske baterije!**

- ▶ Pre postavljanja akumulatorske baterije u proizvod, uverite se da na kontaktima akumulatorske baterije i proizvoda nema stranih tela.
- ▶ Uvek proverite da li je akumulatorska baterija pravilno naleže.

1. Pre prvog puštanja u rad u potpunosti napunite akumulatorsku bateriju.
2. Gurnite akumulatorsku bateriju u proizvod, dok se ne čuje da se uklopila.
3. Proverite da li je akumulatorska baterija ispravno ulegla.

Uklanjanje akumulatorske baterije

1. Pritisnite taster za otključavanje akumulatora.
2. Izvucite akumulatorsku bateriju iz proizvoda.

Ubacivanje čeljusti za presovanje ↗**⚠️ OPREZ****Opasnost od povreda!** Alat za umetanje može da bude vreo i/ili oštreljivica.

- ▶ Nosite zaštitne rukavice prilikom zamene alata za umetanje.
- ▶ Nikada ne ostavljajte vreo alat za umetanje na zapaljivu podlogu.

⚠️ UPOZORENJE**Opasnost od povreda!** Nesmotreno pokretanje proizvoda.

- ▶ Skinite akumulatorsku bateriju, pre nego što čeljust za presovanje umetnete/zamenite/uklonite.



Nikada nemojte upotrebljavati proizvod bez čeljusti za presovanje!

1. Izaberite odgovarajuću čeljust za presovanje.
2. Okrenite glavu alata tako da je klin za zaključavanje lako dostupan.
3. Pritisnite čiviju za blokadu.
4. Okrenite čiviju za blokadu suprotno od smera kazaljke na satu do graničnika.
 - ▶ Klin za isključavanje će iskočiti.
5. Ubacite čeljust za presovanje.



6. Gurnite čiviju za blokadu da ulegne.



Klin za zaključavanje je pravilno uklopljen, ako viri komad sa druge strane čeljusti za presovanje.

Skidanje čeljusti za presovanje 3

OPREZ

Opasnost od povreda! Alat za umetanje može da bude vreo i/ili oštih ivica.

- Nosite zaštitne rukavice prilikom zamene alata za umetanje.
- Nikada ne ostavljajte vreo alat za umetanje na zapaljivu podlogu.

UPOZORENJE

Opasnost od povreda! Nesmotreno pokretanje proizvoda.

- Skinite akumulatorsku bateriju, pre nego što čeljust za presovanje umetnete/zamenite/uklonite.

1. Okrenite glavu alata tako da je klin za zaključavanje lako dostupan.
2. Pritisnite čiviju za blokadu.
3. Okrenite čiviju za blokadu suprotno od smera kazaljke na satu do graničnika.
 - Klin za isključavanje će iskočiti.
4. Skinite čeljust za presovanje sa proizvoda povlačeći ih prema napred.

Osigurač od padanja

UPOZORENJE

Opasnost od povrede usled alata i/ili pribora koji padne!

- Koristite samo Hilti traku za držanje alata koja je prepričena za vaš proizvod.
- Pre svake upotrebe proverite da li je tačka za pričvršćivanje trake za držanje alata oštećena.



Vodite računa o nacionalnim propisima za radove na visini.

Kao osigurač od padanja, za ovaj proizvod koristite isključivo kombinaciju Hilti osigurača od pada #2293133 sa Hilti trakom za držanje alata #2261970.

- Pričvrstite osigurač od pada odlažite u montažne otvore za pribor. Proverite siguran prihvat.
- Pričvrstite karabiner trake za držanje alata na osigurač od pada a drugu karabiner na noseću strukturu. Proverite siguran prihvat oba karabinera.

Obratite pažnju na uputstva za upotrebu Hilti osigurača od pada kao i Hilti trake za držanje alata.

Rukovanje

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

Sprovođenje postupka presovanja sa čeljustima za presovanje 4

OPASNOST

Opasnost od strujnog udara! Rad u nepovoljnim spoljašnjim uslovima može da prouzrokuje strujne udare i/ili kratke spojeve.

- Tokom nevremena nikada ne radite na vodovima koji sprovode struju.
- Odmah prekinite sa radom, ukoliko vremenski uslovi utiču na vidljivost i kretanje onog koji radi.

UPOZORENJE

Opasnost od povreda zbog ulja koje će iscuriti pod visokim pritiskom! Ulje koje iscuri pod visokim pritiskom može da ošteti kožu i oči.

- Ne koristite alat za presovanje, ako su vidljiva oštećenja.
- Ne koristite alat za presovanje, ako iscuri ulje.
- Uverite se da se klip vraća nakon svakog postupka presovanja.
- Ako se klip ne vrati nakon postupka presovanja, pritisnite prekidač za povratno podešavanje za ručni povratni hod.

UPOZORENJE

Opasnost od povreda usled curenja gasa! Gas koji curi može da izazove povrede disajnih puteva ili da se zapali.

- Izvršite presovanje na mrežama gasovoda samo pomoću posebno ispitane i odgovarajuće kombinacije alata za presovanje i fittinga, koju je takođe izričito odobrio dobavljač sistema.

UPOZORENJE

Opasnost od povređivanja usled krhotina koje se uokolo razlete! Odlomljeni delovi materijala mogu da povrede oči i telo.

- Nosite zaštitne naočare i rukavice.
- Koristite odgovarajući vezivni materijal sa ispravnim prstenovima za presovanje i čeljustima za presovanje/adaptiranje.
- Uverite se pre i tokom postupka presovanja da su prstenovi za presovanje i čeljusti za presovanje/adaptiranje pravilno poravnati.



 Hidraulično ulje može se zgusnuti u hladnim vremenskim uslovima i usporiti postupak presovanja. Sprovedite 5 do 10 postupaka presovanja, kako biste zagrejali alat za presovanje.

 Ako se postupak presovanja prevremeno prekine, fitting se mora ukloniti ili ako je moguće ponovo pritisnuti.

1. Ubacite čeljust za presovanje.  186
2. Pritisnite krake čeljusti za presovanje zajedno.
 - Čeljust za presovanje se otvara.
3. Postavite čeljust za presovanje oko fittinga za presovanje.
4. Pritisnite i zadržite upravljački prekidač, sve dok se klip ponovo ne vrati.
 - Postupak presovanja je uspešno završen.

Nega i održavanje

UPOZORENJE

Opasnost od povrede usled nepravilnog vršenog održavanja !

- Održavanje je potrebno nakon 15000 ciklusa ili 1 godine i mora ga obaviti ovlašćeni Hilti Service Center. Nevršenje redovnog održavanja može dovesti do ozbiljnih sigurnosnih rizika za korisnika i/ili neispravnog presovanja.

UPOZORENJE

Opasnost od povrede kod umetnute akumulatorske baterije !

- Uvek izvadite akumulatorsku bateriju pre svih radova na negovanju i održavanju uređaja!

Održavanje proizvoda

- Pažljivo uklonite čvrsto prionu prijavštini.
- Ako postoje, pažljivo očistite proreze za ventilaciju suvom, mekanom četkom.
- Kućište čistite samo blago nakvašenom krpom. Ne upotrebljavajte sredstva za negu na bazi silikona, jer mogu nagrasti plastične delove.
- Za čišćenje kontakta proizvoda koristite čistu, suvu krpu.

Nega litijum-jonske akumulatorskih baterija

- Nikada ne upotrebljavajte akumulatorsku bateriju sa ukoliko su prorezi za ventilaciju začepljeni. Proreze za ventilaciju oprezno očistite suvom, mekom četkom.
- Ne izlažite akumulatorsku bateriju nepotrebnoj prašini ili prijavštini. Ne izlažite akumulatorsku bateriju nikada velikoj vlazi (npr. potapanjem u vodu ili ostavljanjem na kiši).
- Ako je akumulatorska baterija navlažena, tretirajte je kao oštećenu akumulatorsku bateriju. Izolujte je u nezapaljivu posudu i obratite se servisu **Hilti**.
- Akumulatorska baterija ne sme da bude zaprljana drugim uljem i mašću. Nemojte dozvoljavati da se na akumulatorskoj bateriji taloži nepotrebna prašina ili prijavština. Akumulatorsku bateriju čistite pomoću suve, mekane četkice ili čiste, suve krpe. Ne upotrebljavajte sredstva za negu na bazi silikona, jer mogu nagrasti plastične delove.
- Nemojte da dodirujete kontakte akumulatorske baterije i nemojte uklanjati fabrički naneti masnoću sa kontaktata.
- Kućište čistite samo blago nakvašenom krpom. Ne upotrebljavajte sredstva za negu na bazi silikona, jer mogu nagrasti plastične delove.

Održavanje

UPOZORENJE

Opasnost od strujnog udara! Nestrucne 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 i da li elementi za rukovanje besprekorno funkcionišu.
- Proizvod nemojte da koristite ukoliko postoje oštećenja i/ili smetnje u funkciji. Proizvod odmah treba da popravi **Hilti** servis.
- Posle radova na nezi i održavanju postavite svu zaštitnu opremu i proverite da li je njihova funkcija ispravna.

 Za bezbedan rad koristite samo originalne rezervne delove, potrošni materijal i pribor. Rezervne delove, potrošne materijale i pribor koje je odobrila kompanija **Hilti** se nalaze u vašem **Hilti Store** ili na adresi: www.hilti.group

Transport i skladištenje akumulatorskih alata i akumulatorskih baterija

Transport

OPREZ

Nesmotreno pokretanje prilikom transporta !

- Uvek transportujte vaše proizvode bez umetnute akumulatorske baterije.
- Izvadite akumulatorsku bateriju ili baterije.
- Nemojte transportovati akumulatorske baterije bez ambalaže. Akumulatorske baterije bi trebalo transporta zaštititi od prekomernih udaraca i od materijala koji sprovođe struju i/ili izolovati od drugih akumulatorskih baterija, kako se ne bi dodirnule sa drugim polom baterije i prouzrokovale kratak spoj. **Obratite pažnju na vaše lokalne propise za transport akumulatorskih baterija.**
- Akumulatorske baterije ne smete slati poštom. Obratite se kompaniji za slanje pošiljki, ako želite da pošaljete neoštećene akumulatorske baterije.
- Prekontrolišite da li na proizvodu i akumulatorskim baterijama ima oštećenja pre svake upotrebe kao i pre i nakon dugotrajnog transporta.



Skladištenje**UPOZORENJE**

Nesmotreno oštećenje zbog neispravnih ili iscurelih akumulatorskih baterija !

- Uvek odlažite vaše proizvode bez umetnutih akumulatorskih baterija!
- Čuvajte proizvod i akumulatorske baterije na hladnom i suvom mestu. Pazite na granične vrednosti za temperaturu koje su navedene u tehničkim podacima.
- Akumulatorske baterije nemojte čuvati na punjaču. Akumulatorsku bateriju nakon punjenja uvek skinite sa punjača.
- Akumulatorske baterije nemojte čuvati na suncu, izvorima toploće ili iza stakla.
- Čuvajte proizvod i akumulatorske baterije tako da ne budu pristupačni deci ili neovlašćenim osobama.
- Prekontrolišite da li na proizvodu i akumulatorskim baterijama ima oštećenja pre svake upotrebe kao i pre i nakon dugotrajnog skladištenja.

Pomoći u slučaju smetnji

Prilikom svih smetnji obratite pažnju na prikaz statusa akumulatorske baterije. Pogledajte poglavljie **Prikazi Li-Ion akumulatorske baterije**. U slučaju smetnji, koje nisu navedene u ovoj tabeli ili koje ne možete samostalno da otklonite, molimo da se obratite **Hilti servisu**.

Smetnja	Mogući uzrok	Rešenje
Akumulatorska baterija se prazni brže nego uobičajeno.	Veoma niska temperatura spoljašnje sredine.	► Pustite da se akumulatorska baterija polako zagreje na sobnu temperaturu.
Akumulatorska baterija ne uleže uz zvučni „klik“.	Žlebovi na akumulatoru su zaprljeni.	► Očistite žlebove i iznova umetnite akumulatorsku bateriju.
LED crvena => dugo trepće uz zvučni signal upozorenja.	Pritisak presovanja nije dostignut (greška u primeni).	► Vodite računa o tome da upotreba bude ispravna i po potrebi prekontrolišite presovanje.
LED crveni => svetli trajno sa zvučnim signalom upozorenja.	Tehnički problem.	► Kontaktirajte Hilti servis .
LED crveni => svetli trajno bez zvučnog signala upozorenja.	Neophodno je održavanje proizvoda.	► Kontaktirajte Hilti servis .
LED crveni => svetli trajno sa zvučnim signalom upozorenja.	Tehnički problem.	► Kontaktirajte Hilti servis .
LED crvena => svetli kratko bez zvučnog signala upozorenja.	Proizvod se pregrevava.	► Sačekajte da se proizvod ohladi.
LED crvena => kratko trepće uz zvučni signal upozorenja.	Stanje napunjenoosti akumulatorske baterije je prenisko, da bi mogla da se sproveđe potpuna upotreba.	► Zamenite akumulatorsku bateriju i napunite praznu akumulatorsku bateriju.
LED sijalice akumulatorske baterije ne prikazuju ništa	Akumulatorska baterija je neispravna.	► Obratite se Hilti servisu .

Zbrinjavanje otpada**UPOZORENJE**

Opasnost od povređivanja usled nestručnog uklanjanja na otpad! Opasnosti po zdravlje prouzrokovane ispuštanjem gasova ili tečnosti.

- Nemajte slati oštećene akumulatorske baterije!
- Prekrjite priključke materijalom koji ne provodi struju, kako biste izbegli kratak spoj.
- Akumulatorske baterije uklonite na otpad tako da ne mogu da dospeju u ruke dece.
- Uklonite na otpad akumulatorsku bateriju u vašoj **Hilti Store** ili se obratite preduzeću za odlaganje koje je nadležno za vas.

Hilti Proizvodi su sa velikim udedom proizvedeni od reciklažnih materijala. Preduslov za ponovnu upotrebu je stručno razdvajanje materijala. U mnogim zemljama **Hilti** vaš stari uredaj vraća na reciklažu. Pitajte **Hilti servis** za klijente ili vašeg konsultanta za prodaju.



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

Garancija proizvoda

- Ukoliko imate pitanja o uslovima garancije, obratite se lokalnom **Hilti partneru**.

Dodatane informacije

Dodatane informacije o rukovanju, tehnički, životnoj sredini, RoHS izjavi (samo tržišta u Kini i Tajvanu) i reciklaži možete pronaći na sledećem linku: qr.hilti.com/manual?id=2321730&id=2321732

Ovaj link možete pronaći u ovim uputstvima za upotrebu i kao QR kod, označen simbolom



Данные руководства по эксплуатации
К настоящему руководству по эксплуатации



Импортер и уполномоченная изготовителем организация

- (RU) Российская Федерация
АО "Хилти Дистрибуишн ЛТД", 141402, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, стр. 25, комната 15.26
- (BY) Республика Беларусь
ИООО "Хилти БиУай", 222750, Минская область, Дзержинский район, Р-1, 18-й км, 2 (около д. Слободка), помещение 1-34
- (KZ) Республика Казахстан
ТОО "Хилти Казахстан", 050057, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тимирязева, дом 42/15, литер 012 (корпус15)
- (AM) Республика Армения
ООО "ЭЙЧ-КОН", 0070, г. Ереван, ул. Ерванда Кочара 19/28

Страна производства: см. маркировочную табличку на оборудовании.

Дата производства: см. маркировочную табличку на оборудовании.

Соответствующий сертификат можно найти по адресу: www.hilti.ru

Специальных требований к условиям хранения, транспортировки и использования, кроме указанных в руководстве по эксплуатации, нет.
Срок службы изделия составляет 5 лет.

- Предупреждение! Перед использованием изделия убедитесь в том, что вы полностью изучили прилагаемое к нему руководство по эксплуатации, включая приводимые там инструкции, указания по технике безопасности и предупреждения, иллюстрации и технические характеристики. В частности, ознакомьтесь со всеми инструкциями, указаниями по технике безопасности и предупреждениями, иллюстрациями, техническими характеристиками, а также компонентами и функциями. Несоблюдение этих требований может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или серьезным травмам. Храните руководство по эксплуатации, включая все инструкции, указания по технике безопасности и предупреждения, для последующего использования.
- Изделия **HILTI** предназначены для профессионального использования, поэтому они должны обслуживаться и ремонтироваться только уполномоченным и обученным персоналом. Этот персонал должен пройти специальный инструктаж по технике безопасности. Использование изделия и его оснастки не по назначению или его эксплуатация необученным персоналом могут представлять опасность.
- Прилагаемое руководство по эксплуатации соответствует уровню технического прогресса на момент сдачи в печать. Актуальная версия всегда доступна в режиме онлайн на веб-сайте Hilti с описанием изделия. Для этого перейдите по ссылке или QR-коду, приводимым в настоящем руководстве по эксплуатации с обозначением символом
- При смене владельца обязательно передавайте настоящее руководство по эксплуатации вместе с изделием.

Пояснение к знакам

Предупреждающие указания

Предупреждающие указания служат для предупреждения об опасностях при обращении с изделием. Используются следующие сигнальные слова:



ОПАСНО

ОПАСНО !

- Общее обозначение непосредственной опасной ситуации, которая влечет за собой тяжелые травмы или смертельный исход.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ !

- Общее обозначение потенциально опасной ситуации, которая может повлечь за собой тяжелые травмы или смертельный исход.



ОСТОРОЖНО

ОСТОРОЖНО !

- Общее обозначение потенциально опасной ситуации, которая может повлечь за собой травмы или повреждение оборудования (материальный ущерб).

Символы, используемые в руководстве

В этом руководстве используются следующие символы:

	Соблюдать руководство по эксплуатации
	Указания по эксплуатации и другая полезная информация
	Обращение с материалами, пригодными для вторичной переработки
	Не выбрасывайте электроинструменты и аккумуляторы вместе с обычным мусором!
	Hilti Литий-ионный аккумулятор (Li-Ion)



**Символы на изображениях**

На изображениях используются следующие символы:

2	Эти цифры указывают на соответствующее изображение в начале данного руководства.
3	Нумерация на изображениях отображает порядок выполнения рабочих операций и может отличаться от нумерации, используемой в тексте.
(11)	Номера позиций используются в обзорном изображении . В обзоре изделия они указывают на номера в экспликации.
	Этот знак должен привлечь особое внимание пользователя при обращении с изделием.

Символы в зависимости от изделия**Символы на устройстве**

На устройстве могут использоваться следующие символы:

	Опасность защемления!
	Изделие поддерживает технологию NFC, совместимую с платформами iOS и Android.
	Постоянный ток
	Серия используемых литий-ионных аккумуляторов Hilti. Соблюдайте указания, приведенные в главе Использование по назначению .
	Литий-ионный аккумулятор
	Никогда не используйте аккумулятор в качестве ударного инструмента.
	Не допускайте падения аккумулятора. Не используйте аккумулятор, который получил повреждения вследствие удара или каким-либо иным образом.

Безопасность**Общие указания по технике безопасности для электроинструментов**

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Изучите все указания по **технике безопасности, инструкции, иллюстрации и технические данные**, которые прилагаются к **данному электроинструменту**. Несоблюдение приводимых ниже указаний может привести к поражению электрическим током, пожару и/или тяжелым травмам.

Сохраните все указания по технике безопасности и инструкции для следующего пользователя.

Используемый далее термин «электроинструмент» относится к электроинструменту, работающему от электрической сети (с кабелем электропитания) и от аккумулятора (без кабеля электропитания).

Безопасность рабочего места

- ▶ Следите за чистотой и хорошей освещенностью на рабочем месте. Беспорядок на рабочем месте или плохое освещение могут привести к несчастным случаям.
- ▶ Не используйте электроустройство/электроинструмент во взрывоопасной зоне, где имеются горючие жидкости, газы или пыль. При работе электроустройство/электроинструмент искрит, и искры могут воспламенить пыль или пары/газы.
- ▶ Не разрешайте детям и посторонним приближаться к работающему электроустройству/электроинструменту. Отвлекаясь от работы, можно потерять контроль над электроустройством/электроинструментом.

Электрическая безопасность

- ▶ Соединительная вилка электроинструмента должна соответствовать розетке электросети. Не изменяйте конструкцию вилки! Не используйте переходные вилки с электроинструментами с защитным заземлением. Использование оригинальных вилок и соответствующих им розеток снижает риск поражения электрическим током.
- ▶ Избегайте непосредственного контакта с заземленными поверхностями, например с трубами, отопительными приборами, газо-/электропластинами и холодильниками. При контакте с заземленными предметами возникает повышенный риск поражения электрическим током.
- ▶ Предохраняйте электроинструменты от дождя или воздействия влаги. В результате попадания воды в электроинструмент возрастает риск поражения электрическим током.
- ▶ Не используйте кабель электропитания не по назначению, например для переноски электроинструмента, его подвешивания или для выдергивания вилки из розетки электросети. Защищайте кабель электропитания от воздействий высоких температур, масла, острых кромок или вращающихся деталей/узлов. В результате повреждения или схлестывания кабелей электропитания повышается риск поражения электрическим током.
- ▶ Если работы с электроинструментом выполняются на открытом воздухе, применяйте только удлинительные кабели, которые разрешено использовать вне помещений. Использование удлинительного кабеля, пригодного для использования вне помещений, снижает риск поражения электрическим током.



► **Если избежать работы с электроинструментом в условиях влажности не представляется возможным, используйте автомат защиты от тока утечки.** Использование автомата защиты от тока утечки снижает риск поражения электрическим током.

Безопасность персонала

- **Будьте внимательны, следите за своими действиями и серьезно относитесь к работе с электроинструментом.** Не пользуйтесь электроинструментом, если вы устали или находитесь под действием наркотиков, алкоголя или медикаментов. Незначительная ошибка при невнимательной работе с электроинструментом может стать причиной серьезного травмирования.
- **Используйте средства индивидуальной защиты и всегда надевайте защитные очки.** Использование средств индивидуальной защиты, например респиратора, защитной обуви на нескользящей подошве, защитной маски или защитных наушников, в зависимости от вида и условий эксплуатации электроинструмента, снижает риск травмирования.
- **Избегайте непреднамеренного включения электроинструмента.** Убедитесь в том, что электроинструмент выключен, прежде чем подключить его к электропитанию и/или вставить аккумулятор, поднимать или переносить электроинструмент. Ситуации, когда при переноске электроинструмента палец находится на выключателе или когда включенный электроинструмент подключается к электросети, могут привести к несчастным случаям.
- **Перед включением электроинструмента удалите регулировочные приспособления или гаечные ключи.** Рабочий инструмент или гаечный ключ, находящийся во вращающейся части электроинструмента, может стать причиной получения травм.
- **Старайтесь избегать неестественных постур при работе.** Постоянно сохраняйте устойчивое положение и равновесие. Это позволит лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
- **Носите спецодежду.** Не надевайте очень свободную одежду или украшения. Оберегайте волосы, одежду и защитные перчатки от вращающихся узлов электроинструмента. Свободная одежда, украшения и длинные волосы могут быть захвачены ими.
- **Если предусмотрено подсоединение устройств для удаления и сбора пыли, убедитесь в том, что они подсоединенны и используются по назначению.** Использование пылеудаляющего аппарата снижает вредное воздействие пыли.
- **Не пребывайте в ложной уверенности в собственной безопасности и не пренебрегайте правилами техники безопасности для электроинструментов, даже если вы являетесь опытным пользователем электроинструмента.** Неосторожное обращение может в течение долей секунды стать причиной получения тяжелых травм.

Использование и обслуживание электроинструмента

- **Не допускайте перегрузки электроинструмента.** Используйте электроинструмент, предназначенный именно для данной работы. Соблюдение этого правила обеспечит более высокое качество и безопасность работы в указанном диапазоне мощности.
- **Не используйте электроинструмент с неисправным выключателем.** Электроинструмент, включение или выключение которого затруднено, представляет опасность и должен быть отремонтирован.
- **Прежде чем приступить к регулировке электроинструмента, замене принадлежностей или перед перерывом в работе выньте вилку из розетки и/или аккумулятор из электроинструмента.** Данная мера предосторожности позволит предотвратить непреднамеренное включение электроинструмента.
- **Храните неиспользуемые электроинструменты в местах, недоступных для детей.** Не позволяйте использовать электроинструмент лицам, которые не ознакомлены с ним или не читали эти инструкции. Электроинструменты представляют собой опасность в руках неопытных пользователей.
- **Бережно обращайтесь с электроинструментами и принадлежностями.** Проверяйте безупречное функционирование подвижных частей, легкость их хода, целостность и отсутствие повреждений, которые могли бы отрицательно повлиять на работу электроинструмента. Сдавайте поврежденные части электроинструмента в ремонт до его использования. Причиной многих несчастных случаев является несоблюдение правил технического обслуживания электроинструментов.
- **Необходимо следить за тем, чтобы режущие инструменты были острыми и чистыми.** Заклинивание содержащихся в надлежащем состоянии режущих инструментов происходит реже, им легче управлять.
- **Применяйте электроинструмент, принадлежности (оснастку), рабочие инструменты и т. д. согласно данным указаниям.** Учитывайте при этом рабочие условия и характер выполняемой работы. Использование электроинструментов не по назначению может привести к опасным ситуациям.
- **Замасленные рукоятки и поверхности для хвата немедленно очищайте — они должны быть сухими и чистыми.** Скользкие рукоятки и поверхности для хвата не обеспечивают безопасное управление и контроль электроинструмента в непредвиденных ситуациях.

Использование и обслуживание аккумуляторного инструмента

- **Заряжайте аккумуляторы только с помощью зарядных устройств, рекомендованных изготовителем.** При использовании зарядного устройства для зарядки несоответствующих ему типов аккумуляторов существует опасность возгорания.
- **Используйте только оригинальные аккумуляторы, рекомендованные специально для этого электроинструмента.** Использование других аккумуляторов может привести к травмам и опасности возгорания.
- **Неиспользуемые аккумуляторы храните вдали от скрепок, монет, ключей, гвоздей, шурупов или других мелких металлических предметов, которые могут стать причиной замыкания контактов.** Замыкание контактов аккумулятора может привести к ожогам или возгоранию.
- **При неверном обращении с аккумулятором из него может вытечь электролит.** Избегайте контакта с ним. При случайном контакте смойте водой. При попадании электролита в глаза немедленно обратитесь за помощью к врачу. Вытекший из аккумулятора электролит может привести к раздражению кожи или ожогам.
- **Не используйте поврежденный или измененный аккумулятор.** Поврежденные или измененные аккумуляторы могут функционировать непредсказуемо и стать причиной возгорания, взрыва или травмирования.
- **Не подвергайте аккумулятор воздействию огня или слишком высоких температур.** Огонь или температура выше 130 °C могут спровоцировать взрыв аккумулятора.
- **Соблюдайте все указания по зарядке и никогда не заряжайте аккумулятор или аккумуляторный инструмент вне температурного диапазона, указанного в руководстве по эксплуатации.** Неправильная зарядка/зарядка вне указанного в руководстве по эксплуатации температурного диапазона могут привести к разрушению аккумулятора и повышают опасность возгорания.



Сервис

- ▶ Доверяйте ремонт своего электроинструмента только квалифицированному персоналу, использующему только оригинальные запчасти. Этим обеспечивается поддержание электроинструмента в безопасном состоянии.
- ▶ Категорически запрещается выполнять обслуживание поврежденных аккумуляторов. Все технические работы с аккумуляторами должны выполняться только производителем или авторизованными сервисными мастерскими.

Дополнительные указания по технике безопасности при работе с обжимным инструментом**Безопасность персонала**

- ▶ Соблюдайте региональные действительные нормы и указания по технике безопасности при эксплуатации обжимных инструментов и при выполнении любых работ рядом с токопроводящими деталями и проводами.
- ▶ Персонал, работающий рядом с токопроводящими линиями, должен регулярно проходить обучение и тренинги.
- ▶ Используйте обжимной инструмент только в технически исправном состоянии.
- ▶ Внесение изменений в конструкцию инструмента/принадлежностей или его/их модификация категорически запрещаются.
- ▶ Всегда следите за чистотой вентиляционных прорезей. Опасность возгорания вследствие перекрывания вентиляционных прорезей.
- ▶ Если вы заметите, что вытекает гидравлическая жидкость, больше не используйте инструмент и обратитесь в сервисную службу Hilti. Незамедлительно устранимте вытекшую гидравлическую жидкость.
- ▶ Убедитесь в том, что стопорный палец полностью задвинут и надежно зафиксирован.
- ▶ Во время резки строго соблюдайте безопасное расстояние между режущей головкой и пальцами/кистью руки.
- ▶ Включайте электроинструмент только после того, как вы приведете его в рабочее положение.
- ▶ Дожидайтесь полной остановки электроинструмента, прежде чем убирать его в сторону.
- ▶ Всегда надежно держите обжимной инструмент обеими руками за предусмотренные для этого рукоятки.
- ▶ Не монтируйте крепежный крючок на этот электроинструмент.
- ▶ Опасность травмирования вследствие падения инструментов и/или принадлежностей. Перед началом работы убедитесь в том, что аккумулятор и установленная принадлежность надежно закреплены.
- ▶ Запрещается прямой визуальный контакт с подсветкой (светодиодной) электроинструмента! Запрещается направлять ее в лицо другим людям — опасность временного ослепления!
- ▶ Содержите защиту от случайного срабатывания при падении инструмента идерживающий тросы чистом и сухом виде.
- ▶ Никогда не выполняйте обжим внутри газопроводных сетей, если только на это не получено письменное разрешение со стороны системного поставщика специально для данного инструмента и при условии использования проверенных фитингов.
- ▶ В конце проведите испытание на проверку герметичности на обжатой трубопроводной системе, чтобы убедиться в отсутствии неплотностей (например, вследствие ошибок).

Электрическая безопасность

- ▶ Перед использованием обжимного инструмента следует обесточить все активные (находящиеся под электрическим напряжением) детали, расположенные в рабочей зоне. Если это не представляется возможным, необходимо принять соответствующие меры защиты для проведения работ близи находящихся под электрическим напряжением деталей.
- ▶ Перед началом работы проверяйте рабочую зону на наличие скрытой электропроводки, газо- и водопроводных труб. Открытые металлические части электроинструмента могут стать проводниками электрического тока или привести к взрыву, если случайно задеть (повредить) электропроводку, газо- или водопровод.
- ▶ Не выполняйте обжим на деталях, которые находятся под электрическим напряжением. Обжимной инструмент не является изолированным и поэтому должен использоваться вместе со средствами индивидуальной защиты (защитные перчатки, защитная обувь, защитная одежда и т. д.), которые могут обеспечить защиту как самого оператора, так и находящихся рядом с ним людей.

Бережное обращение с инструментами и их правильная эксплуатация

- ▶ Выключайте инструмент примерно через 50 последовательно выполненных обжимов и давайте ему охладиться в течение примерно 15 мин. Переигрев может привести к повреждению режущего инструмента.
- ▶ Храните режущий инструмент в сухом и недоступном для детей или посторонних лиц месте.
- ▶ Перед началом работы проверяйте обжимной инструмент, обжимные губки NPR PS или обжимные кольца NPR PR согласно указаниям. Не проверенные должным образом инструменты, губки или кольца могут привести к ошибкам при выполнении обжима и возникновению опасностей для оператора.
- ▶ Убедитесь в отсутствии посторонних предметов (например, штукатурки, каменной дроби, металлической стружки и т. д.) в обжимных губках, а также в отсутствии повреждений. Поврежденные или погнутые обжимные губки использовать запрещается!

Аккуратное обращение с аккумуляторами и их правильное использование

- ▶ Соблюдайте следующие указания по технике безопасности для безопасного обращения и использования литий-ионных аккумуляторов. Их несоблюдение может привести к раздражениям кожи, серьезным травмам, химическим ожогам, возгоранию и/или взрывам.
- ▶ Используйте аккумуляторы только в технически исправном состоянии.
- ▶ Обращайтесь с аккумуляторами осторожно, чтобы не допустить повреждений и предотвратить выход жидкостей, представляющих серьезную опасность для здоровья!
- ▶ Категорически запрещается вносить изменения в конструкцию аккумуляторов или выполнять недопустимые манипуляции с ними!
- ▶ Запрещается разбирать, сдавливать, нагревать до температуры выше 80 °C (176 °F) или сжигать аккумуляторы.
- ▶ Не используйте или не заряжайте аккумуляторы, которые подвергались механическим (ударным) нагрузкам или получили повреждение каким-либо иным образом. Регулярно проверяйте используемые вами аккумуляторы на признаки повреждений.
- ▶ Категорически запрещается использовать восстановленные аккумуляторы или аккумуляторы после вторичной переработки.
- ▶ Категорически запрещается использовать аккумулятор или работающие от аккумулятора электроинструменты в качестве ударного инструмента.
- ▶ Категорически запрещается подвергать аккумуляторы воздействию прямого солнечного излучения, высокой температуры, искр или открытого пламени. Это может привести к взрывам.



- ▶ Не касайтесь аккумуляторных клемм (полюсов) пальцами, рабочими инструментами, украшениями или иными токопроводящими предметами. Это можно повредить аккумулятор, а также привести к материальному ущербу и травмам.
- ▶ Предохраняйте аккумуляторы от дожда, повышенной влажности и жидкостей. Проникшая влага может привести к коротким замыканиям, ударам электрическим током, ожогам, возгоранию или взрывам.
- ▶ Используйте только допущенные для данного типа аккумуляторов зарядные устройства и электроинструменты. Соблюдайте указания, приводимые в соответствующих руководствах по эксплуатации.
- ▶ Не используйте или не храните аккумулятор во взрывоопасных зонах.
- ▶ Слишком сильный нагрев аккумулятора (такой, что на него невозможно дотронуться) указывает на его возможный дефект. Разместите аккумулятор на безопасном расстоянии от воспламеняющихся материалов в хорошо просматриваемом и пожаробезопасном месте. Дайте остыть аккумулятору. Если по истечении одного часа аккумулятор все еще остается таким горячим, что его нельзя взять в руки, это означает, что он неисправен. Обратитесь в сервисную службу Hilti или изучите документ «Указания по технике безопасности и использованию литий-ионных аккумуляторов Hilti».



Соблюдайте специальные директивы по транспортировке, хранению и использованию литий-ионных аккумуляторов. 198 Ознакомьтесь с указаниями по технике безопасности и использованию литий-ионных аккумуляторов Hilti, которые можно посмотреть путем сканирования QR-кода в конце этого руководства по эксплуатации.

Описание

Обзор устройства 1

①	Обжимная вставка	⑦	Выключатель
②	Инструментальная головка	⑧	Стопорный палец
③	Выключатель для возврата в исходное положение	⑨	Крепление обжимной вставки
④	Индикатор технического обслуживания и ошибки	⑩	Индикатор статуса аккумулятора
⑤	Монтажное отверстие для принадлежностей	⑪	Кнопка деблокировки аккумулятора
⑥	Подсветка рабочей зоны	⑫	Аккумулятор

Использование по назначению

Это изделие представляет собой аккумуляторный электрогидравлический обжимной инструмент.

Он предназначен для обжима фитингов при соединении труб из композитных материалов, меди и стали.

- Для этого устройства используйте только литий-ионные аккумуляторы Hilti Nuron серии В 22. Для обеспечения оптимальной мощности Hilti рекомендует использовать с этим инструментом аккумуляторы, указанные в таблице в конце этого руководства по эксплуатации.
- Для зарядки этих аккумуляторов используйте только зарядные устройства Hilti, указанные в таблице в конце этого руководства по эксплуатации.

Возможное неправильное использование

- Ручной обжимной инструмент не разрешается зажимать и использовать для стационарного применения.
- Запрещается использовать электрогидравлический обжимной инструмент под сильным дождем или под водой.

Комплект поставки

Обжимной инструмент, руководство по эксплуатации.



Другие системные принадлежности, допущенные для использования с этим инструментом, вы можете найти в Hilti Store или на сайте www.hilti.group.

Индикации состояния литий-ионного аккумулятора

Литий-ионные аккумуляторы Hilti Nuron оснащены светодиодами для индикации уровня заряда, сигналов ошибки и состояния батареи.

Индикация уровня заряда и сигналов ошибки

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность травмирования вследствие падения аккумулятора!

- ▶ При установленном аккумуляторе путем нажатия кнопки разблокировки убедитесь в правильной повторной фиксации аккумулятора в используемом электроинструменте.

Для получения одной из следующих индикаций коротко нажмите кнопку разблокировки аккумулятора.

Уровень заряда, а также возможные неисправности также отображаются в течение всего времени, пока подключенный (к аккумулятору) электроинструмент включен.

Состояние	Значение
Четыре (4) светодиода непрерывно горят зеленым.	Уровень заряда: от 100 % до 71 %
Три (3) светодиода непрерывно горят зеленым.	Уровень заряда: от 70 % до 51 %
Два (2) светодиода непрерывно горят зеленым.	Уровень заряда: от 50 % до 26 %
Один (1) светодиод непрерывно горит зеленым.	Уровень заряда: от 25 % до 10 %
Один (1) светодиод мигает зеленым с низкой частотой.	Уровень заряда: < 10 %



Состояние	Значение
Один (1) светодиод мигает зеленым с высокой частотой.	Литий-ионный аккумулятор полностью разряжен. Зарядите аккумулятор. Если светодиод после зарядки аккумулятора все еще мигает с высокой частотой, обратитесь в сервисную службу Hilti .
Один (1) светодиод мигает желтым с высокой частотой.	Литий-ионный аккумулятор или подключенный к нему электроинструмент перегружены, слишком горячие, слишком холодные или имеет место другая ошибка. Обеспечьте доведение электроинструмента и аккумулятора до рекомендуемой рабочей температуры и не перегружайте электроинструмент при его использовании. Если сигнал остается, обратитесь в сервисную службу Hilti .
Один (1) светодиод горит желтым.	Литий-ионный аккумулятор и сопряженный с ним электроинструмент не совместимы друг с другом. Обратитесь в сервисный центр Hilti .
Один (1) светодиод мигает красным с высокой частотой.	Литий-ионный аккумулятор заблокирован и его дальнейшее использование невозможно. Обратитесь в сервисный центр Hilti .

Индикаторы состояния аккумулятора

Для запроса состояния аккумулятора удерживайте кнопку разблокировки нажатой в течение более 3 с. Система не распознает потенциальное нарушение работы аккумуляторной батареи вследствие неправильного обращения, например, падения, проколов, внешнего термического воздействия и т. д.

Состояние	Значение
Все светодиоды загораются в виде бегущего огня, после чего один (1) светодиод горит зеленым.	Аккумулятор можно продолжать использовать.
Все светодиоды загораются в виде бегущего огня, после чего один (1) светодиод мигает желтым с высокой частотой.	Не удалось завершить запрос состояния аккумулятора. Повторите процесс или обратитесь в сервисную службу Hilti .
Все светодиоды загораются в виде бегущего огня, после чего один (1) светодиод горит красным.	В случае возможности дальнейшего использования подключенного электроинструмента оставшаяся емкость аккумулятора составляет ниже 50 %. Если подключенный электроинструмент больше использовать невозможно, ресурс аккумулятора исчерпан и аккумулятор следует заменить. Обратитесь в сервисный центр Hilti .

Технические данные

	NPR 24-22
Поколение изделия	01
Номинальное напряжение	21,6 В
Масса согласно EPTA Procedure 01	1,8 кг
Время обжима	≈ 4 с
макс. усилие обжима	24 кН
Температура хранения	-20 °C ... 70 °C
Температура окружающей среды при эксплуатации	-17 °C ... 60 °C

Аккумулятор

Рабочее напряжение аккумулятора	21,6 В
Масса аккумулятора	См. в конце этого руководства по эксплуатации
Температура окружающей среды при эксплуатации	-17 °C ... 60 °C
Температура хранения	-20 °C ... 40 °C
Температура аккумулятора в начале зарядки	-10 °C ... 45 °C

Данные по шуму и вибрациям согласно EN 62841

Приводимые здесь значения уровня звукового давления и вибрации были измерены согласно стандартизированной процедуре измерения и могут использоваться для сравнения электроинструментов между собой. Они также подходят для предварительной оценки вредных воздействий.

Указанные данные применимы к основным областям применения электроинструмента. Однако, если электроинструмент используется для других целей, с другими рабочими (сменными) инструментами или в случае его неудовлетворительного технического обслуживания, данные могут быть иными. Вследствие этого в течение всего периода работы электроинструмента возможно значительное увеличение вредных воздействий.

Для точного определения вредных воздействий следует также учитывать промежутки времени, в течение которых электроинструмент находится в выключенном состоянии или работает вхолостую. Вследствие этого в течение всего периода работы электроинструмента возможно заметное уменьшение вредных воздействий.



Примите дополнительные меры безопасности для защиты пользователя от воздействия возникающего шума и/или вибраций, например: техническое обслуживание электроинструмента и рабочих (сменных) инструментов, сохранение тепла рук, правильная организация рабочих процессов.

Данные по шуму

Уровень звуковой мощности (L_{WA})	77 дБ(А)
Погрешность уровня звуковой мощности (K_{WA})	2,5 дБ(А)
Значение уровня звукового давления (L_{pA})	69 дБ(А)
Погрешность уровня звукового давления (K_{pA})	1,5 дБ(А)

Данные по вибрации

Общее значение вибрации (во время работы) (a)	< 2,5 м/с ²
Погрешность (K)	1,5 м/с ²

Подготовка к работе

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность травмирования вследствие непреднамеренного пуска!

- ▶ Перед установкой аккумулятора убедитесь в том, что соответствующий электроинструмент выключен.
- ▶ Прежде чем приступить к регулировке электроинструмента или замене принадлежностей выньте аккумулятор из электроинструмента.

Соблюдайте указания по технике безопасности и предупреждающие указания, приводимые в данном документе и на изделии.

Зарядка аккумулятора

1. Перед зарядкой изучите руководство по эксплуатации зарядного устройства.
2. Убедитесь в том, что контакты аккумулятора и зарядного устройства чистые и сухие.
3. Заряжайте аккумулятор только в допущенном к эксплуатации зарядном устройстве. →  194

Установка аккумулятора

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность травмирования вследствие короткого замыкания или падения аккумулятора!

- ▶ Перед установкой аккумулятора убедитесь в чистоте его контактов и контактов электроинструмента.
- ▶ Всегда проверяйте, правильно ли зафиксирован аккумулятор.

Извлечениe аккумулятора

1. Нажмите кнопку деблокировки аккумулятора.
2. Прижмите аккумулятор так, чтобы он зафиксировался в аккумуляторном отсеке с характерным щелчком.
3. Проверьте надежность фиксации аккумулятора.

Извлечение аккумулятора

1. Нажмите кнопку деблокировки аккумулятора.
2. Извлеките аккумулятор из инструмента.

Установка обжимной вставки

ОСТОРОЖНО

Опасность травмирования! Рабочий инструмент может нагреваться и/или иметь острые кромки.

- ▶ При смене рабочего инструмента пользуйтесь защитными перчатками.
- ▶ Категорически запрещается укладывать нагретый рабочий инструмент на воспламеняющиеся основания.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность травмирования! Непреднамеренное включение инструмента

- ▶ Извлекайте аккумулятор, прежде чем устанавливать/заменять/извлекать обжимные губки.

 Никогда не приводите инструмент в действие без установленной обжимной вставки!

1. Выберите подходящую обжимную вставку.
2. Поверните инструментальную головку таким образом, чтобы обеспечить доступ к стопорному пальцу.
3. Прижмите стопорный палец.
4. Поверните стопорный палец против часовой стрелки до упора.
 - ▶ Стопорный палец выпрыгнет.
5. Установите обжимную вставку.
6. Задвиньте стопорный палец до фиксации.

 Стопорный палец установлен правильно, если он немного выступает на другой стороне обжимной вставки.



Извлечение обжимной вставки**ОСТОРОЖНО**

Опасность травмирования! Рабочий инструмент может нагреваться и/или иметь острые кромки.

- При смене рабочего инструмента пользуйтесь защитными перчатками.
- Категорически запрещается укладывать нагретый рабочий инструмент на воспламеняющиеся основания.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность травмирования! Непреднамеренное включение инструмента

- Извлекайте аккумулятор, прежде чем устанавливать/заменять/извлекать обжимные губки.

1. Поверните инструментальную головку таким образом, чтобы обеспечить доступ к стопорному пальцу.
2. Прижмите стопорный палец.
3. Поверните стопорный палец против часовой стрелки до упора.
 - Стопорный палец выпрыгнет.
4. Извлеките обжимную вставку из инструмента движением к себе.

Защита от падения**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Опасность травмирования вследствие падения электроинструмента и/или принадлежности!

- Используйте только предусмотренный для этого электроинструмента удерживающий трос Hilti для инструментов.
- Перед каждым использованием проверяйте точку крепления удерживающего троса для инструментов на возможные повреждения.



Соблюдайте национальные директивы по выполнению высотных работ.

Для защиты этого устройства от падения используйте только комбинацию из предохранителя Hilti для предупреждения случайного срабатывания при ударе #2293133 и удерживающего троса для инструментов Hilti #2261970.

- Закрепите предохранитель для предупреждения случайного срабатывания при ударе в монтажных отверстиях для принадлежностей. Проверьте надежность фиксации.
- Закрепите один крючок-карабин удерживающего троса для инструментов на предохранителе для предупреждения случайного срабатывания при ударе, а второй — на несущей конструкции. Проверьте надежность фиксации.

Соблюдайте указания из руководства по эксплуатации предохранителя Hilti для предупреждения случайного срабатывания при ударе, а также удерживающего троса для инструментов Hilti.

Управление

Соблюдайте указания по технике безопасности и предупреждающие указания, приводимые в данном документе и на изделии.

Выполнение обжима с обжимными вставками**ОПАСНО**

Опасность поражения электрическим током! Выполнение работ при неблагоприятных внешних условиях может привести к ударам электрическим током и/или коротким замыканиям.

- Категорически запрещается работать с токопроводящими линиями во время грозы.
- Немедленно прекратите работу, если погодные условия влияют на изоляционные свойства, видимость или передвижение рабочих.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность травмирования вследствие выходящей под высоким давлением гидравлической жидкости! Выходящая под высоким давлением гидравлическая жидкость может привести к травмам кожи и глаз.

- Не используйте обжимной инструмент, если заметны повреждения.
- Не используйте обжимной инструмент при выходе гидравлической жидкости.
- Убедитесь в том, что поршень возвращается обратно после каждого обжима.
- Если поршень после обжима не возвращается в исходное положение, нажмите соответствующий выключатель для ручного возврата поршня в исходное положение.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность травмирования вследствие выхода газа! Выходящий газ может травмировать дыхательные пути или воспламениться.

- Выполните обжим на газопроводящих сетях только посредством специально проверенной и подходящей комбинации из обжимного инструментом и фитинга, которые допущены к использованию со стороны системного поставщика.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность травмирования вследствие отлетания осколков! Осколки материала могут травмировать тело и глаза.

- Работайте в защитных очках и защитных перчатках.
- Используйте подходящий соединитель с правильными обжимными кольцами и обжимными/переходными вставками.
- До и во время обжима убедитесь в том, что обжимные кольца и обжимная/переходная вставка правильно отцентрированы.



 Гидравлическая жидкость в холодных погодных условиях может загустеть и замедлить процесс обжима. Выполните от 5 до 10 холостых обжимов, чтобы прогреть обжимной инструмент.

 При преждевременном прерывании обжима следует снять фитинг, если возможно, выполнить обжим повторно.

1. Установите обжимную вставку.  196
2. Сожмите выступы обжимных вставок.
 - Обжимная вставка откроется.
3. Обхватите обжимной вставкой обжимаемый фитинг.
4. Нажмите выключатель и удерживайте его нажатым до возврата поршня в исходное положение.
 - Обжим успешно завершен.

Уход и техническое обслуживание

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность получения травм при невыполнении технического обслуживания !

- Техническое обслуживание (ТО) требуется проводить после 15 000 рабочих циклов или через 1 год. Оно должно выполняться в авторизованном сервисном центре Hilti Service Center. Невыполнение регулярного ТО может привести к серьезным нарушениям безопасности для оператора и/или к неправильному выполнению обжимов.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность травмирования при установленном аккумуляторе !

- Перед проведением любых работ по уходу и обслуживанию всегда извлекайте аккумулятор!

Уход за электроинструментом

- Удаляйте налипшую грязь с осторожностью.
- Осторожно очищайте вентиляционные прорези (при наличии) сухой мягкой щеткой.
- Очищайте корпус только слегка увлажненной тканью. Не используйте средства по уходу с содержанием силикона, поскольку они могут повредить пластиковые детали.
- Для очистки контактов электроинструмента используйте чистую сухую тряпку.

Уход за литий-ионными аккумуляторами

- Категорически запрещается использовать аккумулятор с забитыми вентиляционными прорезями. Осторожно очистите вентиляционные прорези сухой мягкой щеткой.
- Не допускайте чрезмерного запыления или загрязнения аккумулятора. Категорически запрещается подвергать аккумулятор чрезмерному воздействию влаги (например, опускать его в воду или оставлять под дождем). Если аккумулятор промокнет, обращайтесь с ним, как с поврежденным. Поместите его в контейнер из негорючего материала и обратитесь в сервисную службу Hilti.
- Аккумулятор должен быть чистым, без следов масла и смазки. Не допускайте чрезмерного скопления пыли или грязи на аккумуляторе. Очищайте аккумулятор сухой мягкой кистью или чистой и сухой тряпкой. Не используйте средства по уходу с содержанием силикона, поскольку они могут повредить пластиковые детали.
- Не прикасайтесь к контактам аккумулятора и не удаляйте с них смазку, нанесенную на заводе.
- Очищайте корпус только слегка увлажненной тканью. Не используйте средства по уходу с содержанием силикона, поскольку они могут повредить пластиковые детали.

Техническое обслуживание

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность вследствие удара электрического тока! Неквалифицированный ремонт компонентов электрической части может привести к получению серьезных травм и ожогов.

- Ремонт электрической части перфоратора поручайте только специалисту-электрику.

- Регулярно проверяйте все видимые части электроинструмента на отсутствие повреждений, а элементы управления — на исправное функционирование.
- При повреждениях и/или функциональных сбоях не используйте электроинструмент. Незамедлительно сдайте электроинструмент для ремонта в сервисный центр Hilti.
- После ухода за электроинструментом и его технического обслуживания установите все защитные приспособления на место и проверьте их исправное функционирование.

 Для обеспечения безопасной эксплуатации используйте только оригинальные запасные части, расходные материалы и принадлежности. Допущенные Hilti запасные части, расходные материалы и принадлежности для этой машины вы можете найти в **Hilti Store** или на: www.hilti.group

Транспортировка и хранение аккумуляторных инструментов и аккумуляторов

Транспортировка

ОСТОРОЖНО

Непреднамеренное включение в ходе транспортировки !

- При транспортировке своих электроинструментов всегда отсоединяйте от них аккумуляторы!



- ▶ Извлеките аккумуляторы(ы).
- ▶ Категорически запрещается транспортировать аккумуляторы без упаковки (бестарным способом). Во время транспортировки необходимо принять меры по защите аккумуляторов от сильных ударов и вибраций и изолировать их от любых токопроводящих материалов или других аккумуляторов, чтобы не допустить их контакта с клеммами других аккумуляторов и, как следствие этого, короткого замыкания. **Соблюдайте действующие предписания по транспортировке аккумуляторов.**
- ▶ Запрещается пересыпать аккумуляторы по почте. Обратитесь в транспортно-экспедиционную компанию, если вы хотите переслать поврежденные аккумуляторы.
- ▶ Перед каждым использованием, а также перед длительной транспортировкой и после нее проверяйте электроинструмент и аккумуляторы на отсутствие повреждений.

Хранение

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Непреднамеренное повреждение вследствие неисправных или протекающих аккумуляторов !

- ▶ При хранении своих электроинструментов всегда отсоединяйте от них аккумуляторы!
- ▶ По возможности храните фонарь и аккумуляторы в сухом и прохладном месте. Соблюдайте ограничения по температуре, приводимые в технических характеристиках.
- ▶ Не храните аккумуляторы на зарядном устройстве. После зарядки всегда извлекайте аккумулятор из зарядного устройства.
- ▶ Никогда не оставляйте аккумуляторы на солнце, на нагревательных/отопительных элементах или за стеклом.
- ▶ Храните фонарь и аккумуляторы в недоступном для детей и посторонних лиц месте.
- ▶ Перед каждым использованием, а также перед длительным хранением и после него проверяйте электроинструмент и аккумуляторы на отсутствие повреждений.

Помощь при неисправностях

При возникновении любых неисправностей обращайте внимание на индикацию состояния аккумулятора. См. главу **Индикация состояния литий-ионного аккумулятора**.

В случае неисправностей, которые не указаны в этой таблице или которые вы не можете устранить самостоятельно, обращайтесь в ближайший сервисный центр **Hilti**.

Неисправность	Возможная причина	Решение
Аккумулятор разряжается быстрее, чем обычно.	Очень низкая температура окружающей среды	▶ Обеспечьте постепенный нагрев аккумулятора до комнатной температуры.
При установке аккумулятора не слышно характерного щелчка.	Грязь на контактах аккумулятора	▶ Очистите фиксирующие выступы и установите аккумулятор повторно.
Светодиод горит красным => продолжительное мигание с подачей предупредительного звукового сигнала.	Требуемое усилие для обжима не достигнуто (ошибка пользователя).	▶ Убедитесь в правильном применении и при необходимости проверьте результат обжима.
Светодиод горит красным => продолжительное свечение с подачей предупредительного звукового сигнала.	Техническая неисправность.	▶ Свяжитесь с сервисной службой Hilti .
Светодиод горит красным => продолжительное свечение с подачей предупредительного звукового сигнала.	Требуется техническое обслуживание.	▶ Свяжитесь с сервисной службой Hilti .
Светодиод горит красным => продолжительное свечение с подачей предупредительного звукового сигнала.	Техническая неисправность.	▶ Свяжитесь с сервисной службой Hilti .
Светодиод горит красным => короткое свечение без подачи предупредительного звукового сигнала.	Инструмент перегрет.	▶ Дайте инструменту остыть.
Светодиод горит красным => короткое мигание с подачей предупредительного звукового сигнала.	Уровень заряда аккумулятора слишком низкий для выполнения любых работ.	▶ Замените аккумулятор и зарядите разряженный аккумулятор.
Светодиодные индикаторы аккумулятора ничего не показывают	Неисправность аккумулятора	▶ Обратитесь в сервисный центр Hilti .

Утилизация

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность травмирования вследствие неправильной утилизации! Опасность для здоровья вследствие выхода газов или жидкостей.

- ▶ Не пересыпайте поврежденные аккумуляторы!
- ▶ Закрывайте аккумуляторные контакты не проводящим ток материалом, чтобы избежать коротких замыканий.
- ▶ Утилизируйте аккумуляторы так, чтобы исключить их попадание в руки детей.
- ▶ Утилизируйте аккумулятор через ближайший **Hilti Store** или обратитесь в специализированную фирму по утилизации.

 Большинство материалов, из которых изготовлены устройства **Hilti**, подлежат вторичной переработке. Перед утилизацией следует тщательно рассортировать материалы (для удобства их последующей переработки). Во многих странах фирма **Hilti** уже организовала прием бывших в использовании электрических и электронных устройств (инструментов, приборов) для утилизации. Дополнительную информацию по этому вопросу можно получить в отделе по обслуживанию клиентов или у консультантов по продажам фирмы **Hilti**.





► Не выбрасывайте электрические инструменты, электронные устройства/приборы и аккумуляторы вместе с обычным мусором!

Гарантия производителя

- С вопросами по поводу гарантийных условий обращайтесь в ближайшее представительство Hilti.

Дополнительная информация

Дополнительную информацию относительно эксплуатации, технического оснащения, защиты окружающей среды, декларации RoHS (только для рынков Китая и Тайваня) и вторичной переработки см. по следующей ссылке: qr.hilti.com/manual?id=2321730&id=2321732

Эта ссылка также доступна в настоящем руководстве по эксплуатации в виде QR-кода, отмеченного символом

uk Оригінальна інструкція з експлуатації

Інформація щодо інструкції з експлуатації

Про цю інструкцію з експлуатації

- **Попередження!** Перед використанням продукту слід обов'язково прочитати та зрозуміти інструкцію з експлуатації, що додається, у тому числі інструкції, вказівки з техніки безпеки, попереджувальні вказівки, ілюстрація та технічні характеристики. Зокрема, ознайомтеся з усіма інструкціями, вказівками з техніки безпеки, попереджувальними вказівками, ілюстраціями, технічними характеристиками, а також інформацією щодо компонентів та функцій. Недотримання цієї вимоги може привести до ризику ураження електричним струмом, виникнення пожежі та/або тяжких травм. Зберігайте інструкцію з експлуатації, зокрема всі інструкції, вказівки з техніки безпеки та попереджувальні вказівки, щоб можна було звернутися до них у майбутньому.
- **HILTI** Інструменти призначенні для професійного використання, а тому їхню експлуатацію, технічне обслуговування та ремонт слід доручати лише авторизованому персоналу зі спеціальною підготовкою. Цей персонал повинен бути спеціально проінструктований про можливі ризики. Інструмент та допоміжна приставка можуть стати джерелом небезпеки у разі їхнього неправильного застосування неваліфікованим персоналом або у разі використання не за призначенням.
- Інструкція з експлуатації, що додається до продукту, відповідає стану науки і техніки, актуальному на момент її друку. Більш актуальну версію інструкції з експлуатації можна знайти в інтернеті на сторінці з інформацією про продукти Hilti. Для цього перейдіть за посиланням або QR-кодом у цій інструкції з експлуатації, що позначені символом
- У разі зміни власника передавайте продукт лише разом із цією інструкцією з експлуатації.

Пояснення символів

Попереджувальні вказівки

Попереджувальні вказівки інформують користувача про фактори небезпеки, пов'язані із застосуванням інструмента. Використовуються такі сигнальні слова:

НЕБЕЗПЕКА

НЕБЕЗПЕКА !

- Указує на безпосередню небезпеку, що може привести до отримання тяжких тілесних ушкоджень або навіть смерті.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

ПОПЕРЕДЖЕННЯ !

- Указує на потенційно небезпечну ситуацію, яка може привести до отримання тяжких тілесних ушкоджень або навіть смерті.

ОБЕРЕЖНО

ОБЕРЕЖНО !

- Указує на потенційно небезпечну ситуацію, яка може привести до отримання тілесних ушкоджень або до матеріальних збитків.

Символи в інструкції з експлуатації

У цій інструкції з експлуатації використовуються такі символи:

	Дотримуйтесь вказівок, наведених в інструкції з експлуатації
	Указівки щодо експлуатації та інша корисна інформація
	Поводження з матеріалами, придатними для вторинної переробки
	Не викидайте електроінструменти і акумуляторні батареї у баки для побутового сміття
	Hilti Літій-іонна акумуляторна батарея
	Hilti Зарядний пристрій

Символи на ілюстраціях

На ілюстраціях використовуються такі символи:

	Цифрами позначаються відповідні ілюстрації, наведені на початку цієї інструкції з експлуатації.
	Нумерація відображає послідовність робочих кроків на ілюстраціях та може відрізнятися від нумерації у тексті.



	Номера позицій, наведені на оглядовій ілюстрації, відповідають номерам у легенді, що представлена у розділі «Огляд продукту».
	Цей символ позначає аспекти, на які слід звернути особливу увагу під час застосування інструмента.

Символи, що обумовлені типом інструмента**Символи на інструменті**

На інструменті можуть бути наведені такі символи:

	Небезпека защемлення пальців!
	Інструмент підтримує технологію NFC та є сумісним із платформами iOS та Android.
	Постійний струм
	Використовуваний тип літій-іонної акумуляторної батареї Hilti. Дотримуйтеся вказівок, наведених у розділі «Використання за призначенням».
	Літій-іонна акумуляторна батарея
	Ніколи не використовуйте акумуляторну батарею у якості ударного інструмента.
	Не допускайте падіння акумуляторної батареї. Не використовуйте акумуляторну батарею, яка зазнала ударного навантаження або була пошкоджена іншим чином.

Безпека**Загальні вказівки з техніки безпеки при роботі з електроінструментами**

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Уважно прочитайте усі вказівки та інструкції з техніки безпеки, ознайомтеся з малионками та технічними даними цього електроінструмента. Щонайменше недотримання наведених нижче вказівок може привести до ураження електричним струмом, зайнання та/або отримання тяжких травм.

Збережіть всі інструкції та вказівки з техніки безпеки – вони можуть знадобитися Вам у майбутньому.

Термін «електроінструмент», який використовується у вказівках з техніки безпеки, позначає як електроінструменти, що працюють від електричної мережі (із кабелем живлення), так і електроінструменти, що працюють від акумуляторної батареї (без кабелю живлення).

Безпека на робочому місці

- **Добре про чистоту та достатнє освітлення робочого місця.** Безлад на робочому місці та недостатнє освітлення можуть стати причиною нещасних випадків.
- **Не працюйте з електроінструментом у вибухонебезпечному середовищі, що містить легкозаймісті рідини, гази або пил.** Під час роботи електроінструментів утворюються іскри, від яких можуть зайнитися легкозаймісті випари або пил.
- **Подібайте про те, щоб під час використання електроінструмента поблизу не було дітей та сторонніх осіб.** Щонайменше відволікання може привести до втрати контролю над інструментом.

Електрична безпека

- **Штепсельна вилка електроінструмента повинна підходити до розетки живлення.** Забороняється вносити зміни до конструкції штепсельної вилки. Не дозволяється застосовувати переходні штепсельні вилки в електроінструментах із захисним заземленням. У разі використання оригінальних штепсельних вилок і відповідних розеток зникається ризик ураження електричним струмом.
- **Під час роботи намагайтесь не торкатися заземлених поверхонь, наприклад труб, радіаторів опалення, печей та холодильників.** Якщо Ваше тіло перебуває в контакті із системою заземлення, існує підвищений ризик ураження електричним струмом.
- **Захищайте електроінструменти від дощу та вологи.** У разі проникнення води в електроінструмент підвищується ризик ураження електричним струмом.
- **Використовуйте з'єднувальний кабель тільки за призначенням, не переносяте за нього електроінструмент, не користуйтесь ним для підвішування інструмента та не тримайтеся за нього, дістаючи штепсельну вилку з розетки.** Оберігайте з'єднувальний кабель від впливу високих температур, від дії мастил та контакту з гострими кромками або рукоятками інструмента. Пошкоджені або заплутані з'єднувальні кабелі підвищують ризик ураження електричним струмом.
- **Працюючи з електроінструментом під відкритим небом, використовуйте лише подовжувальний кабель, придатний для зовнішнього застосування.** Використання подовжувального кабелю, призначеного для зовнішнього застосування, зменшує ризик ураження електричним струмом.
- **Якщо неможливо уникнути експлуатації електроінструмента за умов підвищеної вологості, використовуйте автомат захисту від струму витоку.** Використання автомата захисту від струму витоку зменшує ризик ураження електричним струмом.

Безпека персоналу

- **Будьте уважними, зосередьтеся на виконуваній операції, до роботи з електроінструментом ставтеся серйозно.** Не користуйтесь електроінструментом, якщо Ви втомлені або перебуваєте під дією наркотичних речовин, алкоголю або лікарських засобів. Під час роботи з електроінструментом не відволікайтесь ні на мить, оскільки це може привести до отримання серйозних травм.
- **Використовуйте засоби індивідуального захисту і завжди надягайте захисні окуляри.** Використання засобів індивідуального захисту, наприклад респіратора, захисного взуття на ніковзькі підошви, захисного шолома або шумозахисних навушників – залежно від різновиду електроінструмента та особливостей його застосування – зменшує ризик травмування.



- ▶ Уникайте випадкового вимикання електроінструмента. Переконайтесь в тому, що електроінструмент вимкнений, перш ніж вставляти штепсельну вилку в розетку живлення та/або приєднувати акумулятор, підімати електроінструмент або переносити його. Якщо під час перенесення електроінструмента тримати пальці на вимикачі або приєднувати інструмент до джерела живлення увімкненим, це може привести до нещасного випадку.
- ▶ Перш ніж вимикати електроінструмент, від'єднайте від нього все налагоджуvalне приладдя або гайкові ключі. Приладдя або ключ, що знаходяться в обертовому вузлі інструмента, можуть стати причиною отримання травм.
- ▶ Уникайте виконання роботи в незручній позі. Під час виконання робіт ставайте в стійку позу і намагайтесь повсякчас утримувати рівновагу. Це дозволить Вам більш упевнено контролювати електроінструмент у разі виникнення несподіваних обставин.
- ▶ Надягайте відповідний робочий одяг. Не надягайте для роботи занадто просторий одяг та прикраси. Слідкуйте за тим, щоб волосся, одяг та робочі рукавиці знаходилися подалі від обертових частин інструмента. Просторий одяг, прикраси або довге волосся можуть бути захоплені рухомими частинами інструмента.
- ▶ Якщо передбачена можливість установлення системи пиловидалення та пилозбирників, обов'язково переконайтесь в тому, що вони правильно приєднані й використовуються належним чином. Застосування системи видалення пилу дозволяє зменшити негативний вплив пилу на персонал.
- ▶ Не можна нехтувати правилами безпеки під час роботи з електроінструментами навіть у тому випадку, коли Ви добре знайомі з тим чи іншим електроінструментом. Якщо користуватися інструментом необережно, лише малої частки секунди може бути достатньо для отримання тяжких травм.

Використання електроінструмента та належний догляд за ним

- ▶ Не допускайте перенавантаження інструмента. Завжди використовуйте електроінструмент, призначений для виконання відповідної роботи. При використанні належного електроінструмента забезпечуються більш висока якість та безпека виконання робіт у вказаному діапазоні продуктивності.
- ▶ Не використовуйте електроінструмент із пошкодженим вимикачем. Електроінструмент, який неможливо вимикати або вимикати, є небезпечною і підлягає ремонту.
- ▶ Перш ніж розпочинати налаштування інструмента, виконувати заміну приладдя або робити перерву в роботі, не забудьте вийняти штепсельну вилку з розетки та/або вийняти з інструмента змінну акумуляторну батарею. Такий запобіжний захід допоможе уникнути випадкового вимикання електроінструмента.
- ▶ Електроінструменти, що не використовуються, зберігайте в недоступному для дітей місці. Не дозволяйте користуватися інструментом особам, які не ознайомлені з ним або не прочитали ці вказівки. У руках недосвідчених людей електроінструменти являють собою серйозну небезпеку.
- ▶ Електроінструменти та їх приладдя потребують дбайливого догляду. Ретельно перевірійте, чи бездоганно працюють та чи не заклинюють рухомі частини, чи не зламалися або не зазнали інших пошкоджень деталі, від яких залежить справна робота електроінструмента. Перед початком роботи з інструментом із пошкоджені деталі слід відремонтувати. Багатьох нещасних випадків можна уникнути за умови належного технічного обслуговування електроінструментів.
- ▶ Слідкуйте за тим, щоб ріжучі інструменти завжди залишались чистими та належним чином заточеними. Дбайливо доглянутій ріжучий інструмент із гострими різальними кромками не так часто заклинюється, і з ним легше працювати.
- ▶ Під час експлуатації електроінструмента, приладдя до нього, робочих інструментів тощо дотримуйтесь наведених у цьому документі вказівок. При цьому завжди врахуйте умови в місці виконання робіт та дій, яких вимагає поставлене завдання. Використання електроінструментів не за призначенням може привести до виникнення небезпечних ситуацій.
- ▶ Слідкуйте за тим, щоб поверхні рукояток були чистими та сухими, та не допускайте їхнього забруднення мастилом. Якщо поверхні рукояток спізки, що унеможливлює впевнене контролювання електроінструмента у непередбачених ситуаціях.

Використання акумуляторного інструмента та належний догляд за ним

- ▶ Для заряджання акумуляторних батарей застосовуйте лише зарядні пристрій, рекомендовані виробником. Зарядний пристрій, придатний для заряджання акумуляторних батарей певного типу, може спричинити пожежу, якщо його застосовувати для заряджання акумуляторних батарей інших типів.
- ▶ Для живлення електроінструментів застосовуйте лише спеціально призначенні для цього акумуляторні батареї. Застосування інших акумуляторних батарей може привести до отримання травм і виникнення пожежі.
- ▶ Акумуляторну батарею, яка не використовується, тримайте подалі від канцелярських скріпок, монет, ключів, цвяхів, гвинтів та інших дрібних металевих предметів, які могли б спричинити коротке замикання її контактів. Коротке замикання контактів акумуляторної батареї може привести до отримання опіків або до виникнення пожежі.
- ▶ У разі неправильного застосування з акумуляторної батареї може пролитися рідина. Уникайте контакту з нею. У разі випадкового контакту цієї рідини зі шкірою негайно промийте уражене місце достатньою кількістю води. Якщо рідина потрапила в очі, рекомендується додатково звернутися по лікарському допоможу. Пролита з акумуляторної батареї рідина може привести до подразнення шкіри або отримання опіків.
- ▶ Не використовуйте акумуляторну батарею, якщо вона пошкоджена або якщо її конструкція була змінена. Пошкоджені або модифіковані акумуляторні батареї вкрай ненадійні та становлять небезпеку пожежі, вибуху або травмування.
- ▶ Не піддавайте акумуляторну батарею впливу вогню або високих температур. Вогонь або температури понад 130 °C (265 °F) можуть спричинити вибух.
- ▶ Дотримуйтесь вказівок щодо заряджання. Ніколи не заряджайте акумуляторну батарею або акумуляторний інструмент в умовах, що викодять за межі температурного діапазону, зазначеного в інструкції з експлуатації. Неналежне заряджання або заряджання за межами зазначеного температурного діапазону може привести до руйнування акумуляторної батареї та підвищуючихся ризик зайнання.

Сервісне обслуговування

- ▶ Доручайте ремонт електроінструмента лише кваліфікованому персоналу зі спеціальною підготовкою за умови використання тільки оригінальних запасних частин. Це забезпечить функціональність інструмента.
- ▶ Забороняється здійснювати технічне обслуговування пошкоджених акумуляторних батарей. У будь-яких випадках технічне обслуговування акумуляторних батарей повинен здійснювати виробник або уповноважена служба технічного обслуговування.



Додаткові вказівки з техніки безпеки під час застосування опресувального інструмента**Безпека персоналу**

- Дотримуйтесь чинних у Вашій країні норм і вказівок з техніки безпеки під час експлуатації опресувальних інструментів та виконання робіт поблизу елементів та електричних кабелів, які знаходяться під напругою.
- Члени персоналу, які виконують роботи поблизу електричних кабелів, що перебувають під напругою, повинні регулярно проходити відповідний інструктаж і тренінг.
- Користуйтесь лише повністю справним опресувальним інструментом.
- Вносили будь-які зміни до конструкції інструмента або приладда заборонено.
- Не допускайте засмічення вентиляційних прорізів. Перекривання вентиляційних прорізів створює небезпеку отримання опіків.
- Якщо Ви помітили, що з інструмента витикає мастило, припиніть використання інструмента та зверніться до сервісної служби компанії Hilti. Негайно приберіть мастило, що витекло.
- Переконайтесь, що фіксуючий штифт установлений до упору та надійно увійшов у зачеплення.
- Під час опресування обов'язково тримайте руки та пальці на достатній відстані від опресувальної головки.
- Вмикайте інструмент лише після того, як Ви встановили його у робоче положення.
- Зачекайте, доки змінний робочий інструмент повністю зупиниться, передбачені для цього рукоятки.
- Завжди міцно тримайте опресувальний інструмент обома руками за передбачені для цього рукоятки.
- Не навішуїть поясничний гачок на цей робочий інструмент.
- Небезпека травмування в результаті падіння інструментів та/або приладдя. Перш ніж розпочинати роботу, перевірте, чи надійно закріплена приладда й акумуляторна батарея.
- Не дивіться безпосередньо на світлодіодне підсвічування інструмента та не направляйте його в обличчя іншим особам. Існує небезпека засліплення.
- Слідкуйте за тим, щоб захист від падіння та страхувальний строп завжди залишалися чистими та сухими.
- Ніколи не виконуйте опресування трубопроводів газорозподільних мереж – за винятком випадків, коли оператор мережі видав спеціальний дозвіл на проведення таких робіт із застосуванням у тому числі цього опресувального інструмента та спеціально перевірених фітінгів.
- Після завершення робіт виконайте випробування на герметичність трубопровідної системи, з'єднаної шляхом опресування, щоб уникнути негерметичних ділянок (які могли утворитися, зокрема, внаслідок неналежного використання інструмента).

Електрична безпека

- Перед використанням опресувального інструмента необхідно знеструмити усі компоненти, які знаходяться у робочому середовищі та можуть перебувати під напругою. Якщо це неможливо, слід ужити усіх відповідних заходів безпеки, передбачених на випадок роботи поблизу деталей, які перебувають під напругою.
- Перед початком роботи перевірійте робоче місце на наявність прихованих електричних кабелів, газових та водопровідних труб. Якщо під час роботи будуть випадково пошкоджені електричні кабелі, газовий або водяний трубопровід, то їхній контакт із відкритими металевими деталями інструмента може спричинити ураження електричним струмом або вибуху.
- Не виконуйте опресування, якщо будь-які деталі перебувають під напругою. Опресувальний інструмент не зазольсований, тому його слід використовувати у поєднанні із засобами індивідуального захисту (захисними рукавицями, захисним взуттям, захисним одягом тощо), які можуть захистити як оператора, так як осіб, що знаходяться поблизу.

Належне використання електроінструментів та добайвівий догляд за ними

- Приблизно після 50 послідовних операцій з опресуванням слід вимкнути опресувальний інструмент та зачекати 15 хвилин, доки він не охолоне. Перегрівання може привести до пошкодження опресувального інструмента.
- Зберігайте опресувальний інструмент у сухому місці, недоступному для дітей та сторонніх осіб.
- Перед початком роботи перевірійте опресувальний інструмент, опресувальні кіпчи (NPR PS) або опресувальні кільця (NPR PR) відповідно до наведених вказівок. Якщо перевіріти опресувальний інструмент, опресувальні кіпчи та опресувальні кільця недостатньо уважно, це може привести до неналежного опресування, що становитиме небезпеку для оператора.
- Слідкуйте за тим, щоб сторонні об'єкти (наприклад, частки штукатурки, залишки каміння, металева стружка тощо) не потрапляли на опресувальні кіпчи, а також перевірійте елементи інструмента на наявність пошкоджень. Якщо опресувальні кіпчи пошкоджені або викривлені, не можна продовжувати їхнє використання!

Застосування акумуляторних батарей та добайвівий догляд за ними

- Дотримуйтесь наведених нижче вказівок з техніки безпеки, щоб гарантувати безпечно транспортування та використання літій-іонних акумуляторних батарей. Невиконання цих вказівок може привести до подразнення шкіри, серйозних травм внаслідок контакту з корозійними речовинами, а також до хімічних опіків, пожежі та/або вибуху.
- Користуйтесь лише повністю справними акумуляторними батареями.
- Обережно поводьтеся з акумуляторними батареями, щоб уникнути їхнього пошкодження або витоку рідин, які є дуже небезпечними для здоров'я!
- Забороняється вносити зміни до конструкції акумуляторних батарей або модифікувати їх!
- Акумуляторні батареї забороняється розбирати, роздавлювати, нагрівати до температури понад 80 °C (176 °F) або спалювати.
- Не використовуйте та не заряджайте акумуляторні батареї, які зазнали впливу ударного навантаження або були пошкоджені іншим чином. Регулярно перевірійте акумуляторні батареї на наявність пошкоджень.
- Ніколи не використовуйте акумуляторні батареї із вторинним матеріалом або відремонтовані акумуляторні батареї.
- Не застосовуйте акумуляторну батарею або акумуляторний електроінструмент у якості ударного інструмента.
- Ніколи не піддавайте акумуляторні батареї впливу прямих сонячних променів, високих температур, іскор або відкритого вогню. Невиконання цієї вимоги може привести до вибуху.
- Не торкайтесь повністю елементів живлення пальцями, робочими інструментами, прикрасами, а також іншими предметами зі струмопровідних матеріалів. Невиконання цієї вимоги може привести до пошкодження акумуляторної батареї, матеріальних збитків і травм.



- ▶ Захищайте акумуляторні батареї від впливу дощу, вологи та рідин. Якщо всередину акумуляторної батареї потрапить влага, це може спричинити коротке замикання, ураження електричним струмом, опіки, пожежу або вибух.
- ▶ Використовуйте акумуляторну батарею тільки з тими електроінструментами та зарядними пристроями, для яких вона призначена. При цьому також дотримуйтесь вказівок, наведених в інструкціях з експлуатації відповідних виробів.
- ▶ Не використовуйте та не зберігайте акумуляторні батареї у вибухонебезпечному середовищі.
- ▶ Якщо акумуляторна батарея гаряча на дотик, вона може бути пошкоджена. Залиште акумуляторну батарею у захищенному від вогню місці на достатній відстані від горючих матеріалів, де за нею можна спостерігати. Зачекайте, доки акумуляторна батарея не охолоне. Якщо через годину акумуляторна батарея все ще залишається гарячою на дотик, це свідчить про її несправність. Зверніться до сервісної служби компанії **Hilti** або ознайомтеся з узагальненнями щодо техніки безпеки та належної експлуатації літій-іонних акумуляторних батарей **Hilti**.



Дотримуйтесь спеціальних узагальнень щодо транспортування, зберігання та використання літій-іонних акумуляторних батарей.

209

Ознайомтеся з узагальненнями щодо техніки безпеки та належної експлуатації літій-іонних акумуляторних батарей **Hilti**: для цього відскануйте QR-код, наведений наприкінці цієї інструкції з експлуатації.

Опис

Огляд продукту

- | | | | |
|---|---|---|--|
| ① | Опресувальний кілінг | ⑦ | Вимикач |
| ② | Головка інструмента | ⑧ | Фіксуючий штифт |
| ③ | Вимикач повернення у вихідне положення | ⑨ | Гніздо опресувальних кілінгів |
| ④ | Індикатор технічного обслуговування і помилки | ⑩ | Індикатор статусу акумуляторної батареї |
| ⑤ | Отвір для встановлення пристроя | ⑪ | Деблокувальна кнопка акумуляторної батареї |
| ⑥ | Освітлення робочої зони | ⑫ | Акумуляторна батарея |

Використання за призначенням

Описаній у цьому документі інструмент являє собою акумуляторний електрогідралічний опресувальний інструмент.

Він призначений для опресування фітингів та з'єднання труб із композитних матеріалів, сталі та міді (Cu).

- Використовуйте із цим інструментом лише літій-іонні акумуляторні батареї **Hilti Nuron** типу B 22. Щоб забезпечити оптимальну потужність інструмента, компанія **Hilti** рекомендує використовувати з ним акумуляторні батареї, зазначені у таблиці наприкінці цієї інструкції з експлуатації.
- Для заряджання цих акумуляторних батарей використовуйте зарядні пристрії **Hilti** лише тих типів, які зазначені у таблиці наприкінці цієї інструкції з експлуатації.

Можливі варіанти неналежного використання

- Ручний опресувальний інструмент забороняється затискати та використовувати у стаціонарному стані.
- Електрогідралічний опресувальний інструмент забороняється використовувати під сильним дощем або під водою.

Комплект постачання

Опресувальний інструмент, інструкція з експлуатації.



Інша пристрія, допущене до експлуатації з Вашим інструментом, Ви можете знайти у **Hilti Store** або на веб-сайті www.hilti.group

Варіанти індикації літій-іонної акумуляторної батареї

Літій-іонні акумуляторні батареї **Hilti Nuron** оснащені індикаторами, які можуть відображати стан заряду, повідомлення про несправності, а також позначки стану акумуляторної батареї.

Індикація стану заряду та повідомлення про несправність

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ризик отримання травм через падіння акумуляторної батареї!

- ▶ Якщо Ви натиснули на деблокувальну кнопку, коли акумуляторна батарея встановлена в інструмент, будь ласка, переконайтесь, що вона належним чином зафікована.

Щоб відобразити одну з наведених нижче індикацій, короткочасно натисніть деблокувальну кнопку акумуляторної батареї.

Після приєднання інструмента індикатор постійно показуватиме стан заряду акумуляторної батареї, а також можливі несправності.

Стан	Значення
Чотири (4) світлодіоди постійно горять зеленим кольором	Стан заряду: від 100 % до 71 %
Три (3) світлодіоди постійно горять зеленим кольором	Стан заряду: від 70 % до 51 %
Два (2) світлодіоди постійно горять зеленим кольором	Стан заряду: від 50 % до 26 %
Один (1) світлодіод постійно горить зеленим кольором	Стан заряду: від 25 % до 10 %
Один (1) світлодіод повільно мигає зеленим кольором	Стан заряду: < 10 %



Стан	Значення
Один (1) світлодіод швидко мигає зеленим кольором	Літій-іонна акумуляторна батарея повністю розряджена. Зарядіть акумуляторну батарею. Якщо після заряджання акумуляторної батареї світлодіод продовжує швидко мигати, будь ласка, зверніться до сервісної служби компанії Hilti .
Один (1) світлодіод швидко мигає жовтим кольором	Літій-іонна акумуляторна батарея або приєднаний до неї інструмент перенавантажені, занадто гарячі або занадто холодні або виникла інша помилка. Зачекайте, доки інструмент і акумуляторна батарея не нагріються або не охолонуть до належної робочої температури, та надалі уникайте перенавантаження інструмента під час використання. Якщо індикація не зникає, будь ласка, зверніться до сервісної служби компанії Hilti .
Один (1) світлодіод горить жовтим кольором	Літій-іонна акумуляторна батарея та відповідний інструмент не сумісні. Будь ласка, зверніться до сервісної служби компанії Hilti .
Один (1) світлодіод швидко мигає червоним кольором	Літій-іонна акумуляторна батарея заблокована та більше не може використовуватися. Будь ласка, зверніться до сервісної служби компанії Hilti .

Індикація стану акумуляторної батареї

Щоб відобразити індикацію стану акумуляторної батареї, натисніть і утримуйте деблокувальну кнопку протягом більше трьох секунд. Система не встановила жодних потенційних несправностей елемента живлення, обумовлених його неналежним використанням, наприклад падінням, проколюванням, пошкодженням внаслідок впливу високих температур тощо.

Стан	Значення
Усі світлодіоди послідовно загоряються, після чого один (1) світлодіод починає постійно горіти зеленим кольором.	Експлуатацію акумуляторної батареї можна продовжувати.
Усі світлодіоди послідовно загоряються, після чого один (1) світлодіод починає швидко мигати жовтим кольором.	Не вдалося завершити перевірку стану акумуляторної батареї. Повторіть операцію або зверніться до сервісної служби компанії Hilti .
Усі світлодіоди послідовно загоряються, після чого один (1) світлодіод починає постійно горіти червоним кольором.	Якщо використання приєднаного інструмента можна продовжувати, це означає, що залишкова емність акумуляторної батареї становить менше 50 %. Якщо використання приєднаного інструмента вже не можна продовжувати, це означає, що строк служби акумуляторної батареї закінчився та її потрібно замінити. Будь ласка, зверніться до сервісної служби компанії Hilti .

Технічні дані

	NPR 24-22
Покоління виробу	01
Номінальна напруга	21,6 В
Маса згідно з EPTA Procedure 01	1,8 кг
Час обтискання	≈ 4 с
Макс. сила обтискання	24 кН
Температура зберігання	-20 °C ... 70 °C
Температура навколошнього середовища під час роботи	-17 °C ... 60 °C

Акумуляторна батарея

Робоча напруга акумуляторної батареї	21,6 В
Маса акумуляторної батареї	Інформація наведена наприкінці цієї інструкції з експлуатації
Температура навколошнього середовища під час роботи	-17 °C ... 60 °C
Температура зберігання	-20 °C ... 40 °C
Температура акумуляторної батареї на початку процесу заряджання	-10 °C ... 45 °C

Дані про шум та значення вібрації, виміряні згідно зі стандартом EN 62841

Наведені у цих рекомендаціях значення звукового тиску та вібрації були виміряні згідно з установленою процедурою вимірювання та можуть використовуватися для порівняння електроінструментів. Вони також придатні для попреднього оцінювання шумового та вібраційного навантаження.



Наведені дані обумовлюють переважні сфери застосування електроінструмента. Однак якщо Ви використовуєте його не за призначеним, застосовуєте нестандартне приладдя або неналежним чином здійснюєте догляд за інструментом, ці дані можуть відрізнятися від вказаних значень. Це може привести до помітного збільшення шумового та вібраційного навантаження протягом усього робочого часу. Для більш точної оцінки шумового та вібраційного навантаження необхідно враховувати також проміжки часу, протягом яких інструмент залишається вимкненим або працює на холостому ходу. Це може значно зменшити вібраційне та шумове навантаження протягом усього робочого часу.

Необхідно також вживати додаткових заходів безпеки з метою захисту працівників від дії шуму та/або вібрації, зокрема: проводити своєчасне технічне обслуговування електроінструмента та змінних робочих інструментів до нього, утримувати руки у теплі, належним чином організовувати робочий процес.

Значення шуму

Рівень шумової потужності (L_{WA})	77 дБ(А)
Похибка для рівня шумової потужності (K_{WA})	2,5 дБ(А)
Рівень звукового тиску (L_{pA})	69 дБ(А)
Похибка для рівня звукового тиску (K_{pA})	1,5 дБ(А)

Значення вібрації

Загальне значення вібрації (під час експлуатації) (a)	< 2,5 м/с ²
Похибка (K)	1,5 м/с ²

Підготовка до роботи

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ризик отримання травм внаслідок непередбаченого увімкнення інструмента!

- Перш ніж установлювати акумуляторну батарею, переконайтесь, що відповідний інструмент вимкнений.
- Від'єднайте акумуляторну батарею, перш ніж задавати налаштування інструмента або замінити приладдя.

Дотримуйтесь попереджувальних вказівок та вказівок з техніки безпеки, наведених у цьому документі та на корпусі інструмента.

Зарядження акумуляторної батареї

1. Перед заряджанням акумуляторної батареї прочитайте інструкцію з експлуатації зарядного пристроя.
2. Контакти акумуляторної батареї та зарядного пристроя повинні бути чистими та сухими.
3. Заряджайте акумуляторну батарею тільки за допомогою тих зарядних пристрій, які допущені до застосування з нею.  204

Установлення акумуляторної батареї

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ризик отримання травм внаслідок короткого замикання або падіння акумуляторної батареї!

- Перш ніж установлювати акумуляторну батарею, переконайтесь, що на контактах батареї та інструмента немає сторонніх предметів.
- Завжди перевірійте, щоб акумуляторна батарея була правильно зафіксована.

1. Перед первинним використанням акумуляторну батарею слід повністю зарядити.

2. Установте акумуляторну батарею в інструмент, щоб вона зафіксувалася із чітким характерним звуком.

3. Переконайтесь, що акумуляторна батарея надійно зафіксована в інструменті.

Вимання акумуляторної батареї

1. Натисніть на деблокувальну кнопку акумуляторної батареї.

2. Дістаньте акумуляторну батарею з інструмента.

Установлення опресувальних кліщів

ОБЕРЕЖНО

Ризик отримання травм! Змінний робочий інструмент може бути гарячим та/або його кромки – гострими.

- Під час заміни робочого інструмента використовуйте захисні рукавиці.

- Ніколи не кладіть гарячий змінний робочий інструмент на легкозаймисті матеріали.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ризик отримання травм! Випадкове увімкнення інструмента.

- Перш ніж установлювати, замінювати або виймати опресувальні кліщі, від'єднуйте від інструмента акумуляторну батарею.

 Ніколи не застосовуйте інструмент без опресувальних кліщів!

1. Виберіть опресувальні кліщі, які відповідають виконуваній роботі.
2. Поверніть головку інструмента таким чином, щоб отримати доступ до фіксуючого штифта.
3. Натисніть на фіксуючий штифт.
4. Оберіть фіксуючий штифт проти годинникової стрілки до упору.
 - Фіксуючий штифт подастися назовні.
5. Установіть опресувальні кліщі.



6. Установте фіксуючий штифт до упору, щоб він увійшов у зачеплення.



Фіксуючий штифт установленій належним чином, якщо він дещо виступає з іншої сторони опресувальних кліщів.

Вимання опресувальних кліщів

ОБЕРЕЖНО

Ризик отримання травм! Змінний робочий інструмент може бути гарячим та/або його кромки – гострими.

- Під час заміни робочого інструмента використовуйте захисні рукавиці.
- Ніколи не кладіть гарячий змінний робочий інструмент на легкозаймисті матеріали.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ризик отримання травм! Випадкове увімкнення інструмента.

- Перш ніж установлювати, замінювати або вимати опресувальні кліщі, від'єднуйте від інструмента акумуляторну батарею.

1. Поверніть головку інструмента таким чином, щоб отримати доступ до фіксуючого штифта.
2. Натисніть на фіксуючий штифт.
3. Обертайте фіксуючий штифт проти годинникової стрілки до упору.
 - Фіксуючий штифт подається назовні.
4. Вийміть опресувальні кліщі з інструмента, потягнувши їх уперед.

Захист від падіння з висоти

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ризик отримання травм внаслідок падіння робочого інструмента та/або приладдя!

- Використовуйте тільки той страхувальний строп для інструментів **Hilti**, який рекомендованій для Вашого інструмента.
- Перед кожним використанням перевіряйте точку кріплення страхувального стропа для інструментів на наявність можливих пошкоджень.

Дотримуйтесь місцевих указівок щодо виконання робіт на висоті.

У якості пристрою для попередження падіння цього інструмента використовуйте тільки комбінацію захисту від падіння **Hilti** номер #2293133 та страхувального стропа для інструментів **Hilti** номер #2261970.

- Закріпіть захист від падіння в отворах для встановлення приладда. Перевірте надійність кріплення.
- Закріпіть один гачок карабіна страхувального стропа для інструментів на захисті від падіння, а інший гачок карабіна – на несучій конструкції. Перевірте надійність кріплення обох гачків карабіна.

Дотримуйтесь вказівок, наведених в інструкції з експлуатації захисту від падіння **Hilti** та страхувального стропа для інструментів **Hilti**.

Експлуатація

Дотримуйтесь попереджувальних вказівок та вказівок з техніки безпеки, наведених у цьому документі та на корпусі інструмента.

Виконання опресування за допомогою опресувальних кліщів

НЕБЕЗПЕКА

Небезпека ураження електричним струмом! Виконання роботи у несприятливих умовах навколошнього середовища може привести до ураження електричним струмом та/або короткого замикання.

- За поганої погоди ніколи не працюйте з кабелями, які перебувають під напругою.
- Одразу припиняйте роботу, якщо погодні умови погіршують ізоляційні властивості обладнання, ускладнюють огляд робочої зони або заважають рукам оператора.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека травмування внаслідок контакту з мастилом, яке витікає під великим тиском! Мастило, яке витікає під великим тиском, може завдати шкоди шкірі та очам.

- Не використовуйте опресувальний інструмент, якщо на ньому наявні ознаки пошкодження.
- Не використовуйте опресувальний інструмент, якщо з нього витікає мастило.
- Переконайтесь, що поршень повертається у вихідне положення після кожного опресування.
- Якщо поршень не відходить назад після опресування, натисніть на вимикач повернення у вихідне положення, щоб вручну перемістити поршень назад.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека травмування внаслідок витоку газу! Газ, що витікає, може пошкодити дихальні шляхи або загорітися.

- Виконуйте опресування трубопроводів газорозподільних мереж тільки за допомогою спеціально перевіреної належної комбінації опресувального інструмента та фітинга, на використання яких оператор мережі видав окремий дозвіл.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека травмування осколками, що відлітають від матеріалу основи! Уламки матеріалу можуть пошкодити очі або завдати інших поранень.

- Користуйтесь захисними окулярами та захисними рукавицями.
- Правильно вибірайте опресувальні кільца та опресувальні/адаптерні кілці відповідно до використовуваних з'єднуваних елементів.
- Перед початком роботи та під час опресування слідкуйте за тим, щоб опресувальні кільца та опресувальні/адаптерні кілці були розташовані рівно.

 За холодної погоди гідравлічне мастило може загустати, що сповільнюватиме процес опресування. Виконайте 5–10 опресувань на холостому ходу, щоб прогріти опресувальний інструмент.

 Якщо опресування було завчасно перерване, фітинг слід розібрати або за можливості додатково обтиснути.

1. Установіть опресувальні кілці.  206
2. Стисніть ніжки опресувальних кілців.
 - Опресувальні кілці відкриються.
3. Охопіть опресувальними кілцями фітинг, який потрібно опресувати.
4. Натисніть на вимикач та утримуйте його, доки поршень не повернеться у вихідне положення.
 - Процес опресування успішно завершений.

Догляд і технічне обслуговування

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека травмування в разі непроведення технічного обслуговування !

- Технічне обслуговування необхідно проводити після 15 000 робочих циклів або через 1 рік експлуатації; воно має проводитися в авторизованому Hilti Service Center. Нехтування своєчасним технічним обслуговуванням може привести до травмування оператора та/або неправильного опресування.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека травмування під час виконання робіт на інструменті з установленою акумуляторною батареєю !

- Завжди діставайте з інструмента акумуляторну батарею, перш ніж розпочинати будь-які роботи з догляду та технічного обслуговування!

Догляд за виробом

- Видалайте накопичення бруду обережно.
- Якщо конструкцією інструмента передбачені вентиляційні прорізи, обережно прочищайте їх м'якою сухою щіткою.
- Чистьте корпус інструмента тільки вологовою тканиною. Не використовуйте миючі засоби, що містять силікон, оскільки вони можуть пошкодити пластмасові деталі.
- Для чищення контактів інструмента використовуйте чисту суху тканину.

Догляд за літій-іонними акумуляторними батареями

- Ніколи не використовуйте акумуляторну батарею із заблокованими вентиляційними прорізами. Обережно прочищайте вентиляційні прорізи м'якою сухою щіткою.
- Уникайте зайвого контакту акумуляторної батареї з пилом або брудом. Ніколи не піддавайте акумуляторну батарею впливу високої вологості (зокрема, не занурюйте її у воду та не залишайте під дощем).
- Якщо рідина потрапила всередину акумуляторної батареї, з нею слід поводитися як із пошкодженою акумуляторною батареєю. Ізольуйте акумуляторну батарею у контейнері з незаймистого матеріалу та зверніться до сервісної служби компанії Hilti.
- Не допускайте забруднення акумуляторної батареї сторонніми мастильними матеріалами. Слідкуйте за тим, щоб на акумуляторній батареї не накопичувалася занадто велика кількість пилу або бруду. Видалайте забруднення з акумуляторної батареї м'якою сухою щіткою або чистою сухою тканиною. Не використовуйте муючі засоби, що містять силікон, оскільки вони можуть пошкодити пластмасові деталі.
- Не торкайтесь контактів акумуляторної батареї та не видаляйте з них мастильні матеріали, нанесені на заводі виробника.
- Чистьте корпус інструмента тільки вологовою тканиною. Не використовуйте муючі засоби, що містять силікон, оскільки вони можуть пошкодити пластмасові деталі.

Технічне обслуговування

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека ураження електричним струмом! Проведення неавторизованого ремонту електричних частин інструмента може привести до отримання тяжких травм та опіків.

- До ремонту електричної частини інструмента залучайте лише фахівця-електрика.
- Регулярно перевіряйте усі зовнішні частини інструмента на наявність пошкоджень, а органи керування – на предмет справної роботи.
- Не використовуйте інструмент у разі виявлення пошкоджень та/або порушень функціональності. Негайно передайте інструмент до сервісної служби компанії Hilti для здійснення ремонту.
- Після завершення робіт з догляду і технічного обслуговування встановіть усі захисні пристрій та перевірте їхню роботу.



i Щоб гарантувати належну роботу виробу, використовуйте тільки оригінальні запасні частини, видаткові матеріали та пристрій. Рекомендовані компанією **Hilti** запасні частини, видаткові матеріали та пристрій для інструмента Ви можете придбати у найближчому магазині **Hilti Store** або на веб-сайті www.hilti.group

Транспортування та зберігання акумуляторних інструментів та акумуляторних батарей

Транспортування

⚠ ОБЕРЕЖНО

Непередбачене увімкнення інструмента під час транспортування !

- На час транспортування завжди діставайте з інструмента акумуляторну батарею!
- Діставайте акумуляторну(-i) батарею(-i).
- Ніколи не перевозьте акумуляторні батареї у незапакованому вигляді. Під час перевезення акумуляторні батареї повинні бути захищені від сильних поштовхів та вібрації, а також ізольовані від будь-яких струмопровідних матеріалів та від інших акумуляторних батарей. Це дозволить уникнути короткого замикання, яке може статися через контакт полосів різних акумуляторних батарей. **Дотримуйтесь місцевих правил, які регламентують порядок перевезення акумуляторних батарей.**
- Забороняється пересилати акумуляторні батареї поштою. Для пересилання непошкоджених акумуляторних батарей зверніться до кур'єрської служби.
- Перед кожним використанням, а також перед тривалим транспортуванням і після його завершення перевіряйте інструмент та акумуляторні батареї на наявність пошкоджень.

Зберігання

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Непередбачене пошкодження інструмента через несправність акумуляторної батареї або через виток електроліту з акумуляторної батареї !

- На час зберігання завжди діставайте з інструмента акумуляторну батарею!
- Зберігайте інструмент та акумуляторні батареї у сухому прохолодному місці. Дотримуйтесь діапазону температур, зазначеного у технічних даних інструмента.
- Не зберігайте акумуляторні батареї на зарядному пристрій. Після закінчення процесу заряджання завжди від'єднуйте акумуляторну батарею від зарядного пристрію.
- Не зберігайте акумуляторні батареї на сонці, біля джерел тепла або на підвіконні.
- Зберігайте інструмент та акумуляторні батареї у сухому місці, недоступному для дітей та сторонніх осіб.
- Перед кожним використанням, а також перед тривалим зберіганням і після його завершення перевіряйте інструмент та акумуляторні батареї на наявність пошкоджень.

Допомога у разі виникнення несправностей

У разі виникнення будь-яких несправностей звертайте увагу на індикатор статусу акумуляторної батареї. Додаткова інформація наведена у розділі «Варіанти індикації літій-іонної акумуляторної батареї».

У разі виникнення несправностей, які не зазначені у цій таблиці або які Ви не можете полагодити самостійно, зверніться до сервісної служби компанії **Hilti**.

Несправність	Можлива причина	Рішення
Акумуляторна батарея розряджається швидше, ніж звичайно.	Задано низька температура навколошнього середовища.	► Дайте акумуляторній батареї повільно прогрітися до кімнатної температури.
Акумуляторна батарея не зафіксовується із чітко відчутним клацанням.	Фіксатори акумуляторної батареї засмічені.	► Прочистіть фіксатори та вставте акумуляторну батарею знову.
Червоний світлодіод => довго мигає з попереджувальним звуковим сигналом.	Потрібний тиск не досягнутий (помилка застосування).	► Застосуйте інструмент належним чином та за необхідності перевіріть якість обтискання.
Червоний світлодіод => світиться постійно з попереджувальним звуковим сигналом.	Технічна проблема.	► Зверніться до сервісної служби компанії Hilti .
Червоний світлодіод => світиться постійно без попереджувального звукового сигналу.	Інструмент потребує технічного обслуговування.	► Зверніться до сервісної служби компанії Hilti .
Червоний світлодіод => світиться постійно з попереджувальним звуковим сигналом.	Технічна проблема.	► Зверніться до сервісної служби компанії Hilti .
Червоний світлодіод => загоряється на короткий час без попереджувального звукового сигналу.	Інструмент перегрівся.	► Зачекайте, доки інструмент охолоне.
Червоний світлодіод => коротко мигає з попереджувальним звуковим сигналом.	Заряду акумуляторної батареї недостатньо, щоб повністю виконати робочу операцію.	► Замініть акумуляторну батарею та зарядіть розрядженну акумуляторну батарею.
Індикація світлодіодів акумуляторної батареї відсутня	Акумуляторна батарея несправна.	► Зверніться до сервісної служби компанії Hilti .



Утилізація** ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

Ризик отримання травм внаслідок неналежної утилізації! Небезпека для здоров'я внаслідок контакту з газами або рідинами, що виходять з акумуляторної батареї.

- Пошкодженні акумуляторні батареї забороняється пересилати поштою або кур'єрською службою!
- Закрійте контакти акумуляторних батарей електронепровідним матеріалом, щоб запобігти короткому замиканню.
- Утилізуйте акумуляторні батареї таким чином, щоб вони не потрапили до рук дітей.
- Щоб утилізувати акумуляторну батарею, передайте її до найближчого магазину **Hilti Store** або зверніться до представника відповідної компанії з утилізації відходів.

 **Більшість** матеріалів, з яких виготовлено інструменти компанії **Hilti**, придатні для вторинної переробки. Передумовою для їхньої вторинної переробки є належне сортuvання відходів за типом матеріалу. У багатьох країнах світу компанія **Hilti** приймає старі інструменти для їхньої утилізації. Щоб отримати додаткову інформацію, звертайтесь до сервісної служби компанії **Hilti** або до свого торгового консультанта.

-  ► Не викидайте електроінструменти, електронні пристрії та акумуляторні батареї у баки для побутового сміття!

Гарантійні зобов'язання виробника

- З питань гарантії, будь ласка, звертайтеся до найближчого партнера компанії **Hilti**.

Додаткова інформація

Щоб ознайомитися із додатковою інформацією про застосування й технічне обслуговування виробу, його вплив на навколишнє середовище, його утилізацію, а також ознайомитися з декларацією RoHS (тільки для ринків КНР і Тайваню), будь ласка, скористайтеся цим посиланням: qr.hilti.com/manual?id=2321730&id=2321732

Це посилання також наведене в цій інструкції з експлуатації у формі QR-коду – позначене символом .

kk Түпнұсқа пайдалану бойынша нұсқаулық**Пайдалану бойынша нұсқаулық, туралы мәліметтер****Осы пайдалану бойынша нұсқаулық, туралы****Импорттаяуш және өндірушінің өкілетті үйімі**

- (RU) Ресей Федерациясы
"Хилти Дистрибушион ЛТД" АҚ, 141402, Мәскеу облысы, Химки қ., Ленинградская к-сі, 25-бет, 15.26-құрылымы
- (BY) Беларусь Республикасы
"Хилти Білай" ЖШС, 222750, Минск облысы, Дзержин ауданы, Р-1, 18 км, 2 (Слободка ауылының жаңында), 1-34 құрылымы
- (KZ) Қазақстан Республикасы
"Хилти Қазақстан" ЖШС, 050057, Алматы қ., Бостандық ауданы, Тимирязев к-сі, 42/15 үй, литер 012 (15 корпус)
- (KG) Қыргыз Республикасы
"T AND T" ЖШК, 720021, Қыргызстан, Бішкек қ., Ибраимов көш., 29 А үйі
- (AM) Армения Республикасы
"ЭЙЧ-КОН" ЖШК, 0070, Ереван қ., Ерманда Кочар к-сі, 19/28

Өндірілген ел: жабдықтағы белгілеу тақтайшасын қаралы.

Өндірілген күн: жабдықтағы белгілеу тақтайшасын қаралы.

Тиісті сертификатты мына мекенжай бойынша табуға болады: www.hilti.ru

Сақтау, тасымалдану және пайдалану шарттарына пайдалану бойынша нұсқаулықта белгіленгеннен басқа арнайы талаптар қойылмайды.

Өнімнің қызмет ету мерзімі 5 жыл.

- Ескерт! Өнімді пайдаланбас бұрын өніммен бірге берілген пайдалану бойынша нұсқаулықты, соның ішінде нұсқаулар, қауіпсіздік және ескертте нұсқаулары, сүреттер мен спецификацияларды міндетті түрде оқып шығының және оқытуп алының. Барлық нұсқаулар, қауіпсіздік және ескертте нұсқаулары, сүреттер, спецификациялар, сондай-ақ құрамадас белшектер және функциялармен таныстып шығының. Бұл нұсқаулықтардың жағдайда, ток соғу, ерт және/немесе ауыр жарақат алу күпі түндейді. Пайдалану бойынша нұсқаулықты, соның ішінде барлық нұсқауларды, қауіпсіздік және ескертте нұсқауларын кейін пайдалану үшін сақтап қойыңыз.
-  өнімдерінің көсібі пайдаланушыларға арналған және оларды тек қана өкілетті, білікті қызметкерлер пайдалану, күтім және техникалық қызмет көрсету тиіс. Қызметкерлер қауіпсіздік техникасы бойынша арнайы нұсқаулықты алып көрек. Өнім мен оның қосалқы құралдарын басқа мақсатта қолдану немесе олардың оқытылған қызметкерлердің тарарапынан пайдаланылуы қауіп.
- Берілген пайдалану бойынша нұсқаулық базасы шығарылған мезетте техникалық ағындағы жағдайына сәйкес келеді. Ағындағы нұсқа өрдаймын Hilti өнімдерінің веб-сайтында қолжетімді. Ол ушін осы пайдалану бойынша нұсқаулықтағы  деп белгіленген сілтемеге етіліс немесе QR кодын сканерлеңіз.
- Өнімді басқа тұлғаларға тек осы пайдалану бойынша нұсқаулықпен бірге беріңіз.

Шартты белгілердің анықтамасы**Ескерту**

Ескертулер өнімді қолдану барысындағы қауіптер туралы ескертеді. Төмендегі сигналдық сездер пайдаланылады:



ҚАУІПТІ**ҚАУІПТІ!**

- Ауыр жарақаттарға әкелетін немесе өмірге қауіп тәндіретін тікелей қауіпті жағдайдың жалпы белгіленуі.

ЕСКЕРТУ**ЕСКЕРТУ!**

- Ауыр жарақаттарға әкелуі немесе өмірге қауіп тәндіруі мүмкін ықтимал қауіпті жағдайдың жалпы белгіленуі.

АБАЙЛАНАЫЗ**АБАЙЛАНАЫЗ!**

- Жаракат алуға немесе муліктің закымдалуына әкелуі мүмкін ықтимал қауіпті жағдайдың жалпы белгіленуі.

Пайдалану бойынша нұсқаулықтағы белгілер

Бұл пайдалану бойынша нұсқаулықта темендеғі белгілер пайдаланылады:

	Пайдалану бойынша нұсқаулықты ұстану
	Аспапты пайдалану бойынша нұсқаулар және басқа пайдалы ақпарат
	Қайта пайдалануға болатын материалдармен жұмыс істеу
	Электр аспаптарды және аккумуляторларды тұрмыстық қоқысқа тастамаңыз
	Hilti Li-Ion аккумуляторы
	Hilti зарядташын құрылғысы

Суреттердегі белгілер

Суреттерде темендеғі белгілер қолданылады:

	Бұл сандар осы пайдалану бойынша нұсқаулықтың басындағы тиісті суретке сәйкес келеді.
	Немірлеу суреттегі жұмыс қадамдарының реттілігін білдіреді және мәтіндегі жұмыс қадамдарынан өзгешеленуі мүмкін.
	Позиция нәмірлері Шолу суретінде қолданылады және Өнімге шолу мақаласындағы шартты белгілердің нәмірлеріне сілтейді.
	Атамыш белгілер өнімді қолдану барысында айрықша назарынызды аудартады.

Өнімге қатысты белгілер**Өнімдегі белгілер**

Өнімде темендеғі белгілер пайдаланылуы мүмкін:

	Қысылу қаупі бар!
	Өнім iOS және Android платформаларымен үйлесімді NFC технологиясын қолдайды.
	Тұрақты ток
	Пайдаланылған Hilti Li-Ion аккумуляторларының сериясы. Қолдану мақсаты індеі нұсқауларды орындаңыз.
	Литий-иондық аккумулятор
	Аккумуляторды еш жағдайда соқпа құрал ретінде пайдаланбаңыз.
	Аккумуляторды құлатып жіберменіз. Соққы тиғен немесе басқа жолмен зақымдалған аккумуляторды пайдаланбаңыз.

Қауіпсіздік

Электр құрапдары үшін қауіпсіздік техникасы бойынша жалпы нұсқаулар

ЕСКЕРТУ Бұл электр құраптана арналған барлық қауіпсіздік нұсқауларын, нұсқауларды, суреттерді және техникалық деректерді оқып шығызыз. Төменде берілген нұсқауларды орындауын электр тогының согуына, ертке әкелуі мүмкін және/немесе ауыр жарақаттарды тудыруы мүмкін.

Қауіпсіздік техникасы бойынша барлық нұсқауларды және нұсқауларды келесі пайдаланушы үшін сақтаңыз.



Қауіпсіздік нұсқауларында қолданылатын «электр құралы» термині электр желісінен (желілік кабельмен) және аккумулятордан (желілік кабельсіз) жұмыс істейтін электр құралын білдіреді.

Жұмыс орны

- **Жұмыс орнындағы тазалықты және тәртіпті қадағалаңыз.** Жұмыс орнындағы ретсіздік және нашар жарық сөтсіз жағдайларға екелу мүмкін.
- **Жангыш сұйықтықтар, газдар немесе шаш бар жарылыс қаупі бар аймақта электр құралын қолданбаңыз.** Жұмыс кезінде электр құралдары үшкіндар шығады және үшкіндар шаңды немесе буларды тұтандыруы мүмкін.
- **Балалардың және бөгөд адамдардың жұмыс істеп тұрған электр құралына жақындауына рұқсат етпеніз.** Жұмысқа көніл бөлімегендегі, электр құралын бақылау жоғалу мүмкін.

Электр қауіпсіздігі

- Электр құралғың байланыс ашасы электр желісінің розеткасына сай болуы керек. Айырық конструциясын езгертпеніз. Қорғауыш жерге қосуы бар электр құралдарын бірге етпелі айырларды қолданбаңыз. Түпнұсқа айырлар және оларға сай розеткалар электр тогынын соғу қаупін азайтады.
- **Жерге қосылған беттерге, мысалы, құбырларға, жылтыру құралдарына, пештерге (плиталарға) және тоңазықтыштарға тіkelей тиоді болдырыманыз.** Жерге қосылған заттарға тигенде электр тогының соғуының үлкен қаупі туындыдайды.
- Электр құралдарды жаңбырдан немесе ылғал есерінен сақтаңыз. Электр құралы су тиоң нәтижесінде электр тогының соғу қаупі артады.
- Байланыс сымын басқа мақсатта қолданбаңыз, мысалы, электр құралды тасымалдау, оны іліп қою немесе электр желісінің розеткасынан айырды шығару шүйн. Байланыс сымын жылу, май, еткір жиектер немесе жылжымалы беліктерден алшақ ұстаңыз. Байланыс сымының зақымдалуы немесе қабаттасуы нәтижесінде электр тогының соғу қаупі артады.
- Егер жұмыстар ашың ауда орнында, тек бөлмелерден тыс қолдануға рұқсат етілген ұзақтық сымдарды пайдаланыңыз. Бөлмелерден тыс қолдануға жарамды ұзақтық сымды пайдалану электр тогының соғу қаупін азайтады.
- Егер электр құралмен ылғалдастық жағдайларында жұмыс істеуді болдырыма мүмкін емес болса, шығып кететін токтан қорғау автоматтың қолданыңыз. Шығып кететін токтан қорғау автоматтың қолдану электр тогының соғу қаупін азайтады.

Адамдардың қауіпсіздігі

- Ұқыпты болыныз, арекеттерінізге көніл бөлініп және электр құралымен жұмыс істеуге дұрыс қараңыз. Шаршаган кезде немесе есірткі, алкогол мен не дәрі қоралдаған соң электр құралын қолданбаңыз. Электр құралын қолданған кездегі зейінсіздік ауыр жаракаттарға аспарын соғуы мүмкін.
- Жеке қорған құралдарын пайдаланыңыз және әрқашан міндетті түрде қорғауыш көзілдірікті киіңіз. Электр құралының түріне жөн пайдалану жағдайларынан байланысты жеке қорған құралдарын, мысалы, шаңдан қорғайтын респираторды, сырғымайтын аяқ кімді, қорғауыш шлемді, естуді қорғау құралдарын қолдану жаракаттану қаупін азайтады.
- Электр құралының көздейсіз қосылғын болдырыманыз. Электр құралынан қосылғындағы саусақтар сөндіргіште болаптын немесе қосылғын электр құралын жағдайлардың сөтсіз жағдайларға екелу мүмкін.
- Электр құралын қосу алдында реттеуши құрылғыларды және гайка кілтін алыңыз. Электр құралының айналатын бөлігіндегі аспап немесе кілт жаракаттарға екелу мүмкін.
- Жұмыс кезінде ынғайсыз қалыптарға тұрмайна тырысыңыз. Үнемі тұрақты құйді және тепе-тәндікті сақтаңыз. Бұл күтпеген жағдайларда электр құралын жақсыйық басқаруға мүмкіндік береді.
- Арнайын кімдің киіңіз. Оте бос кімді немесе ашекейлердің кименіз. Шашты, кімді және қолғапты электр құралының айналатын түйіндерінен сақтаңыз. Бос кім, ашекейлер және узын шаш оларға ілінү мүмкін.
- Егер шанды жинау және кетіруге арналған құрылғыларды қосу қарастырылған болса, олар қосылғанына және мақсаты бойынша қолданылып жатқанына көз жеткізіңіз. Шанды кетіру модулин пайдалану шаңның зиянды есерін азайтады.
- Өз мойныңызға қате қауіпсіздік сезімін алмалы және электр құралына арналған қауіпсіздік ережелерін бұзбаныз, тілті электр құралын жай қолданатын тәжірибелі пайдалануша болсаныз. Мүкінші қолдану бірнеше секундада ауыр жаракаттануға аспарын соғуы мүмкін.

Электр құралын қолдану және оған қызмет көрсету

- Аспалпа шамадан тыс жүктеме түсүін болдырыманыз. Нәк осы жұмысқа арналған электр құралын қолданыңыз. Бұл ережени сақтау көрсетілген күт диапазонында жоғарырақ жұмыс сапасын және қауіпсіздігін қамтамасын етеді.
- Сөндіргіші бұзылған электр құралын қолданбаңыз. Қосу немесе ашіру қыын электр құралы қауіпті және оны жөндеу керек.
- Электр құралын реттеуше, саймандарды ауыстыруға кірісу алдында немесе жұмыстағы үзіліс алдында розетканан ашана және/немесе электр құралынан алмалы-салмалы аккумуляторды шығарыңыз. Бұл сақтық шарасы электр құралының көздейсіз қосылуын болдыраймын.
- Қолданылмайтын электр құралдарын балалар жетпейтін жерде сақтаңыз. Аспаллен таныс емес осы нұсқауларды оқып шықпаған адамдарға аспалты пайдалануға рұқсат берменіз. Электр құралдары тәжірибесі жоқ пайдаланышылардың көлінде қауіпті болады.
- Электр құралдары мен керек-жаракаттарға үқыпты қараңыз. Айналмалы бөліктердің мүлтікіс қызмет ететінін, олардың жүрісінің жеңілдігін, барлық бөліктердің тұтастасын және электр құралының жұмысына теріс есер етуі мүмкін зақымдардың жоқтығын тексеріңіз. Аспалтың зақымдаған болып көрсетеңін оны қолдану алдында жөндеуге откізіңіз. Электр құралына техникалық қызмет көрсете ережелерін сақтаумен көт сөтсіз жағдайлардың себебі болын табылады.
- Кескіш аспалтардың үшір және таза болуын қадағалау керек. Жұмыс күйінде сақталатын кескіш аспалтардың сыналануы сиректе болады, оларды басқару жөнілдеу.
- Электр құралын, саймандарды, көмекші құрылғыларды және т.б. нұсқауларға сай пайдаланыңыз. Бұл кезде жұмыс жағдайларын және орнындалатын жұмыстың сипатты ескеріңіз. Электр құралдарын басқа мақсаттарда қолдану қауіпті жағдайларға екелу мүмкін.
- Тұтқыштар мен тұтыш беттерін таза, құрғақ, май іздерінсіз ұстаңыз. Сырғанақ тұтқыштар мен олардың беттері бөлгіп бір жағдайларда электр құралының қауіпсіз қолданылуы мен басқарылуына жол бермейді.



Аккумуляторлық аспапты пайдалану және оған қаралу

- ▶ Аккумуляторды тек өндіруші ұсынған зарядтағыш құрылғылардың көмегімен зарядтаңыз. Зарядтағыш құрылғыны тиісті емес аккумулятор түрлерін зарядтау үшін қолданғанда ерт туындау мүмкін.
- ▶ Аспаппен жұмыс істеу үшін тек тиісті аккумуляторларды қолданыңыз. Басқа аккумуляторларды пайдалану жарақаттарға өкелуі және ерт туындау мүмкін.
- ▶ Пайдаланылмайтын аккумуляторларды контакттардың түйікталуының себебі болуы мүмкін скрепкалардан, тыңдардан, кілттерден, инелерден, винттерден және басқа металл заттардан ары сақтаңыз. Аккумулятор контакттарының түйікталуы күйіктеге немесе тутануға өкелуі мүмкін.
- ▶ Аккумулятормен тиісті емес түрде жұмыс істегендеге одан электролит ағып шығуы мүмкін. Оған тиоді болдырманыз. Кездегісін тигенде сүмен шайыңыз. Электролит көзге тигенде дәрігер көмегіне жүгініңіз. Аккумулятордан ағып шықсан электролит тери тірікенүін немесе күйіктеді туындау мүмкін.
- ▶ Зақындалған не пішінін өзгерілген аккумуляторларды қолданбаңыз. Зақындалған не пішінін өзгерілген аккумуляторларды болжакаға болмайды және олар ерт, жарылыс не жарақаттану қаупін тудырады.
- ▶ Аккумуляторды ерт не жогары температуралы аймақтардан алшақ үстәңіз. Ерт немесе 130 °C (265 °F) жоғары температуралар жарылыс туындау мүмкін.
- ▶ Зарядтау үшін барлық нұсқауларды орындаңыз және аккумулятор не аккумуляторлық қуралды ешқашан пайдалану бойынша нұсқаулықта берілген температура ауқымдарынан тыс зарядтамаңыз. Қате зарядтау немесе рұқсатты температура ауқымдарынан тыс зарядтау аккумуляторды бузуы және ерт қаупін артыруы мүмкін.

Қызмет

- ▶ Электр құралын жөндеуді тек түпнұсқа қосалқы бөлшектерді қолданатын білікті қызметкерлерге сеніп тапсырыңыз. Бұл электр құралын қауіпсіз күйде сақтауды қамтамасыз етеді.
- ▶ Зақындалған аккумуляторларға ешқашан қызмет көрсетпеніз. Аккумулятордың толық күтімін тек өндіруші немесе өкілдегі қызмет көрсету орталықтары орындауда тиіс.

Баспақтау құрылғысына арналған қауіпсіздік техникасы бойынша қосымша нұсқаулар**Адамдардың қауіпсіздігі**

- ▶ Баспақтау құралдарын пайдалану және кернеу еткізгіш бөлшектер мен сымдардың жаңында кез келген жұмыстар еткізу бойынша елге тән қолданыстағы стандарттар мен қауіпсіздік техникасының нұсқауларын орындаңыз.
- ▶ Ток еткігіш сымдардың жаңында жұмыс істейтін персонал жүйелі түрде оқыту курстарынан етіу тиіс.
- ▶ Баспақтау құралын тек техникалық мінсіз күйінде қолданыңыз.
- ▶ Өнімде немесе көрек-жарақтарда ешқандай манипуляциялар не өзгерістер орындаңыз.
- ▶ Желдегу саңылауларын әрдайым бос үстәңіз. Үсті жабылған желдегу саңылауларынан ерт қаупі тудынрайды.
- ▶ Майдың ағып жатқанын байқасаңыз, қуралды ары қарай пайдаланбаңыз және **Hilti** қызмет көрсету орталығына жолығыңыз. Ағып кеткен майдың бірден көтіріңіз.
- ▶ Құлыптау болтының толықтай кіргізілгенін және берік бекітілгенін көз жеткізіңіз.
- ▶ Баспақтау әрекеттің барысында міндетті түрде баспақтау бастиегі мен қолыңыз/саусағызыздың арасында жеткілікті арапалықтың бар болғанына көз жеткізіңіз.
- ▶ Өнімді жұмыс күйіне орнатылғаннан кейін фана қосыныңыз.
- ▶ Өнімді ағып тастау алдында ол толығымен тоқтаганша күтіңіз.
- ▶ Баспақтау құралын әрқашан екі қолмен арнаңы түткыштарынан үстап түрыңыз.
- ▶ Атамышын құралға белдікке ілгү арналған ілгекті монтаждамаңыз.
- ▶ Құлап қалған құралдардан және/немесе көрек-жарақтардан жарақат алу қаупі бар. Жұмысты бастамас бұрын аккумулятор мен қондырылған көрек-жарақтың берік бекітілгенін көз жеткізіңіз.
- ▶ Өнімнің жарығына (жарық диоды) тікелей қарамаңыз және жарықты басқа адамдардың көзіне тікелей бағыттамаңыз. Соқырлық қаупі бар.
- ▶ Құлаудан қорғанысты және үстасыш арқанды таза әрі құргақ күйде үстәңіз.
- ▶ Жүйе жабдықтауысы осы баспақтау құралы мен арнаны тексерістен еткен фитинглерді пайдалануға айқын бермеген болса, ешқашан баспақтау әрекеттерін газ желілерінде орындаңыз.
- ▶ Жыныстаудын (мысалы, қате қолданыс салдарынан) алдын алу үшін соңында баспақтаған құбыр жүйесінде саңылаусыздықты тексеру мақсатында қысым астында сынақ еткізіңіз.

Электр қауіпсіздігі

- ▶ Баспақтау құрылғысын пайдаланбас бұрын пайдаланушының жұмыс ортасындағы барлық белсенді, яғни ток еткігіш бөлшектерді кернеу көзінен ажырату қажет. Мүмкін болмаса, кернеу астындағы бөлшектердің жаңында жұмыс істеуге арналған тиісті қорғаныс шараларын қолданыңыз.
- ▶ Жұмысты бастамас бұрын жұмыс аймағында жасасырын сымдардың, газ бен су құбырларының бар-жоғын тексеріп шығыңыз. Қуыт сымына, газ немесе су құбырына зақым келтірген жағдайда, өнімнің сыртындағы металл белгілітер ток соғуға немесе жарылысқа өкеліу мүмкін.
- ▶ Кернеу астында түрган бөлшектерде баспақтау әрекеттің орындаңыз. Баспақтау құралы оқшауланған ретінде қолданылады және сондықтан оның өзінің бен айналысадағы адамдардың қорғау арналған жеке қорғаныс жабдығымен (қорғаныш қолғап, қорғаныш аяқ кім, қорғаныш кім және т.б.) бірге пайдалану керек.

Электр құралдарымен дұрыс жұмыс істеу және дұрыс пайдалану

- ▶ Баспақтау құралын қатарынан шамамен 50 баспақтау әрекеттің кейін шешіріңіз және 15 минуттада сұтыныңыз. Қатты қызу баспақтау құралдарда зақымдалғу өкеліу мүмкін.
- ▶ Баспақтау құралын балалар мен рұқсаты жоқ адамдар қол жеткізе алмайтын құргақ жерде сақтаңыз.
- ▶ Жұмыстардың бастамас бұрын баспақтау құрылғысын, қыспактарды (NPR PS) немесе баспақтау сақиналарын (NPR PR) нұсқауларға сойкес тексеріңіз. Жеткіліксіз тексерілген баспақтау құрылғылары, қыспактар немесе баспақтау сақиналары қате баспақтауға өкелуі және пайдаланушыға қаупін төндіру мүмкін.



► Қыспактардың ішінде ешқандай бөгде заттардың (мысалы, сылақ, тас қалдыры, металл жонқа және т.б.) болмағанына және зақымдалдың жоқтығына көз жеткізің. Зақымдалған немесе бүтілген қыспактың бұдан байлай пайдалануға тыйым салынады!

Аккумулятормен дұрыс жұмыс істеу және оны дұрыс пайдалану

- Литий-иондық аккумуляторларды пайдалану үшін күті бойынша тәмендегі қауіпсіздік шараларын орындаңыз. Нұсқауларды орындауда тері тітіркенүіне, ауыр тот басқыш жарақтарға, химиялық құйнектерге, ертеңуге және/немесе жарылысқа апарын соғуы мүмкін.
- Аккумуляторларды тек техникалық мінсіз күйнде қолданыңыз.
- Зақымдалуды болдырмау және деңсаулыққа қатты зиян келтіре алатын сұйықтықтардың шығуына жол бермеу үшін аккумуляторларды абарай қолданыңыз!
- Аккумуляторларды ешбір жағдайда модификациялауға немесе құрылымына өзгеріс енгізуге болмайды!
- Аккумуляторларды бөлшектеуге, қысуга, 80°C (176°F) шамасынан жоғары температурага дейін қызыдыруға және жағуға тыйым салынады.
- Соқық тиғен немесе басқаша зақымдалған аккумуляторларды пайдаланбаңыз немесе зарядтаманыз. Аккумуляторларда зақымдалу белгілерінің бар-жоғын жүйелі түрде тексеріп тұрыңыз.
- Еш жағдайда қайта өндеген немесе жөндеген аккумуляторларды пайдаланбаңыз.
- Ешқашан аккумуляторды немесе аккумуляторлық, электр құралын соқпа құрал ретінде пайдаланбаңыз.
- Аккумуляторларға ешқашан тікелей күн саулеся, жоғары температура, ұшқын немесе ашық, жалын асерін тигізбеніз. Бұл жарылысқа апарын соғуы мүмкін.
- Батарея полисінен саусақпен, құралдармен, әшекеймен немесе басқа да электр тогын еткізетін бөгде заттармен тименіз. Бұл аккумуляторда зақым келтіріу, сондай-ақ мүлікке залап келтіріу және жарақат алуға әкелу мүмкін.
- Аккумуляторларды жаңбырь, ығал мен сұйықтықтарда алшақ ұстасыңыз. Еніп кеткен ығал қысқа тұйықталу, ток соғу, құйіп қалу, ертеңу және жарылыс қауіп тудыруы мүмкін.
- Тек осы аккумулятор түрі үшін қезделген зарядтағыш құрылғылар мен электр құралдарын пайдаланыңыз. Бұл ретте тиісті пайдалану бойынша нұсқаулықтарды мөліметтерге назар аударыңыз.
- Аккумуляторды жаһылыш орталарда пайдаланбаңыз немесе сактамаңыз.
- Егер тиғен кезде аккумулятор тым ыстық болса, ол ақаулы болуы мүмкін. Аккумуляторды тутанғыш материалдардан жеткілікті қашықтық орналасқан, жақсы көрсетін, тутанбағын жерге қойыңыз. Аккумуляторды сұтындыңыз. Аккумулятор бір сағаттан кейін әлі де қолға ыстық болып тұрса, бұл оның ақаулы екенінің белгіреді. **Hilti** қызметтер көрсету орталығына жолығыңыз немесе «Кауіпсіздік және **Hilti** Li-Ion аккумуляторын пайдалану бойынша нұсқаулар» атты құжатты оқып шығыңыз.

 **Литий-иондық аккумуляторларды тасымалдау, сақтау және пайдалану үшін қолданылатын арнайы директиваларды ескеріңіз.**

219

Атальыш пайдалану бойынша нұсқаулықтың соңындағы QR кодын сканерлеу арқылы табуға болатын **Hilti** Li-Ion аккумуляторларына арналған қауіпсіздік және пайдалану бойынша нұсқауларды оқып шығыңыз.

Сипаттама

Өнімге шолу 1

- | | | | |
|---|--|---|-------------------------------|
| ① | Қыспак | ⑦ | Негізгі сөндіргіш |
| ② | Құрал бастиегі | ⑧ | Бекітітін болт |
| ③ | Қайтарғыш ақыратқыш | ⑨ | Қыспак бекітіші |
| ④ | Техникалық қызмет көрсету және ақау индикаторы | ⑩ | Аккумулятордың күй индикаторы |
| ⑤ | Керек-жарақтарға арналған монтаждық саңылау | ⑪ | Аккумуляторды босату түймесі |
| ⑥ | Жұмыс орындары жарақтандыру | ⑫ | Аккумулятор |

Мақсатына сай қолдану

Сипатталған өнім аккумуляторлық, электретидравликалық баспақтау құрылғысы болып табылады.

Ол композиттік, болат және мыс құбырларды (Cu) байланыстыру мақсатында фитинглерді баспақтауға арналған.

- Бұл өнім тек B 22 сериялы **Hilti** Nuron Li-Ion аккумуляторларын пайдаланыңыз. **Hilti** компаниясы үшін өнім үшін оңтайлы құатқа қол жеткізу мақсатында осы пайдалану бойынша нұсқаулықтың соңындағы кестеде көрсетілген аккумуляторларды пайдалануға кеңес береді.
- Бұл аккумуляторлар үшін тек осы пайдалану бойынша нұсқаулықтың соңындағы кестеде белгіленген серияларға жататын **Hilti** зарядтағыш құрылғыларын қолданыңыз.

Бұлтимал қате қолдану

• Қолмен басқарылған баспақтау құрылғысын бекітуге және стационарлық тұрде пайдалануға болмайды.

• Электретидравликалық баспақтау құрылғысын қатты жаңбыр кезінде немесе су астында пайдалануға болмайды.

Жеткізілім жинағы

Баспақтау құрылғысы, пайдалану бойынша нұсқаулық.

 Оған қоса өнімінің үшін рұқсат етілген жүйелік өнімдерді **Hilti Store** дүкенінде немесе мына веб-сайттан табуға болады: www.hilti.group

Li-Ion аккумуляторының индикаторлары

Hilti Nuron Li-Ion аккумуляторлары аккумуляторлардың заряд деңгейін, ақаулық туралы хабарларын және күйін көрсете алады.



2321730

214

Заряд дөңгөйінің және ақаулық туралы хабарлардың индикаторлары

ЕСКЕРТУ**Жарақат алу қаупі аккумулятордың құлауынан!**

- Аккумулятор енгізілген кезде, құлыптан босату түмесін басқаннан кейін аккумулятордың пайдаланылатын өнімге тиісінше бекітілгенін көз жеткізіңіз.

Темендеғі индикация көрсеткіштерінің біріне қол жеткізу үшін аккумулятордың құлыптан босату түмесін қысқаша басыңыз.

Заряд дөңгейі және ықтимал ақаулықтар жалғанған өнім қосылып тұрган кезде үздіксіз көрсетіледі.

Құралдың бөлшектері	Сипаттамасы
Төрт (4) жарық диоды жасыл түспен тұрақты жанып тұр	Заряд дөңгейі: 100% және 71% аралығында
Үш (3) жарық диоды жасыл түспен тұрақты жанып тұр	Заряд дөңгейі: 70% және 51% аралығында
Екі (2) жарық диоды жасыл түспен тұрақты жанып тұр	Заряд дөңгейі: 50% және 26% аралығында
Бір (1) жарық диоды жасыл түспен тұрақты жанып тұр	Заряд дөңгейі: 25% және 10% аралығында
Бір (1) жарық диоды жасыл түспен баяу жыпылықтайды	Зарядтау күйі: < 10%
Бір (1) жарық диоды жасыл түспен жылдам жыпылықтайды	Li-Ion аккумуляторының заряды толықтай таусылды. Аккумуляторды зарядтаңыз. Жарық диоды аккумуляторды зарядтағаннан кейін сонда да жылдам жыныльқтаса, Hilti қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
Бір (1) жарық диоды сары түспен жылдам жыпылықтайды	Li-Ion аккумуляторы немесе оған байланысты өнімге артық жүктеме түсті, қатты қызып кетті немесе басқа ақаулық орын алды. Өнім мен аккумуляторды ұсынылған жұмыс температурасына жеткізіңіз және өнімді пайдаланған кезде оған артық жүктеме түсірменіз. Хабар көрсетіле берсе, Hilti қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
Бір (1) жарық диоды сары түспен жанып тұр	Li-Ion аккумуляторы және оған қосылған өнім үйлесімді емес. Hilti қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
Бір (1) жарық диоды қызыл түспен жылдам жыпылықтайды	Li-Ion аккумуляторы құлыптаулы және оны бұдан былай пайдалану мүмкін емес. Hilti қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Аккумулятор күйін көрсететін индикаторлар

Аккумулятордың күйін шақыру үшін құлыптан босату түмесін үш секундтан артық басып тұрыңыз. Жүйе құлату, тесу, сыртқы жылуудан зақым көлтүріп және т.с.с. қате қолданудан туындаған батареяның ақаулығын анықтамайды.

Құралдың бөлшектері	Сипаттамасы
Барлық жарық диодтары жұмыс шамы ретінде жанады, содан кейін бір (1) жарық диоды жасыл түспен тұрақты жанады.	Аккумуляторды ары қарай пайдалануға болады.
Барлық жарық диодтары жұмыс шамы ретінде жанады, содан кейін бір (1) жарық диоды сары түспен жылдам жыпылықтайды.	Аккумулятор күйі туралы сұрауды орындау мүмкін болмады. Әрекетті қайталаңыз немесе Hilti қызмет көрсету орталығына жолыңыңыз.
Барлық жарық диодтары жұмыс шамы ретінде жанады, содан кейін бір (1) жарық диоды қызыл түспен тұрақты жанады.	Жалғанған өнімді ары қарай пайдалану мүмкін болса, бул қалған аккумулятор қуатының 50% шамасынан төмен болғанын білдіреді. Жалғанған өнімді ары қарай пайдалану мүмкін болмаса, бул аккумулятордың қызмет ету мерзімі аяқталғанын және оны алмастыру көрек екендігін білдіреді. Hilti қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Техникалық деректер

	NPR 24-22
Өнім бұйыны	01
Номиналды кернеу	21,6 В
EPTA Procedure 01 бойынша салмағы	1,8 кг
Баспақтау уақыты	≈ 4 с
Макс. баспақтау күші	24 кН
Сақтау температурасы	-20 °C ... 70 °C
Жұмыс кезіндегі қоршаған орта температурасы	-17 °C ... 60 °C



Аккумулятор

Аккумулятордың жұмыс кернеуі	21,6 В
Аккумулятор салмағы	Осы пайдалану бойынша нұсқаулықтың соңында қарашыз
Жұмыс кезіндегі қоршаган орта температурасы	-17 °C ... 60 °C
Сақтау температурасы	-20 °C ... 40 °C
Зарядтаудың басындағы аккумулятор температурасы	-10 °C ... 45 °C

EN 62841 стандарты бойынша шүйл туралы ақпарат және діріл мәні

Осы нұсқауларда көрсетілген дұйбыс қысымы мен діріл деңгейі стандартты өлшеу едісімен өлшенген және оны басқа электр құралдарымен салыстыру үшін пайдалануға болады. Сонымен бірге, ол экспозицияны алдын ала бағалау үшін жарайды.

Берілген деректер электр құралының негізгі жұмысын көрсетеді. Алайда, егер электр құралы басқа мақсаттарда, басқа жұмыс аспалтари мен қолданылса немесе оған қанағаттанырмайтын техникалық қызмет көрсетілсе, деректер взгеше болуы мүмкін. Осылыңың салдарынан аспалтың бүкіл жұмыс істеге көзенінде экспозиция айтарлықтай атарту мүмкін.

Экспозицияны дәл анықтау аспал сендерілген күйде немесе бос жұмыс істейтін уақыт аралықтарын да ескеру керек. Осылыңың салдарынан аспалтың бүкіл жұмыс істеге көзенінде экспозиция айтарлықтай азаюы мүмкін.

Пайдалануышыны пайда болатын шүйлден және/немесе дірілден қорғау үшін қосымша сақтық шараларын қолданыңыз, мысалы: электр аспабына және жұмыс аспалтарына техникалық қызмет көрсету, қолдардың жылуын сақтау, жұмыс процестерін дұрыс үйімдастыру.

Шүйл мендері

Дұйбыс құшінің деңгейі (L wa)	77 дБ(A)
Дұйбыс құшінің деңгейі бойынша дәлсіздік (K wa)	2,5 дБ(A)
Әмиссиялық дұйбыс қысымының деңгейі (L pA)	69 дБ(A)
Дұйбыс қысымының деңгейі бойынша дәлсіздік (K pA)	1,5 дБ(A)

Діріл мәні

Жалпы діріл көрсеткіші (жұмыс барысында) (a)	< 2,5 м/с ²
Дәлсіздік (K)	1,5 м/с ²

Жұмысқа дайындық**ЕСКЕРТУ**

Жарақат алу қаупін абайсыздан қосыну себебінен!

- Аккумуляторды орнату алдында оған қатысты өнімнің өшірілгенін көз жеткізіңіз.
- Аспал реттеулерін орындау немесе қосалқы белшектерді алмастыру алдында аккумуляторды шығарыңыз.

Осы құжаттамадағы және өнімдегі қауіпсіздік және ескерту нұсқауларын орындаңыз.

Аккумуляторды зарядтау

1. Зарядтау алдында зарядтағыш құрылышының пайдалану бойынша нұсқаулығын оқып шығыңыз.
2. Аккумулятордағы және зарядтағыш құрылышынан контактілердің таза әрі құргак екендігіне көз жеткізіңіз.
3. Аккумуляторды рұқсат етілген зарядтағыш құрылышы ішінде зарядтаңыз.  214

Аккумуляторды орнату**ЕСКЕРТУ**

Жарақат алу қаупі қысқа түйікталудан немесе аккумулятордың құлауынан!

- Аккумуляторды орнату алдында аккумулятор контактілерінде және өнімдегі контактілерде бөгде заттардың жоқтығына көз жеткізіңіз.
- Аккумулятордың әркез дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз.

1. Аккумуляторды алғаш рет іске қоспаса бұрын зарядтаңыз.

2. Аккумулятордың өнімге шерту дұйбысымен тірелгенше кіргізіңіз.

3. Аккумулятордың аспалқа берік бекітілгенін тексеріңіз.

Аккумуляторды шыгару

1. Аккумулятордың құлыптан босату түймесін басыңыз.

2. Аккумулятордың өнімнен шығарыңыз.

Қыспактың енгізу 2**АБАЙЛАҢЫЗ**

Жарақат алу қаупі бар! Алмалы-салмалы аспап ыстық және/немесе өткір болуы мүмкін.

- Алмалы-салмалы аспалты ауыстырыған кезде қорғауыш қантаманы тіреңіз.
- Үстық алмалы-салмалы аспалты тустаныш беттерге ешқашан қоймаңыз.

ЕСКЕРТУ

Жарақат алу қаупі бар! Өнімнің кездейсоқ іске қосылуы.

- Қыспактарды орнату/ауыстыру/шыгару алдында аккумуляторды шығарып алыңыз.





Өнімді еш жағдайда қыспақсыз қолданбаңы!

1. Жарамды қыспақты тандаңыз.
2. Құрал бастиегін, құлыштау болты жақсы қолжетімді болатындай етіп бұраңыз.
3. Құлыштау болтын басыңыз.
4. Құлыштау болтын сағат тілінің бағытына қарсы шегіне дейін бұраңыз.
 - Құлыштау болты сыртқа шығып кетеді.
5. Қыспақты енгізіңіз.
6. Құлыштау болтын шегіне дейін енгізіңіз.

Құлыштау болты қыспақтың басқа жағында кішкене шығып түрғанда дұрыс тірелген дөп есептеледі.

Қыспақты шығару

АБАЙЛАҢЫЗ

Жарақат алу қаупі бар! Алмалы-салмалы аспап ыстық және/немесе өткір болу мүмкін.

- Алмалы-салмалы аспапты ауыстырыған кезде қорғауыш қаптаманы тіреңіз.
- Ыстық алмалы-салмалы аспапты тустаныш беттерге ешқашан қоймаңыз.

ЕСКЕРТУ

Жарақат алу қаупі бар! Өнімнің кездейсоқ іске қосылуы.

- Қыспақтарды орнат/ауыстыру/шығару алдында аккумуляторды шығарып алыңыз.

1. Құрал бастиегін, құлыштау болты жақсы қолжетімді болатындай етіп бұраңыз.
2. Құлыштау болтын басыңыз.
3. Құлыштау болтын сағат тілінің бағытына қарсы шегіне дейін бұраңыз.
 - Құлыштау болты сыртқа шығып кетеді.
4. Қыспақтың өнім ішінен алға қарап шығарып алыңыз.

Бійктен құлаудан қорғаныс

ЕСКЕРТУ

Жарақат алу қаупі құралдың және/немесе керек-жарақтың құлауынан!

- Тек өнім үшін ұсынылған Hilti құрал ұстағыш арқанын қолданыңыз.
- Құрал ұстағыш арқанынң бекіту нұктесінде әр пайдалану алдында закымдардың бар-жоғын тексеріп шығыңыз.



Биік жерде жұмыс істеу бойынша ұлттық нұсқамаларды орындаңыз.

Бұл өнім үшін бійктен құлаудан қорғаныс ретінде тек Hilti ұсынған #2293133 құлаудан сақтандырышын Hilti ұсынған #2261970 құрал шығын арқанымен беріле қолданыңыз.

- Құлаудан сақтандырышты керек-жарақа арналған монтаждық саңылауларға бекітіліз. Берік бекітілгенін тексерініз.
- Құрал ұстағыш арқанын қарабиннің сақтандырышқа, ал екінші қарабинде жүк көтеретін құрылымға бекітіліз. Екі қарабиннің берік бекітілгенін тексерініз.

Hilti құлаудан сақтандырышының және Hilti құрал ұстағыш арқанының пайдалану бойынша нұсқаулықтарына назар аударыңыз.

Қызмет көрсету

Осы құжаттамадағы және өнімдегі қауіпсіздік және ескерту нұсқауларын орындаңыз.

Баспақтау өрекетін қыспақпен орындау

ҚАУПТИ

Ток соғу қаупі бар! Коршаган ортапын жағымсыз жағдайларында жұмыс істеу ток соғуга және/немесе қысқа тұйықталуға әкелуі мүмкін.

- Нашар аяу райында кернеу өткізгіш сымдармен жұмыс істеуге қатал тыбым салынады.
- Аяу райының жағдайлары оқшаулағыш сипаттарына, көрерлікке немесе жұмысшылардың қозғалуына теріс әсер еткен жағдайда, жұмысты бірден тоқтатыңыз.

ЕСКЕРТУ

Жоғары қысыммен шыққан майдан жаракат алу қаупі бар! Жоғары қысыммен шыққан майдан жаракат тигізуі мүмкін.

- Закымдар көрінген жағдайда, баспақтау құрылғысын пайдаланбаңыз.
- Майдан жаракатын жағдайда, баспақтау құрылғысын пайдаланбаңыз.
- Піспектің әр баспақтау өрекетінен кейін көрінген жаракаттың көз жеткізіліз.
- Егер піспект баспақтау өрекетінен кейін көрінген жаракаттың көз жеткізіліз.



ЕСКЕРТУ

Газдың шығынан жарапат алу қаупі бар! Шығып кеткен газ тыныс алу жолдарына жарапат тигізуі немесе тұтандыу мүмкін.

- Газ жөлгілеріндегі баспақтау әрекеттерін тек баспақтау құралы мен фитингінің арнайы тексерістен өткен және жарамды, сонымен қатар жүйе жабдықташысы мақұлдаған қысындастырылуы қолданып өткізіліз.

ЕСКЕРТУ

Жарықшақтардың үшүйнан жарапат алу қаупі бар! Материалдың сыйнықтары көз бен денеге жарапат тигізуі мүмкін.

- Қорғаныш көзіндірік пен қолғап күй жүрісін.
- Дұрыс баспақтау сақиналарымен және қыспактармен/жалғастырыш қысқыштармен бірге жарамды байланыстырыш материалды қолданыңыз.
- Баспақтау әрекеттің алдында және барысында баспақтау сақиналары мен қыспактар/жалғастырыш қысқыштар тиісінше туралғанына көз жеткізіліз.



Гидравликалық май суық ауа райында қоюлануы және баспақтау әрекетін ұзартуы мүмкін. Баспақтау құрылғысын жылдыту үшін бос жүріс күйінде 5-10 баспақтау әрекетін орындаңыз.



Eгер баспақтау әрекеті мезгілсіз тоқтатылған болса, фитингін бөлшектеу немесе мүмкін болса, қосымша баспақтау қажет.

1. Қыспакты енгізіңіз. 216

2. Қыспак інін жинаңыз.

- Қыспак, ашылады.

3. Қыспакты баспақталатын фитингіге қойыңыз.

4. Негізгі сөндіргішті, піспек қайтадан артқа жылжығанша басып тұрыңыз.

- Баспақтау әрекеті сөтті аяқталды.

Күті және техникалық қызмет көрсету

ЕСКЕРТУ

Техникалық қызмет көрсетілмесе, жарапат алу қаупі бар !

- Техникалық қызмет көрсету 15000 циклден немесе 1 жылдан кейін қажет және үекілді Hilti Service Center орталығы жүзеге асыруы тиіс. Тұрақты техникалық қызмет көрсетуді елемеу пайдаланушының қауіпсіздігіне қатысты елеулі қатерлерге және/немесе дұрыс емес қысуга екеулі мүмкін.

ЕСКЕРТУ

Аккумулятор енгізілген кезде жарапат алу қаупі бар !

- Күтім және техникалық қызмет көрсету бойынша кез келген жұмыстарды орындаmas бұрын әрдайым аккумуляторды шығарыңыз!

Өнімге қызмет көрсету

- Қатты жабысып қалған кірді аблайлай кетіріңіз.
- Бар болса, жедету саңылауарын құрғақ, жұмсақ қылشاқпен жақсылап тазалаңыз.
- Корпусты сөл суланған шүберекпен ғана тазалаңыз. Ешқандай силикон қамтитын күтім құралдарын пайдаланбаңыз, себебі олар пластик белілтерге зақым келтіре алады.
- Өнімнің контактілерін тазалау үшін таза, құрғақ шүберекті пайдаланыңыз.

Литий-иондық аккумуляторга қызмет көрсету

- Еш жағдайда жедету саңылауары бітілген аккумуляторды қолданбаңыз. Жедету саңылауарын құрғақ, жұмсақ қылشاқпен жақсылап тазалаңыз.
- Аккумуляторда шаңың немесе кірдің қажетсіз тиоіне жол берменіз. Аккумуляторға қатты ылғалдың тиоіне ешқашан жол берменіз (мысалы, суға батыру немесе жаңыры астына қю арқылы). Аккумулятор су болса, оны зақымдалған аккумулятор ретінде қарастырыңыз. Оны тутанбайтын контейнерге оқшауап, **Hilti** қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Аккумуляторды бедегі май мен маңылайштан таза үстәніз. Аккумуляторда шаң не кірдің қажетсіз жиналуына жол берменіз. Аккумуляторды құрғақ, жұмсақ қылшақпен немесе таза, құрғақ шүберекпен тазалаңыз. Ешқандай силикон қамтитын күтім құралдарын пайдаланбаңыз, себебі олар пластик белілтерге зақым келтіре алады. Аккумулятордың контактілеріне тимесіз және зауыттан тыс қолданылған майды контактілерден кетіріңіз.
- Корпусты сөл суланған шүберекпен ғана тазалаңыз. Ешқандай силикон қамтитын күтім құралдарын пайдаланбаңыз, себебі олар пластик белілтерге зақым келтіре мүмкін.

Техникалық қызмет көрсету

ЕСКЕРТУ

Ток соғу қаупі! Электрлік құрамадас бөлшектерді қате жөндеу ауыр жарапаттану мен өрткे апарып соғуы мүмкін.

- Аспалтып электр бөлігін жөндеуді тек маман-электрикке тапсырыңыз.

- Қозға көрінетін барлық бөлшектерде зақымдардың бар-жоғын және басқару элементтерінің ақаусызы жұмысының жиі тексеріп тұрыңыз.
- Өнім зақымдалған және/немесе ақаулы болған жағдайда, оны пайдаланушы болмаңыз. Өнімді міндетті түрде **Hilti** қызмет көрсету орталығында жөндейтіңіз.



- Құтім және техникалық қызмет көрсету жұмыстарынан кейін барлық қорғауыш құрылғыларды орнатып, олардың ақаусызы жұмыс істегенін тексеріліз.

 Қауіпсіз қолдану үшін тек түпнұсқа қосалқы бөлшектерді, шығыс материалдарды және құрамастарды қолданыңыз. **Hilti** мақұлдаған қосалқы бөлшектер, шығын материалдары мен өнімге арналған керек-жарақтар **Hilti Store** дүкенінде немесе келесі веб-сайтта қолжетімді: www.hilti.group

Аккумуляторлық құралдар мен аккумуляторларды тасымалдау және сақтау

Тасымалдау

АБАЙЛАҢЫЗ

Тасымалдау кезіндегі көзіңдең көзіңдең !

- Өніміңізді өрдайым аккумуляторын шығарып алып тасымалдаңыз!
- Аккумуляторларды ешқашан үймеде тасымалдаңыз. Тасымалдау барысында аккумуляторларды шамадан артық соққы мен дірілден қорғау және олардың басқа батарея полюстерімен жанасуына және қыска түйікталудың түнінде жол бермей үшін кез келген ток өткізгін материалдардан немесе басқа аккумуляторлардан оқшауапа керек. **Аккумуляторларга арналған жерліктең тасымалдау ережелерін сақтаңыз.**
- Аккумуляторларды поштамен жіберуге болмайды. Зақымдалмаған аккумуляторларды жіберу қажет болғанда, жеткізуши көсіпорындарға хабарласыңыз.
- Өнім мен аккумуляторларды әр пайдаланбас бұрын және ұзақ уақыт бойы тасымалдағаннан кейін зақымдардың бар-жоғын тексеріп шығыңыз.

Сақтау

ЕСКЕРТУ

Бұлған немесе заряды таусыланған аккумуляторлардан күтілмеген зақымдар !

- Өніміңізді өрдайым аккумуляторын шығарып алып сақтаңыз!
- Өнім мен аккумуляторларды салқын және құрғақ жерде сақтаңыз. Техникалық деректерде көрсетілген температуралың шектік мөндерін ескеріңіз.
- Аккумуляторларды зарядтағыш құрылғыда сақтамаңыз. Аккумуляторды зарядтағаннан кейін өрдайым зарядтағыш құрылғыдан шығыңыз.
- Аккумуляторларды еш жағдайда күн мен жылу көздерінің астында немесе шыны әйнек артында сақтамаңыз.
- Өнім мен аккумуляторларды балалар мен рұқсаты жоқ адамдардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.
- Өнім мен аккумуляторларды әр пайдаланбас бұрын және ұзақ уақыт бойы сақтағаннан кейін зақымдардың бар-жоғын тексеріп шығыңыз.

Ақаулардағы көмек

Кез келген ақау орын алған жағдайда, аккумулятордың күй индикаторына назар аударыңыз. **Li-Ion аккумуляторының индикаторлары белімін қараңыз.**

Бұл кестеде көлтірілмеген немесе өзіңіз түзете алмайтын ақаулар орын алғанда, **Hilti** қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Ақаулық	Ықтимал себеп	Шешім
Аккумулятор заряды әдеттегіден теңізек бітеді.	Көршаган орта температурасы тым төмен.	► Аккумулятордың бөлме температурасында ұзақ уақыт бойы жылтының.
Аккумулятор шерту дыбысымен бекітілмейді.	Аккумулятордағы құлыш шоқылары кірленген.	► Тіреуіш шығыңықтар жерлерін тазалаңыз және аккумулятордың қайтадан салының.
Қызыл жарық диоды => ұзақ жыныштықтан түр және ескерту сигналы берілуде.	Баслақтау қысымына жетпейді (қолдану ақауы).	► Қолданыстың тиисінше болғанына кез жеткізіңіз және қажет болса, тұғыздауды тексеріңіз.
Қызыл жарық диоды => ескерту сигналымен үздіксіз жаңын түр.	Техникалық мәселе.	► Hilti қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
Қызыл жарық диоды => ескерту сигналының үздіксіз жаңын түр.	Өнімге техникалық қызмет көрсету қажет.	► Hilti қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
Қызыл жарық диоды => ескерту сигналымен үздіксіз жаңын түр.	Техникалық мәселе.	► Hilti қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
Қызыл жарық диоды => қысқаша жаңын түр және ескерту сигналы берілмейді.	Өнім қатты қызып кетті.	► Өнімді сұтыныңыз.
Қызыл жарық диоды => қысқаша жыныштықтан түр және ескерту сигналы берілуде.	Аккумулятор зарядының деңгейі жұмысты өткізу үшін тым төмен.	► Аккумуляторды алмастырып, бос аккумуляторды зарядтаңыз.
Аккумулятордың жарық диодтары өшірүлі	Аккумулятор бүлінген.	► Hilti қызмет көрсету орталығына жолыныңыз.



Кедеге жарату** ЕСКЕРТУ**

Қате жолмен кедеге жаратудан жарақат алу қаупі бар! Газдардың немесе сүйықтықтардың шығуынан денсаулыққа зиян келтіру қаупі бар.

- Зақымдалған аккумуляторларды жіберуге немесе жөнелтуге болмайды!
- Қысқа түйітталуға жол бермеу үшін, косылымдарды ток еткізбейтін материалмен жауып қойыныз.
- Аккумуляторларды балалардың қолына жетпейтіндегі етіп кедеге жаратыңыз.
- Аккумуляторды **Hilti Store** дүкенінде кедеге жаратыңыз немесе жергілікті кедеге жарату касіпорнына хабарласыңыз.

 Hilti әнімдері қайта өндеу үшін жарамды көлтеген материалдардың санынан тұрады. Кедеге жарату алдында материалдарды мүқият сұрыптау керек. Көлтеген едерде Hilti компаниясы есік аспаптарды кедеге жарату үшін қабылдайды. Hilti қызмет көрсету орталығынан немесе дилерден сұраңыз.

-  ► Электр құралдарды, электрондық құрылғылар мен аккумуляторларды тұрмыстық қоқыспен бірге тастамаңыз!

Өндіруші кепілдігі

- Кепілдік шарттары туралы сұрақтарыңыз болса, жергілікті **Hilti** серіктесіне жолығыңыз.

Қосымша ақпарат

Басқару, техника, қоршаған орта, RoHS мәлімдемесі (тек Қытай мен Тайвань нарықтары) және қайта өндеу туралы қосымша ақпаратты мына сілтеме бойынша қаралызы: qr.hilti.com/manual?id=2321730&id=2321732

Бұл сілтеме осы пайдалану бойынша нұсқаулықта  деп белгіленген QR коды ретінде де қолжетімді.

bg Оригинално Ръководство за експлоатация**Данни за Ръководството за експлоатация****За ръководството за експлоатация**

- **Предупреждение!** Преди да включите продукта, се уверете, че приложено към продукта ръководство за експлоатация, включително инструкции, указания 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 ремонтиращи 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 неправомърно от неквалифициран персонал или ако бъдат използвани не по предназначение.
- Приложено ръководство за експлоатация отговаря на актуалното състояние на техниката момента на отпечатване. Винаги ще намерите актуална версия онлайн на продуктovата 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 съблудава Ръководството за експлоатация
	Препоръки при употреба и друга полезна информация
	Боравене с рециклируеми материали



	Не изхвърляйте електроуреди и акумулатори в битовите отпадъци
	Hilti Литиево-йонен акумулатор
	Hilti Зарядно устройство

Символи във фигурите

Във фигурите се използват следните символи:

	Тези числа препращат към съответната фигура в началото на настоящото Ръководство за експлоатация.
	Номерацията възпроизвежда последователното изпълнение на работните стъпки в изображението и може да се различава от работните стъпки в текста.
	Позиционните номера се използват във фигурата Преглед и препращат към номерата на легендата в Раздел Преглед на продукта .
	Този знак трябва да привлече Вашето специално внимание при работа с продукта.

Символи в зависимост от продукта**Символи върху продукта**

Върху продукта може да се използват следните символи:

	Опасност от прикаещване!
	Продуктът поддържа NFC-технология, която е съвместима с iOS- и Android платформи.
	Постоянен ток
	Използвани типове Hilti литиево-йонни акумулатори. Съблюдавайте указанията в Раздел Употреба по предназначение .
	Литиево-йонен акумулатор
	Никога не използвайте акумулатора като ударен механизъм.
	Не оставяйте акумулатора да падне. Не използвайте акумулатор, който е бил ударен или е повреден по друг начин.

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 в указанията за безопасност понятие "електроинструмент" се отнася до захранвани от електрическата мрежа електроинструменти (със захранващ кабел) или до захранвани от акумулатор 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 злопотуки.
- 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 щепсели и подходящи контакти намалява риска от електрически удар.
- Избегвайте 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 окачване или за изваждане на щепсела от контакта. Предпазвайте съединителния проводник от нагряване, масла, остро ръбове или 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 на външн. Използването на удължителен кабел, пред назначен 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 наркотици, 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 съвржете включния 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 украсления. 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 съврътения 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 включен или изключван, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.
- **Извадете щепсела от контакта и/или отстранете разглобявания акумулатор, преди да предприемете действия по настройките на уреда, смяната на принадлежности или прибирането на уреда.** Тази предпазна мярка предотвръща 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 сучуени или повредени части, които нарушават функциите на електроинструмента. Преди да използвате уреда, дайте повредените части за ремонт. Много злополуки се дължат на лошо поддържани 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.

Използване и обслужване на акумулаторния инструмент

- **Зареждайте акумулаторите само с препоръчани от производителя зарядни устройства.** При зарядно устройство, подходящо за определен вид акумулатори, съществува опасност от пожар, ако то се използва с други акумулатори.
- **Използвайте в електроинструментите само предвидените за съответния модел акумулатори.** Употребата на други акумулатори може да доведе до наранявания и опасност от пожар.
- **Съхранявайте неизползвани акумулатори далеч от кламири, монети, ключове, пирони, винтове или други дребни метални предмети, тъй като те могат да предизвикат късо съединение в контактите.** При късо съединение в контактите на акумулатора може да се получат изгаряния или да възникне пожар.
- **Ако акумулаторът се използва неправилно, от него може да излезе течност.** Избягвайте контакт с тази течност. При случаен контакт изплакнете мястото обилно с вода. Ако течността попадне в очите, потърсете допълнително лекарска помощ. Излизашата от акумулатора течност може да причини кожни раздразнения или изгаряния.
- **Не използвайте повреден или модифициран акумулатор.** Повредените или модифицирани акумулатори могат да имат непредвидимо поведение и да предизвикат огън, експлозия или да породят опасност от наранявания.
- **Не подлагайте акумулатора на въздействието на огън или търде високи температури.** Огън или температури над 130 °C (265 °F) могат да предизвикат експлозия.
- **Следвайте всички инструкции относно зареждането и никога не зареждайте акумулатора или акумулаторния инструмент извън посочения в Ръководството за експлоатация температурен обхват.** Неправилното зареждане или зареждането извън допустимия температурен обхват може да разруши акумулатора и да повиши опасността от възникване на пожар.

Сервизиране

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



- Никога не обслужвайте повредени акумулатори. Цялостната поддръжка на акумулаторите следва да се извършва само от производителя или от оторизирани центрове за обслужване на клиенти.

Допълнителни указания за безопасност за инструмента за пресоване

Безопасна работа

- Спазвайте валидните за конкретната страна стандарти и инструкции за безопасност при работа с инструменти за пресоване и всички дейности в близост до части и линии под напрежение.
- Персонал, който работи в близост до тоководещи проводници, трябва редовно да бъде обучаван и инструктиран.
- Използвайте инструмента за пресоване само в технически изправно състояние.
- Никога не извършвайте манипулации или промени по продукта или принадлежностите.
- Винаги оставяйте вентилационните отвори свободни. Опасност от изгаряния поради покрити вентилационни отвори.
- Ако забележите, че изтича масло, не използвайте инструмента повече и се обрънете към сервис на **Hilti**. Незабавно отстранете изтеклото масло.
- Уверете се, че заключващият болт е вмъкнат докрай и е здраво застопорен.
- По време на процеса на пресоване непременно се уверете, че има достатъчно разстояние между пресовашата глава и ръката/пръста.
- Включете продукта едва тогава, когато го приведете в работно положение.
- Преди да поставите продукта настрани, изчакайте, докато престане да работи.
- Дръжте инструмента за пресоване винаги с две ръце за предвидените за целта ръкохватки.
- Не монтирайте кука за колан към този инструмент.
- Опасност от нараняване поради падащи инструменти и/или принадлежности. Преди да започнете работа, проверете дали акумулаторът и монтираните принадлежности са здраво закрепени.
- Не гледайте директно в осветлението (светодиод) на продукта и не осветявайте други хора в лицето. Съществува опасност от заслепяване.
- Поддържайте защитата срещу падане и задържащото въже чисти и суhi.
- Никога не извършвайте пресоване в рамките на газопроводни мрежи освен ако не е издадено изрично разрешение от ползвателя на системата във връзка с този инструмент за пресоване и специално проверени фитинги.
- След това на пресованата тръбна система направете тест под налягане, за да предотвратите непълноти (напр. в резултат на неправилно приложение).

Безопасност при работа с електроинструменти

- Преди употреба на уреда за пресоване всички активни, т.е. тоководещите части в работната зона на оператора трябва да бъдат изключени от захранването. Ако това не е възможно, трябва да се вземат подходящи предпазни мерки за работа в близост до части, намиращи се под напрежение.
- 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.
- Не извършвайте процес на пресоване върху части под напрежение. Инструментът за пресоване не се счита за изолиран и затова трябва да се използва заедно с лични предпазни средства (защитни ръкавици, защитни обувки, защитно облекло и др.), които са подходящи за Ваша лична защита и за защита на хората около Вас.

Грижливо отношение и боравене с електроинструменти

- Изключете инструмента за пресоване след прибл. 50 последователни процеса на пресоване и го оставете да се охлади за прибл. 15 минути. Прегряването може да повреди инструмента за пресоване.
- Съхранявайте инструмента за пресоване на сухо място, недостъпно за деца и неоторизирани лица.
- Преди да започнете работа, проверете уреда за пресоване, пресовашите челюсти (NPR PS) или пресовашите пръстени (NPR PR), в съответствие с предписанятия. Недостатъчно проверените уреди за пресоване, пресовашите челюсти или пресовашите пръстени може да доведат до неизправно пресоване и крият рисък за безопасността на ползвателя.
- Внимавайте да не попаднат чукди тела (напр. мазилка, парчета от камъни, метални стружки и т. н.) в пресовашите челюсти и да няма признаки на повреда. Не се допуска по-нататъшна употреба на повредени или изкривени пресовавщи челюсти!

Внимателно боравене и използване на акумулатори

- **Съблудявайте следните указания за безопасност за надеждно боравене и използване на литиево-йонни акумулатори.** Неспазването им може да предизвика дразнене на кожата, тежки корозивни увреждания, химични изгаряния, пожар и/или експлозии.
- Използвайте акумулаторите само в технически изправно състояние.
- Работете внимателно с акумулаторите, за да избегнете повреди и да предотвратите излизането на течности, които са много вредни за здравето!
- Акумулаторите не трябва по никъкъв начин да бъдат променяни или манипулирани!
- Акумулаторите не трябва да се разглобяват, смачкват, да се нагряват над 80 °C (176 °F) или да се изгарят.
- Не използвайте или не зареждайте акумулатори, които са били ударени или са повредени по друг начин. Проверявайте редовно Вашите акумулатори за признаки на повреда.
- Никога не използвайте рециклирани или ремонтирани акумулатори.
- Никога не използвайте акумулатора или акумулаторен електроинструмент като ударен механизъм.
- Никога не излагайте акумулаторите на пряка слънчева светлина, повишената температура, образуване на искри или открит пламък. Това може да доведе до експлозии.
- Не допирайте полюсите на батерии с пръсти, инструменти, украсления или други електропроводими предмети. Това може да повреди акумулатора, както и да причини материални щети и наранявания.
- Дръжте акумулаторите далече от дъжд, влага и течности. Проникналата влага може да причини къси съединения, електрически удари, изгаряния, пожар и експлозии.



- ▶ Използвайте само зарядни устройства и електроинструменти, предназначени за този тип акумулатори. За тази цел съблюдавайте данните в съответните Ръководства за експлоатация.
- ▶ Не използвайте или не съхранявайте акумулатора във взривоопасна среда.
- ▶ Ако акумулаторът е много горещ на допир, той може да има дефект. Поставете акумулатора на видимо, незапалимо място с достатъчно разстояние до запалими материали. Оставете акумулатора да се охлади. Ако след един час акумулаторът е все още твърде горещ на допир, той е неизправен. Обърнете се към сервис на **Hilti** или прочетете документа "Указания за безопасност и прилагане на **Hilti** литиево-йонни акумулатори".

i Спазвайте специалните директиви, приложими за транспортирането, съхранението и използването на литиево-йонни акумулатори.  228

Прочетете указанията за безопасност и прилагане на **Hilti** литиево-йонни акумулатори, които можете да намерите, като сканирате QR кода в края на настоящото Ръководство за експлоатация.

Описание

Преглед на продукта

(1)	Пресоваша челюст	(7)	Команден ключ
(2)	Глава на инструмента	(8)	Заключващ болт
(3)	Превключвател за нулиране	(9)	Гнездо за пресоваша челюст
(4)	Индикатор за поддръжка и грешка	(10)	Статус индикатор на акумулатора
(5)	Монтажен отвор за принадлежности	(11)	Бутон за деблокиране на акумулатора
(6)	Осветление в работната зона	(12)	Акумулатор

Употреба по предназначение

Описаният продукт представлява акумулаторен електро-хидравличен уред за пресоване.

Той е предназначен за пресоване на фитинги за свързването на композитни, стоманени и медни тръби (Cu).

- За този продукт използвайте само **Hilti Nuron** литиево-йонни акумулатори от тип B 22. За оптимална работа **Hilti** препоръчва за този продукт посочените в таблицата акумулатори в края на настоящото Ръководство за експлоатация.
- За тези акумулатори използвайте само зарядни устройства на **Hilti** от посочените в таблицата типове серии в края на настоящото Ръководство за експлоатация.

Възможни грешки при употреба

- Уредът за пресоване с ръчно задвижване не трябва да се фиксира и използва за стационарна употреба.
- Електро-хидравличният уред за пресоване не може да се използва при силен дъжд или под вода.

Обем на доставката

Уред за пресоване, Ръководство за експлоатация.

i Други системни продукти, разрешени за Вашия продукт, ще намерите във Вашия **Hilti Store** или на: www.hilti.group

Индикатор за литиево-йонния акумулатор

Hilti Nuron литиево-йонни акумулатори могат да показват състоянието на зареждане, известия за грешки и състоянието на акумулатора.

Индикатори за състояние на зареждане и известия за грешки

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване поради падащ акумулатор!

- ▶ При поставен акумулатор след натискане на бутона за деблокиране се уверете, че застопорявате отново правилно акумулатора в използвания продукт.

За да получите едно от следните показания, натиснете за кратко бутона за деблокиране на акумулатора.

Състоянието на зареждане и възможните неизправности също се показват постоянно, докато свързаният продукт е включен.

Състояние	Значение
Четири (4) светодиода светят постоянно в зелено	Състояние на зареждане: 100 % до 71 %
Три (3) светодиода светят постоянно в зелено	Състояние на зареждане: 70 % до 51 %
Два (2) светодиода светят постоянно в зелено	Състояние на зареждане: 50 % до 26 %
Един (1) светодиод свети постоянно в зелено	Състояние на зареждане: 25 % до 10 %
Един (1) светодиод мига бавно в зелено	Състояние на зареждане: < 10 %
Един (1) светодиод мига бързо в зелено	Литиево-йонният акумулатор е напълно разреден. Заредете акумулатора. Ако след зареждането на акумулатора светодиодът все още мига бързо, обърнете се към сервис на Hilti .



Състояние	Значение
Един (1) светодиод мига бързо в жълто	Литиево-йонният акумулатор или свързаният с него продукт е претоварен, твърде горещ, твърде студен или има някаква друга неизправност. Темперирайте продукта и акумулатора до препоръчелната работна температура и не претоварвайте продукта, когато го използвате. Ако съобщението продължава да стои, обърнете се към сервис на Hilti.
Един (1) светодиод свети в жълто	Литиево-йонният акумулатор и свързаният с него продукт не са съвместими. Моля, обърнете се към сервис на Hilti.
Един (1) светодиод мига бързо в червено	Литиево-йонният акумулатор е блокиран и не може да се използва отново. Моля, обърнете се към сервис на Hilti.

Индикатори за състоянието на акумулатора

За да проверите състоянието на акумулатора, задръжте натиснат деблокиращия бутон за повече от три секунди. Системата не разпознава потенциална неизправност на батерията поради злоупотреба, като напр. изпускане, пробиване, външни топлинни повреди и др.

Състояние	Значение
Всички светодиоди светят като бягща светлина и след това един (1) светодиод свети постоянно в зелено.	Акумулаторът все още може да се използва.
Всички светодиоди светят като бягща светлина и след това един (1) светодиод мига бързо в жълто.	Запитването за състоянието на акумулатора не може да бъде осъществено. Повторете процеса или се обърнете към сервис на Hilti.
Всички светодиоди светят като бягща светлина и след това един (1) светодиод свети постоянно в червено.	Ако свързаният продукт може все още да бъде използван, оставящият капацитет на акумулатора е по-малък от 50%. Ако свързаният продукт вече не може да бъде използван, акумулаторът е в края на своя експлоатационен живот и трябва да бъде сменен. Моля, обърнете се към сервис на Hilti.

Технически данни

	NPR 24-22
Продуктово поколение	01
Номинално напрежение	21,6 В
Тегло съгласно EPTA Procedure 01	1,8 кг
време на пресоване	≈ 4 с
макс. сила на пресоване	24 кН
Температура на съхранение	-20 °C ... 70 °C
Температура на околната среда при работа	-17 °C ... 60 °C

Акумулатор

Работно напрежение на акумулатора	21,6 В
Тегло на акумулатор	Вижте края на това Ръководство за експлоатация
Температура на околната среда при работа	-17 °C ... 60 °C
Температура на съхранение	-20 °C ... 40 °C
Температура на акумулатора в началото на зареждането	-10 °C ... 45 °C

Информация за шума и стойности на вибрациите съгласно EN 62841

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 трептенния.

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

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

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

Стойности на шума

Ниво на звукова мощност (L_{WA})	77 дБ(A)
Отклонение при ниво на звукова мощност (K_{WA})	2,5 дБ(A)



Емисионно ниво на звуково налягане (L_{PA})	69 дБ(A)
Отклонение при ниво на звуково налягане (K_{PA})	1,5 дБ(A)
Стойности на вибрациите	
Обща стойност на вибрациите (по време на работа) (a)	< 2,5 м/с ²
Отклонение (K)	1,5 м/с ²

Подготовка на работата

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване поради неволно включване!

- Преди поставянето на акумулатора се уверете, че съответният продукт е изключен.
- Отстранявайте акумулатора, преди да въвеждате настройки по уреда или да подменяте принадлежности.

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

Зареждане на акумулатор

1. Преди зареждането прочетете Ръководството за експлоатация на зарядното устройство.
2. Уверете се, че контактите на акумулатора и на зарядното устройство са чисти и суhi.
3. Заредете акумулатора в одобрено зарядно устройство.  224

Поставяне на акумулатор

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване поради късо съединение или падащ акумулатор!

- Преди поставянето на акумулатора се уверете, че контактите на акумулатора и контактите на продукта са почистени от замърсявания.
- Уверете се, че акумулаторът се застопорява винаги правилно.

1. Преди първото пускане в експлоатация зареждайте акумулатора докрай.
2. Пълзнете акумулатора в продукта, докато се застопори с ясно щракване.
3. Контролирайте стабилното положение на акумулатора.

Отстраняване на акумулатор

1. Натиснете бутона за деблокиране на акумулатора.
2. Извадете акумулатора от продукта.

Поставяне на пресоваваща челюст

ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Опасност от нараняване! Сменяемият инструмент може да бъде горещ и/или да има остри ръбове.

- Носете защитни ръкавици при подмяната на сменяемия инструмент.
- Никога не поставяйте горещ сменяем инструмент върху запалими основи.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване! Неволно включване на продукта.

- Отстранете акумулатора преди да поставите/смените/изведете пресоваващи челюсти.



Никога не задействайте продукта без пресоваваща челюст!

1. Изберете подходящата пресоваваща челюст.
2. Завъртете главата на инструмента така, че заключващият болт да е лесно достъпен.
3. Натиснете заключващия болт.
4. Завъртете заключващия болт докрай в посока, обратна на часовниковата стрелка.
 - Заключващият болт изскача.
5. Поставете пресоваваща челюст.
6. Пълзнете заключващия болт, докато се застопори.



Заключващият болт е правилно застопорен, когато една част от него изпъква от другата страна на пресоваваща челюст.

Изваждане на пресоваваща челюст

ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Опасност от нараняване! Сменяемият инструмент може да бъде горещ и/или да има остри ръбове.

- Носете защитни ръкавици при подмяната на сменяемия инструмент.
- Никога не поставяйте горещ сменяем инструмент върху запалими основи.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване! Неволно включване на продукта.

- Отстранете акумулатора преди да поставите/смените/извадите пресовавщи челюсти.
- 1. Завъртете главата на инструмента така, че заключващият болт да е лесно достъпен.
- 2. Натиснете заключващия болт.
- 3. Завъртете заключващия болт докрай в посока, обратна на часовниковата стрелка.
 - Заключващият болт изскача.
- 4. Извадете пресовавшата челюст в посока напред от продукта.

Зашита срещу падане от височина**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Опасност от нараняване поради падащ инструмент и/или принадлежност!

- За Вашия продукт използвайте само препоръченото **Hilti** задържащо въже за инструменти.
- Преди всяка употреба проверявайте точката на закрепване на задържащото въже за инструменти за възможни повреди.



Спазвайте националните разпоредби за работа на височина.

За този продукт използвайте като защита срещу падане само комбинацията от **Hilti** защитата срещу падане от височина #2293133 с **Hilti** задържащото въже за инструменти #2261970.

- Закрепете защитата срещу падане от височина в монтажните отвори за принадлежности. Проверете за надеждното закрепване.
- Закрепете кука с пружинка на задържащото въже за инструменти към защитата срещу падане от височина, а втората кука с пружинка закрепете към носеща конструкция. Проверете за надеждното закрепване на двете куки с пружинка.



Съблудявайте Ръководствата за експлоатация на **Hilti** защитата срещу падане от височина и на **Hilti** задържащото въже за инструменти.

Експлоатация

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

Извършване на процес на пресоване с пресовавщи челюсти**ОПАСНОСТ**

Опасност от електрически удар! Действиета при неблагоприятни външни условия може да причинят токови удари и/или късо съединение.

- При лошо време никога не работете по тоководещи проводници.
- Незабавно спрете работа, ако метеорологичните условия влияят върху изолационните свойства, видимостта или движението на работещите.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване при изтичане на масло под високо налягане! Изтичането на масло под високо налягане може да нареди кожата и очите.

- Не използвайте уреда за пресоване при видими повреди по него.
- Не използвайте уреда за пресоване, ако изтича масло.
- Уверете се, че буталото се прибира обратно след всеки процес на пресоване.
- Ако след процеса на пресоване буталото не се движи назад, натиснете превключвателя за нулиране за ръчно връщане.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване поради изтичане на газ! Изтичаният газ може да нареди дихателните пътища или да се възпламени.

- Извършвайте пресоване в газопроводни мрежи само със специално тествана и подходяща комбинация от инструмент за пресоване и фитинги, която също е изрично одобрена от системния доставчик.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване поради хъръчащи наоколо тресцици! Отломките от материала могат да наредят тялото и очите.

- Носете защитни очила и защитни ръкавици.
- Използвайте подходящ свързващ материал с правилните пресовавщи пръстени и пресовавщи/адапторни челюсти.
- Преди и по време на процеса на пресоване се уверете, че пресовавщи пръстени и пресовавщи/адапторни челюсти са подравнени правилно.



В студени метеорологични условия хидравличното масло може да се сгъсти и процесът на пресоване да се забави. Извършете 5 до 10 процеса на пресоване на празен ход, за да загреете уреда за пресоване.



Ако процесът на пресоване бъде прекъснат преждевременно, фитингът трябва да се отстрани, или ако е възможно, да се пресова отново.

1. Поставете пресовавшата челюст.



226



2. Притиснете заедно шенкелите на пресовавщите челюсти.
▶ Пресовавщата челюст се отваря.
3. Поставете пресовавщата челюст около фитинга, който ще се пресова.
4. Натиснете и задръжте командния ключ, докато буталото се върне обратно.
▶ Процесът на пресоване е приключил успешно.

Обслужване и поддръжка

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Риск от нараняване, ако не се извърши поддръжка !

- ▶ След 15 000 цикла или 1 година се изисква поддръжка и трябва да бъде извършена от оторизиран Hilti Service Center техник. Пренебрегването на редовната поддръжка може да доведе до сериозни рискове за безопасността на оператора и/или до неправилно пресоване.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване при поставен акумулатор !

- ▶ Винаги изваждайте акумулатора преди всяка дейност по обслужване и поддръжка!

Грижи за продукта

- Отстранете внимателно упоритите замърсявания.
- Ако има вентилационни отвори, почистете същите внимателно със суха, мека четка.
- Почиствайте корпуса само с леко навлажнена кърпа. Не използвайте почистващи препарати, съдържащи силикон, тъй като те могат да увредят пластмасовите части.
- Използвайте чиста, суха кърпа за почистване, за да избършите контактите на продукта.

Грижи за литиево-йонни акумулатори

- Никога не използвайте акумулатор със запушени вентилационни отвори. Почиствайте вентилационните отвори внимателно със суха, мека четка.
- Избъгвайте ненужното излагане на акумулатора на прах или замърсявания. Никога не излагайте акумулатора на висока влажност (напр. потопен във вода или оставен под дъжда). Ако акумулаторът е бил напоен с вода, третирайте го като повреден акумулатор. Изолирайте го в незапалим контейнер и се обрънете към сервис в на Hilti.
- Поддържайте акумулатора почищен от масла и смазки. Не позволяйте по акумулатора да се натрупват ненужно прах или замърсявания. Избърсвайте акумулатора със суха, мека четка или с чиста, суха кърпа за почистване. Не използвайте почистващи препарати, съдържащи силикон, тъй като те могат да увредят пластмасовите части.
- Не се допирайте до контактите на акумулатора и не отстранявайте фабрично нанесената грес от контактите.
- Почиствайте корпуса само с леко навлажнена кърпа. Не използвайте почистващи препарати, съдържащи 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.

- Проверявайте редовно 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. Предайте продукта незабавно в сервис на Hilti за ремонт.
- След извършване на дейности по обслужване и поддръжка монтирайте всички защитни устройства и проверете за изправното им функциониране.

 За безопасна работа използвайте само оригинални резервни части, консумативи и принадлежности. Разрешените от Hilti резервни части, консумативи и принадлежности за Вашия продукт ще намерите във Вашия Hilti Store или на: www.hilti.group

Транспортиране и съхранение на акумулаторни инструменти и акумулатори

Транспорт

ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Неволно включване при транспортиране !

- ▶ Винаги транспортирайте Вашите продукти без поставени акумулатори!
- ▶ Извадете акумулатора/ите.
- ▶ Никога не транспортирайте акумулаторите в насипно състояние. При транспортиране акумулаторите трябва да бъдат защитени от прекомерни удари и вибрации и изолирани от всякакви проводящи материали или други акумулатори, за да не се осъществи контакт с други полюси на батерии и да се избегне късо съединение. **Спазвайте местните транспортни наредби за акумулатори.**
- ▶ Акумулаторите не трябва да се изпращат по пощата. Свържете се със спедиторска фирма, ако искате да изпращате повредени акумулатори.
- ▶ Преди всяка употреба проверявайте продукта и акумулаторите за наличие на повреди, също преди и след продължително транспортиране.



Съхранение

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неволна повреда, дължаща се на дефектни или изтичащи акумулатори!

- Винаги съхранявайте Вашите продукти без поставени акумулатори!
- Съхранявайте продукта и акумулаторите на хладно и сухо място. Съблудавайте температурните гранични стойности, посочени в техническата спецификация.
- Не съхранявайте акумулатори в зарядното устройство. След зареждане винаги изваждайте акумулатора от зарядното устройство.
- Никога на съхранявайте акумулатори на слънце, върху източници на топлина или зад стъкло.
- Съхранявайте продукта и акумулаторите извън досега на деца и неоторизирани лица.
- Преди всяка употреба проверявайте продукта и акумулаторите за наличие на повреди, също преди и след продължително съхранение.

Помощ при наличие на смущения

При всички смущения имайте предвид статус индикатора на акумулатора. Вижте Раздел **Индикатори на литиево-йонния акумулатор**. 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**.

Смущение	Възможна причина	Решение
Акумулаторът се изтощава по-бързо от обикновено.	Много ниска околнна температура.	► Загрейте акумулатора бавно до стайна температура.
Акумулаторът не се застопорява с ясно "щракване".	Фиксиращите планки на акумулатора са замърсени.	► Почистете фиксиращите планки и поставете акумулатора отново.
Светодиод в червено => Мига продължително с предупредителен звуков сигнал.	Не е достигнато налягане при пресоване (грешка в приложението).	► Обърнете внимание на правилното прилагане и при нужда проверете пресоването.
Светодиод в червено => Свети постоянно с предупредителен звуков сигнал.	Технически проблем.	► Свържете се със сервис на Hilti .
Светодиод в червено => Свети постоянно без предупредителен звуков сигнал.	Наложителна поддръжка на продукта.	► Свържете се със сервис на Hilti .
Светодиод в червено => Свети постоянно с предупредителен звуков сигнал.	Технически проблем.	► Свържете се със сервис на Hilti .
Светодиод в червено => Свети за кратко без предупредителен звуков сигнал.	Продуктът е прегрял.	► Оставете продукта да се охлади.
Светодиод в червено => Мига за кратко с предупредителен звуков сигнал.	Нивото на зареждане на акумулатора е твърде ниско, за да се използва пъноченно.	► Подменете акумулатора и заредете изтощения акумулатор.
Светодиодите на акумулатора не дават индикация	Неизправен акумулатор.	► Обърнете се към сервис на Hilti .

Третиране на отпадъци**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Риск от нараняване поради неправилно третиране на отпадъците! Опасности за здравето поради изпускане на газове и течности.

- Не доставяйте или не изпращайте повредени акумулатори!
- Покривайте връзките с непроводим материал, за да предотвратите къси съединения.
- Изхвърляйте акумулаторите по такъв начин, че да не могат да попаднат в ръцете на деца.
- Изхвърляйте акумулатора във Вашия **Hilti Store** или се свържете с местната компания за управление на отпадъците.

 **Hilti** продуктите са произведени в по-голямата си част от материали за многократна употреба. Предпоставка за многократното им използване е тяхното правилно разделяне. В много страни **Hilti** взема Вашите употребявани уреди обратно за рециклиране. Полопитайте отдела на **Hilti** за обслужване на клиенти или Вашия търговски консултант.

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

Гаранция на производителя

- При въпроси относно гаранционните условия, моля, обърнете се към Вашия местен **Hilti** партньор.

Повече информация

Допълнителна информация за управлението, техниката, околната среда, RoHS декларацията (само за пазарите в Китай и Тайван) и рециклирането ще откриете на следния линк: qr.hilti.com/manual?id=2321730&id=2321732

Тази връзка ще намерите в настоящото ръководство за експлоатация също и като QR код, обозначен със символа .



ro Manual de utilizare original

Date referitoare la manual de utilizare

Referitor la acest manual de utilizare

- Atentionare!** Înainte de a utiliza produsul, asigurați-vă că ati citit și ati înțeles manualul de utilizare care însotește 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, componentele 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 privire la potențialele pericole. Produsul și mijloacele 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.

Explicarea simbolurilor

Indicații de avertizare

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

PERICOL

PERICOL !

- Pentru un pericol iminent și direct, care duce la vătămări corporale sau la accidente mortale.

ATENȚIONARE

ATENȚIONARE !

- Pentru un pericol iminent și posibil, care poate duce la vătămări corporale sau la accidente mortale.

AVERTISMENT

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
	Hilti Acumulator Li-Ion
	Hilti Redresor

Simboluri în imagini

Următoarele simboluri sunt utilizate în imagini:

	Acest numere fac trimitere la figura respectivă de la începutul acestui manual de utilizare.
3	Numerotarea reflectă ordinea etapelor de lucru în imagine și poate să difere de etapele de lucru din text.
	Numerele pozițiilor sunt utilizate în figura Vedere generală și fac trimitere la numeralele din legendă în paragraful Vedere generală a produsului .
	Acest semn are rolul de a stimula atenția dumneavoastră în lucru cu produsul.

Simboluri în funcție de produs

Simboluri pe produs

Pe produs pot fi utilizate următoarele simboluri:

	Pericol de strivire!
--	----------------------



	Produsul este compatibil cu tehnologia NFC, care este compatibilă la rândul ei cu platformele iOS și Android.
	Curent continuu
	Seria de tip a acumulatorului Li-Ion Hilti utilizat. Rugăm aveți în vedere datele din capitolul Utilizarea conformă cu destinația .
	Acumulator Li-Ion
	Nu folosiți niciodată acumulatorul ca unealtă percuтоare.
	Nu lăsați acumulatorul să cadă. Nu utilizați niciun acumulator care a suferit o lovitură sau este deteriorat într-un alt mod.

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

- ▶ **Minteți 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 vapori.
- ▶ **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 scule electrice cu pământare de protecție.** Fișele nemodificate și prizele adecvate diminuiează riscul de electrocutare.
- ▶ **Evități contactul corporului cu suprafețele 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.
- ▶ **Feriți 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.** Feriți cablul de legătură de influențele căldurii, uleiului, mușchilor 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 diminuiează 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 diminuiează riscul de electrocutare.

Securitatea persoanelor

- ▶ **Procedați cu atenție, concentrati-vă la ceea ce faceți și lucrați în mod rational atunci când manevrați 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.
- ▶ **Purtați echipament personal de protecție și, întotdeauna, ochelari de protecție.** Folosirea echipamentelor personale de protecție, ca de ex. masca anti-praf, încălțăminte antiderapantă, casca de protecție sau căștile antifonice, în funcție de tipul sculei electrice și de natura aplicării 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 înăнд degetul pe întrerupător sau racordăți aparatul în stare pornită la alimentarea electrică pot duce la accidente.
- ▶ **Înainte de a porni scula electrică, îndepărtați unelele de reglaj sau cheile fixe.** Un accesoriu de lucru sau o cheie fixă, aflată într-o componentă rotativă a aparatului, pot provoca vătămări corporale.
- ▶ **Evități o poziție anormală a corpului. Asigurați-vă o poziție stabilă și păstrați-vă întotdeauna echilibru.** În acest fel, veți putea controla mai bine sculă electrică în situații neașteptate.
- ▶ **Purtați îmbrăcămintea de lucru adecvată.** Nu purtați haine largi sau bijuterii. Țineți părul, îmbrăcămintea și mănușile departe de componente aflate în mișcare. Îmbrăcămintea largă, bijuterile sau părul lung pot fi prinse de piesele aflate în mișcare.
- ▶ **Dacă există posibilitatea montării unor accesorii 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 bazăți 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 dumneavaostră. Cu scula electrică adevărată, lucrați mai bine și mai sigur în domeniul de putere specificat.
- ▶ Nu folosiți nicio sculă electrică având intrerupătorul defect. O sculă electrică ce nu mai permite pornirea sau oprirea sa este periculoasă și trebuie reparată.
- ▶ Scoateți fișa din priză și/ sau înlăturați acumulatorul dacă este detașabil, înainte de executarea 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 inaccesibile copiilor, atunci când nu le utilizați. Nu permiteți folosirea aparatului de către persoane care nu sunt familiarizate cu acesta sau care nu au cunoscut instrucțiunile de față. Sculele electrice sunt periculoase atunci când sunt folosite de persoane fără experiență.
- ▶ Îngrijiti 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 așchiatoare bine ascuțite și curate. Accesorile așchiatoare întreținute atent, cu muchii așchiatoare 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 unsore. Mânerele și suprafetele mânerelor nu permit utilizarea și controlul sculei electrice în siguranță în situații neprevăzute, dacă sunt alunecoase.

Utilizarea și manevrarea sculei cu acumulatori

- ▶ Încărcați acumulatorul numai în redresoarele recomandate de producător. Pentru un redresor adecvat unui anumit tip de acumulatori, apare pericolul de incendiu dacă acesta este utilizat cu alti acumulatori.
- ▶ Utilizați numai acumulatorii prevăzuți special pentru sculele electrice. Folosirea altor acumulatori poate duce la accidentări și poate provoca pericol de incendiu.
- ▶ Țineți acumulatorii nefolosiți la distanță de agrafele de birou, monede, chei, cuie, șuruburi sau alte obiecte metalice mici, care ar putea provoca scurtcircuitarea contactelor. Un scurtcircuit între contactele acumulatorului poate avea ca urmări arsuri sau incendi.
- ▶ La folosirea în mod eronat, este posibilă eliminarea de lichid din acumulatori. Evitați contactul cu acesta. În cazul contactului accidental, spațiati cu apă. Dacă lichidul ajunge în ochi, solicitați suplimentar asistență medicală. Lichidul ieșit din acumulatori poate provoca iritații ale pielii sau arsuri.
- ▶ Nu folosiți acumulatori deteriorați sau modificați. Acumulatorii deteriorați sau modificați se pot comporta imprevizibil și pot provoca incendii, explozii sau pericol de accidentări.
- ▶ Nu expuneți un acumulator la foc sau la temperaturi prea ridicate. Focul sau temperaturile de peste 130 °C (265 °F) pot provoca o explozie.
- ▶ Urmați toate instrucțiunile de încărcare și nu încărcați niciodată acumulatorul sau unealta cu acumulator la valori situate în afara domeniului de temperatură indicat în instrucțiunile de exploatare. Încărcarea greșită sau încărcarea la valori în afara domeniului avizat de temperatură poate distrugă acumulatorul și crește pericolul de incendiu.

Service

- ▶ Încredințați repararea sculei electrice a dumneavaostră numai personalului calificat de specialitate și numai în condițiile folosirii pieselor de schimb originale. În acest fel, este garantată menținerea siguranței de exploatare a aparatului.
- ▶ Nu executați niciodată lucrări de întreținere la un acumulator deteriorat. Toate lucrările de întreținere la acumulatori se vor executa numai de către producător sau de centrele de asistență pentru clienți, împuñătificate de producător.

Instrucțiuni suplimentare de protecție a muncii pentru scula de presare

Securitatea persoanelor

- ▶ Aveți în vedere normele și instrucțiunile de protecție a muncii valabile, specifice țării de utilizare, pentru operarea cu sculele de presare și toate lucrările în apropierea pieselor și conductorilor parcurși de curent.
- ▶ Personalul care lucrează în apropierea conductorilor parcurși de curent trebuie să fie școlarizat și pregătit regulat.
- ▶ Folosiți scula de presare numai dacă este în stare tehnică impeccabilă.
- ▶ Nu efectuați niciodată intervenții neautorizate sau modificări asupra produsului sau accesoriilor.
- ▶ Mențineți întotdeauna libere fantele de aerisire. Pericol de arsuri la fantele de aerisire acoperite.
- ▶ Dacă observați revârsare de ulei, nu continuați să folosiți unealta și adresați-vă centrului de service Hilti. Înlăturați imediat uleiul revârsat.
- ▶ Asigurați-vă că boltul de blocare este introdus complet și fixat sigur în poziție.
- ▶ Aveți în vedere neapărat pe parcursul procesului de presare ca distanța dintre capul de presare și mâna/degete să fie suficientă.
- ▶ 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.
- ▶ Țineți întotdeauna scula de presare cu ambele mâini de mânerele prevăzute special.
- ▶ Nu montați nicio agățătoare de centură la acest accesoriu de lucru.
- ▶ Pericol de accidentare în caz de cădere a accesoriilor de lucru și/ sau sculelor. Înainte de începerea lucrului, controlați ca acumulatorul și accesoriul montat să fie fixate în siguranță.
- ▶ Nu priviți direct în elementul de iluminat (LED) al produsului și nu iluminăți în față alte persoane. Apare pericol de orbire.
- ▶ Păstrați siguranța în caz de cădere și firul de susținere în stare curată și uscată.
- ▶ Nu executați niciodată presări în interiorul retelelor de conducte de gaz, exceptând cazul în care există o avizare explicită de către ofertantul sistemului, în combinație cu această sculă de presare și fittinguri verificate special.



- Pentru verificarea etanșeității, executați apoi la sistemul de țevi presat un test de presiune, pentru a evita neetanșeitățile (cauzate de ex. prin utilizări eronate).

Securitatea electrică

- Înainte de folosirea aparatului de presare, toate piesele active, adică parcurse de curent, din spațiul adiacent zonei de lucru al operatorului se vor scoate de sub tensiune. Dacă acest lucru nu este posibil, se vor întreprinde măsuri de protecție corespunzătoare pentru lucrări în apropierea pieselor aflate sub tensiune.
- Verificați înainte de începerea lucrului dacă în zona de lucru există conductori electrici, conducte de gaz și țevi de apă acoperite. Piesele 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.
- Nu executați niciun proces de presare la piese aflate sub tensiune. Scula de presare este considerată ca neizolată și, de aceea, trebuie să fie utilizată în combinație cu echipamentul personal de protecție (mănuși de protecție, încălțăminte de protecție, îmbrăcăminte de protecție etc.) care este adecvată pentru a vă proteja propria persoană și persoanele aflate în apropiere.

Manevrarea și folosirea cu precauție a sculelor electrice

- Deconectați scula de presare conform aprox. 50 procese de presare succesive și lăsați-o aprox. 15 minute să se răcească. Supraîncălzirea poate produce prejudiciile la scula de presare.
- Depozitați scula de presare într-un loc uscat, în spații inaccesibile pentru copii și persoanele neautorizate.
- Verificați aparatul de presare, bacurile de presare (NPR PS) sau inelele de presare (NPR PR), conform prevederilor, înainte de a începe lucrările. Aparatele de presare, bacurile de presare sau inelele de presare verificate deficent pot provoca presări defectuoase și pot ascunde un risc de securitate pentru operator.
- Aveți în vedere ca în bacurile de presare să nu existe corpuri străine (de ex. tencuială, resturi de pietre, așchii metalice etc.) și să nu existe deteriorări. Utilizarea bacurilor de presare deteriorate sau îndoite nu mai este permisă!

Manevrarea și folosirea cu precauție a acumulatorilor

- Aveți în vedere următoarele instrucțiuni de protecție a muncii pentru manevrarea și utilizarea fără riscuri a acumulatorilor Li-Ion.** Nerespectarea acestora poate duce la iritația ale pielii, vătămări grave produse prin coroziune, arsuri chimice, incendii și/ sau explozii.
- Utilizați acumulatorii numai în stare tehnică impecabilă.
- Manevrați acumulatori cu atenție, pentru a evita deteriorările și scăparele de lichide foarte dăunătoare sănătății!
- Modificarea sau manipularea acumulatorilor nu este permisă în niciun caz!
- Nu este permisă dezmembrarea, strivirea, încălzirea la peste 80°C (176°F) sau arderea acumulatorilor.
- Nu utilizați sau încărcați niciun acumulator care a suferit o lovitură sau care a fost deteriorat în alt mod. Verificați regulat dacă acumulatorii dumneavoastră prezintă semnalamente de deteriorări.
- Nu utilizați niciodată acumulatori reciclați sau reparați.
- Nu folosiți niciodată acumulatorul sau o sculă electrică alimentată de la acumulatori pe post de unealtă percuтоare.
- Nu expuneți niciodată acumulatorii direct la soare, unei temperaturi ridicate, formării de scânteie sau flăcărilor deschise. Acest lucru poate duce la explozii.
- Nu atingeți polii bateriei cu degetele, cu accesoriu de lucru, bijuterii sau alte obiecte care prezintă conductibilitate electrică. Acest lucru poate deteriora acumulatorul și poate cauza prejudicii materiale și vătămări.
- Feriți acumulatorii de ploaie, umezală și lichide. Pătrunderea de umiditate poate cauza scurtcircuit, electrocutări, arsuri, incendiu și explozii.
- Utilizați numai redresoarele și sculele electrice prevăzute pentru acest tip de acumulator. Aveți în vedere în acest scop datele din manualele de utilizare corespunzătoare.
- Nu utilizați sau depozitați acumulatorul în medii cu pericol de explozie.
- Dacă acumulatorul se infierbântă prea puternic pentru a putea fi ținut în mâna, este posibil ca el să fie defect. Așezați acumulatorul într-un loc vizibil, fără pericol de incendiu, la o distanță suficientă față de materialele inflamabile. Lăsați acumulatorul să se răcească. Dacă acumulatorul este încă prea fierbinte pentru a putea fi ținut în mâna după o oră, atunci el este defect. Adresați-vă centrului de service Hilti sau căitiți documentul "Indicații referitoare la securitate și utilizare pentru acumulatorii Li-Ion marca Hilti".

i Aveți în vedere directivele speciale, valabile pentru transportul, depozitarea și utilizarea acumulatorilor Litiu-Ion.  238
Cătiți indicațiile referitoare la securitate și utilizare pentru acumulatorii Li-Ion marca **Hilti**, pe care le găsiți prin scanarea codului QR de la finalul acestui manual de utilizare.

Descriere

Vedere generală a produsului

① Bac de presare	⑦ Comutator de comandă
② Capul accesoriului de lucru	⑧ Bolt de blocare
③ Comutator de revenire	⑨ Adaptor de preluare pentru bacul de presare
④ Indicator de întreținere și erori	⑩ Indicator de stare acumulator
⑤ Deschidera de montaj pentru accesoriu	⑪ Tasta pentru deblocare pentru acumulator
⑥ Lampă pentru iluminarea spațiului de lucru	⑫ Acumulator

Utilizarea conformă cu destinația

Produsul descris este un aparat de presare electro-hidraulic, cu alimentare de la acumulatori.

Ei este destinat presării fittingurilor pentru îmbinarea țevilor compozite, din oțel și din cupru (Cu).

- Utilizați pentru acest produs numai acumulatori Li-Ion **Hilti** Nuron din seria de tip B 22. Pentru optimizarea randamentului, **Hilti** recomandă pentru acest produs acumulatori indicați în tabelul de la finalul acestui manual de utilizare.
- Utilizați pentru acești acumulatori numai redresoarele **Hilti** din serile de tip menționate în tabelul de la finalul acestui manual de utilizare.



Pozibilă folosire greșită

- Pentru aparatul de presare cu dirijare manuală nu este permisă tensionarea sa și nici utilizarea pentru aplicații de lucru staționare.
- Nu este permis ca aparatul de presare electro-hidraulic să fie utilizat în condiții de ploaie intensă sau sub apă.

Setul de livrare

Aparat de presare, manual de utilizare.



Alte produse din sistem, avizate pentru produsul dumneavoastră, găsiți la centrul dumneavoastră **Hilti Store** sau la: www.hilti.group

Indicațiile acumulatorului Li-Ion

Hilti Nuron Acumulatorii Li-Ion pot indica starea de încărcare, mesaje de eroare și starea acumulatorilor.

Indicatoare pentru starea de încărcare și mesaje de eroare**ATENȚIONARE****Pericol de accidentare prin căderea acumulatorului!**

- ▶ Cu acumulatorul introdus, asigurați-vă după apăsarea tastei pentru deblocare că fixați în poziție acumulatorul din nou corect în produsul utilizat.

Pentru a obține una dintre următoarele indicații, apăsați scurt tastă pentru deblocare a acumulatorului.

Starea de încărcare, precum și avariile posibile sunt afișate și permanente, cât timp produsul racordat este conectat.

Starea	Semnificație
Patru (4) LED-uri luminează constant în verde	Starea de încărcare: 100 % până la 71 %
Trei (3) LED-uri luminează constant în verde	Starea de încărcare: 70 % până la 51 %
Două (2) LED-uri luminează constant în verde	Starea de încărcare: 50 % până la 26 %
Un (1) LED luminează constant în verde	Starea de încărcare: 25 % până la 10 %
Un (1) LED se aprinde intermitent cu frecvență lentă în verde	Starea de încărcare: < 10 %
Un (1) LED se aprinde intermitent cu frecvență rapidă în verde	Acumulatorul Li-Ion este complet descărcat. Încărcați acumulatorul. Dacă LED-ul se aprinde în continuare intermitent cu frecvență rapidă după încărcarea acumulatorului, adresați-vă centrului de service Hilti .
Un (1) LED se aprinde intermitent cu frecvență rapidă în galben	Acumulatorul Li-Ion sau produsul asociat sunt suprasolicitate, prea fierbinți, prea reci sau este prezentă o altă eroare. Aduceți produsul și acumulatorul la temperatura de lucru recomandată și nu suprasolicitați produsul în aplicația de lucru. Dacă mesajul apare în continuare, adresați-vă centrului de service Hilti .
Un (1) LED se aprinde în galben	Acumulatorul Li-Ion și produsul asociat nu sunt compatibile. Vă rugăm să vă adresați centrului de service Hilti .
Un (1) LED se aprinde intermitent cu frecvență rapidă în roșu	Acumulatorul Li-Ion este blocat și nu poate fi utilizat în continuare. Vă rugăm să vă adresați centrului de service Hilti .

Indicatoare pentru starea acumulatorului

Pentru a interoga starea acumulatorului, țineți apăsată tasta pentru deblocare mai mult de trei secunde. Sistemul nu detectează nicio disfuncționalitate potențială a bateriei din cauza unui tratament abuziv, ca de ex. cădere, împinsături, deteriorări externe cauzate de căldură etc.

Starea	Semnificație
Toate LED-urile se aprind ca lumină dinamică și apoi se aprinde un (1) LED constant în verde.	Acumulatorul poate fi utilizat în continuare.
Toate LED-urile se aprind ca lumină dinamică și apoi se aprinde intermitent un (1) LED rapid în galben.	Interogarea stării acumulatorului nu a putut fi încheiată. Repetați procedeul sau adresați-vă centrului de service Hilti .
Toate LED-urile se aprind ca lumină dinamică și apoi se aprinde (1) LED constant în roșu.	Dacă un produs racordat poate fi utilizat în continuare, capacitatea rămasă a acumulatorului este sub 50%. Dacă un produs racordat nu mai poate fi utilizat, acumulatorul este la finalul duratei sale de serviciu și trebuie să fie înlocuit. Vă rugăm să vă adresați centrului de service Hilti .

Date tehnice

	NPR 24-22
Generația produsului	01
Tensiunea nominală	21,6 V
Greutate conform EPTA Procedure 01	1,8 kg
Timp de presare	≈ 4 s
Forță max. de presare	24 kN



Temperatura de depozitare	-20 °C ... 70 °C
Temperatura ambiantă în timpul funcționării	-17 °C ... 60 °C

Acumulator

Tensiunea de lucru a acumulatorului	21,6 V
Greutate acumulator	Vezi finalul acestui manual de utilizare
Temperatura ambiantă în timpul funcționării	-17 °C ... 60 °C
Temperatura de depozitare	-20 °C ... 40 °C
Temperatura acumulatorului la începutul încărcării	-10 °C ... 45 °C

Datele privind zgromotul și valorile vibrațiilor conform EN 62841

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 aparatul este deconectat sau în care el 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.

Valori ale zgromotului

Nivelul puterii acustice (L_{WA})	77 dB(A)
Insecuritatea pentru nivelul puterii acustice (K_{WA})	2,5 dB(A)
Nivelul presiunii acustice emise (L_{pA})	69 dB(A)
Insecuritatea pentru nivelul presiunii acustice (K_{pA})	1,5 dB(A)

Valori ale vibrațiilor

Valoarea totală a vibrațiilor (pe parcursul funcționării) (a)	< 2,5 m/s ²
Insecuritatea (K)	1,5 m/s ²

Pregătirea lucrului**⚠ ATENȚIONARE****Pericol de accidentare Prin pornirea involuntară!**

- ▶ Înainte de introducerea acumulatorului, asigurați-vă că produsul aferent este deconectat.
- ▶ Înlăturați acumulatorul înainte de a realiza reglaje la mașină sau de a schimba accesorii.

Aveți în vedere indicațiile de securitate și de avertizare din această documentație și de pe produs.

Încărcarea acumulatorului

1. Înainte de încărcare, citiți manualul de utilizare al redresorului.

2. Aveți în vedere ca la contactele acumulatorului și ale redresorului să existe curățenie și acestea să fie uscate.

3. Încărcați acumulatorul într-un redresor avizat.  233

Introducerea acumulatorului**⚠ ATENȚIONARE****Pericol de accidentare Prin scurtcircuit sau cădere acumulatorului!**

- ▶ Înainte de introducerea acumulatorului, asigurați-vă că la contactele acumulatorului și la contactele de pe produs nu există corpuși străini.
- ▶ Asigurați-vă că acumulatorul este întotdeauna fixat corect în poziție.

1. Încărcați acumulatorul complet înainte de prima punere în funcțiune.

2. Introduceți prin glisare acumulatorul în produs până când acesta se înclichează cu zgromotul caracteristic.

3. Controlați stabilitatea acumulatorului.

Îndepărțarea acumulatorului

1. Apăsați tasta pentru deblocare a acumulatorului.

2. Trageți acumulatorul afară din produs.

Introducerea bacului de presare  2**⚠ AVERTISMENT****Pericol de accidentare! Dispozitivul de lucru poate fi fierbinte și/ sau ascuțit.**

- ▶ Purtați mănuși de protecție la schimbarea dispozitivului de lucru.
- ▶ Nu așezați niciodată dispozitivul de lucru fierbinte pe o suprafață-suport inflamabilă.



⚠ ATENȚIONARE

Pericol de accidentare! Pornire involuntară a produsului.

- Îndepărtați acumulatorul înainte de a introduce/schimba/extragă bacurile de presare.



Nu acționați niciodată produsul fără bacul de presare!

1. Alegeți bacul de presare adecvat.
2. Rotiți capul accesoriului de lucru astfel încât bolțul de blocare să fie bine accesibil.
3. Apăsați bolțul de blocare.
4. Rotiți bolțul de blocare în sens antiorar până la opritor.
 - Bolțul de blocare sare în afară.
5. Introduceți bacul de presare.
6. Introduceți prin glisare bolțul de blocare până la fixarea în poziție.



Bolțul de blocare este fixat corect dacă el este puțin proeminent pe cealaltă parte a bacului de presare.

Extragere bac de presare

⚠ AVERTISMENT

Pericol de accidentare! Dispozitivul de lucru poate fi fierbinte și/sau ascuțit.

- Purtați mănuși de protecție la schimbarea dispozitivului de lucru.
- Nu așezați niciodată dispozitivul de lucru fierbinte pe o suprafață-suport inflamabilă.

⚠ ATENȚIONARE

Pericol de accidentare! Pornire involuntară a produsului.

- Îndepărtați acumulatorul înainte de a introduce/schimba/extragă bacurile de presare.

1. Rotiți capul accesoriului de lucru astfel încât bolțul de blocare să fie bine accesibil.
2. Apăsați bolțul de blocare.
3. Rotiți bolțul de blocare în sens antiorar până la opritor.
 - Bolțul de blocare sare în afară.
4. Extrageți bacul de presare spre partea frontală din produs.

Siguranță pentru lucru la înălțime

⚠ ATENȚIONARE

Pericol de accidentare Prin căderea accesoriului de lucru și/sau altor accesoriilor!

- Utilizați numai firul de susținere a accesoriului de lucru **Hilti** recomandat pentru produsul dumneavoastră.
- Înainte de fiecare utilizare, verificați dacă la punctul de fixare al firului de susținere a accesoriului de lucru există deteriorări.



Respectați directivele naționale din țara dumneavoastră pentru lucru la înălțime.

Utilizați ca siguranță de lucru la înălțime pentru acest produs exclusiv o combinație formată din **Hilti** siguranță în caz de cădere #2293133 cu **Hilti** firul de susținere a accesoriului de lucru #2261970.

- Fixați siguranța de cădere în deschiderile de montaj pentru accesoriu. Controlați stabilitatea.
- Fixați un cărlig cu carabină al firului de susținere a accesoriului de lucru la siguranța de cădere și al doilea cărlig cu carabină la o structură de rezistență. Controlați stabilitatea celor două cărlige cu carabină.



Aveți în vedere manualele de utilizare pentru siguranță în caz de cădere **Hilti**, precum și pentru firul de susținere a accesoriului de lucru **Hilti**.

Modul de utilizare

Aveți în vedere indicațiile de securitate și de avertizare din această documentație și de pe produs.

Executarea procesului de presare cu bacurile de presare

⚠ PERICOL

Pericol de electrocutare! Lucrările în condiții exterioare vîtrege pot cauza electrocutări și/sau scurtcircuite.

- În cazul intemperiilor, nu lucrați niciodată la conductori parcurși de curent.
- Opreți imediat lucrarea când condițiile meteorologice influențează negativ proprietățile izolatoare, vizibilitatea sau mișcarea lucrătorilor.



ATENȚIONARE

Pericol de vătămare cauzat de uleiul ieșit cu înaltă presiune! Uleiul ieșit cu înaltă presiune poate vătăma pielea și ochii.

- Nu folosiți aparatul de presare dacă există deteriorări vizibile.
- Nu folosiți aparatul de presare dacă are scăpări de ulei.
- Asigurați-vă că pistonul se retrage după fiecare proces de presare.
- Dacă pistonul nu se deplasează înapoi după procesul de presare, actionați comutatorul de revenire pentru return manual.

ATENȚIONARE

Pericol de vătămare cauzat de ieșirea gazului! Gazul scăpat poate vătăma căile respiratorii sau se poate aprinde.

- Executați presări la rețelele de conducte de gaz numai cu verificare specială și combinare adecvată a sculei de presare și fittingului, avizat suplimentar de către oferăntul sistemului în mod explicit.

ATENȚIONARE

Pericol de accidentare cauzat de aruncarea așchiilor! Materialul sub formă de așchi poate vătăma ochii și corpul.

- Purtați ochelari și mănuși de protecție.
- Folosiți material de îmbinare adecvat cu inele de presare și bacuri de presare/adaptoare potrivite.
- Înaintea procesului de presare și pe parcursul acestuia, asigurați-vă că inelele de presare și bacuri de presare/adaptoare sunt aliniate corect.



Uleiul hidraulic se poate îngroza în condiții meteorologice reci și poate încetini procesul de presare. Executați 5 până la 10 procese de presare în gol, pentru a încălzi aparatul de presare.



Dacă procesul de presare este abandonat prematur, fittingul trebuie să fie demontat sau, dacă este posibil, presat din nou.

1. Introduceți bacul de presare.  235
2. Comprimări arripile bacurilor de presare.
 - Bacul de presare se deschide.
3. Așezați bacul de presare în jurul fittingului de presat.
4. Apăsați și țineți apăsat comutatorul de comandă, până când pistonul se deplasează din nou înapoi.
 - Procesul de presare este încheiat în mod reușit.

Îngrijirea și întreținerea**ATENȚIONARE**

Pericol de vătămare în caz de neefectuare a întreținerii !

- Întreținerea este necesară după 15.000 de cicluri sau 1 an și trebuie efectuată de un Hilti Service Center autorizat. Neglijarea întreținerii poate duce la riscuri grave de siguranță pentru operator și/sau la presare incorrectă.

ATENȚIONARE

Pericol de accidentare când acumulatorul este introdus !

- Înaintea tuturor lucrărilor de îngrijire și întreținere, extrageți întotdeauna acumulatorul!

Îngrijirea produsului

- Îndepărtați cu precauție murdăria aderență.
- Dacă există, curătați cu precauție fantele de aerisire, folosind o perie uscată și moale.
- Curătați carcasa numai cu o cărpă ușor umedă. Nu utilizați produse de îngrijire care conțin silicon, deoarece acestea pot ataca piesele din plastic.
- Utilizați o cărpă curată și uscată, pentru a curăta contactele produsului.

Îngrijirea acumulatorilor Li-Ion

- Nu utilizați niciodată un acumulator cu fantele de aerisire astupate. Curătați fantele de aerisire cu multă atenție, folosind o perie uscată și moale.
- Evitați expunerea inutilă a acumulatorului la praf sau murdărie. Nu expuneți niciodată acumulatorul la umiditate ridicată (de ex. prin scufundare în apă sau lăsarea lui în ploaie).
Dacă un acumulator este pătruns de umiditate, tratați-l ca pe un acumulator deteriorat. Izolați-l într-un recipient neinflamabil și adresați-vă centrului de service Hilti.
- Păstrați acumulatorul fără urme de ulei și unoare de altă proveniență. Nu permiteți ca praful sau murdăria să se acumuleze inutil pe acumulator. Curătați acumulatorul cu o perie uscată și moale sau cu o cărpă curată și uscată. Nu utilizați produse de îngrijire care conțin silicon, deoarece acestea pot ataca piesele din plastic.
- Nu atingeți contactele acumulatorului și nu îndepărtați unoarea aplicată din fabricație de pe contacte.
- Curătați carcasa numai cu o cărpă ușor umedă. Nu utilizați produse de îngrijire care conțin silicon, deoarece acestea pot ataca piesele din plastic.



Întreținerea** ATENȚIONARE**

Pericol de electrocutare! Reparațiile execute impropriu la componentele electrice pot duce la accidentări grave și la arsuri.

- ▶ Efectuarea de reparări la părțile electrice este permisă numai electricienilor autorizați.
- Verificați regulat la toate piesele vizibile dacă există deteriorări și funcționarea imperfecționată a elementelor de comandă.
- În caz de deteriorări și/ sau disfuncționalități, nu puneti produsul în exploatare. Dispuneți urgent repararea produsului la centrul de service de la Hilti.
- După lucrările de îngrijire și întreținere, atașați toate dispozitivele de protecție și verificați funcționarea imperfecționată a acestora.

 Pentru o exploatare sigură utilizați numai piese de schimb, materiale consumabile și accesorii originale. Piese de schimb, materiale consumabile și accesorii avizate de Hilti pentru produs găsiți la centrul dumneavoastră **Hilti Store** sau la: www.hilti.group

Transportul și depozitarea accesoriilor de lucru cu acumulator și a acumulatorilor**Transportul**** AVERTISMENT****Pornire involuntară la transport !**

- ▶ Transportați întotdeauna produsele dumneavoastră fără acumulatori introdusi!
- ▶ Extrageți acumulatorul/ acumulatorii.
- ▶ Nu transportați niciodată acumulatorii în vrac. Pe parcursul transportului, acumulatorii trebuie protejați împotriva șocurilor și vibrațiilor excesive și izolați de orice materiale conductoare electric sau de alți acumulatori, astfel încât să nu ajungă în contact cu alte borne de baterie și să cauzeze un scurtcircuit. **Aveți în vedere prescripțiile de transport locale, valabile pentru acumulatori în zona dumneavoastră.**
- ▶ Trimiterea acumulatorilor prin poștă nu este permisă. Adresați-vă unei companii de expedieri dacă doriti să trimiteți acumulatori nedeteriorați.
- ▶ Controlați înainte de fiecare utilizare, precum și înaintea unui transport lung și după aceasta, dacă produsul și acumulatorii prezintă deteriorări.

Depozitarea** ATENȚIONARE****Deteriorare involuntară cauzată de acumulatori defecti sau din care ieșe lichid !**

- ▶ Depozitați întotdeauna produsele dumneavoastră fără acumulatori introdusi!
- ▶ Depozitați produsul și acumulatorii în spații răcoroase și uscate. Aveți în vedere valorile limită de temperatură, indicate în Date tehnice.
- ▶ Nu păstrați acumulatorii în redresor. Scoateți întotdeauna acumulatorul de la redresor după procesul de încărcare.
- ▶ Nu depozitați niciodată acumulatorii în soare, pe surse de căldură sau în spatele geamurilor de sticlă.
- ▶ Depozitați produsul și acumulatorii în spații inaccesibile pentru copii și pentru persoanele neautorizate.
- ▶ Controlați înainte de fiecare utilizare, precum și înaintea unei depozitări lungi și după aceasta, dacă produsul și acumulatorii prezintă deteriorări.

Asistență în caz de avari

În cazul oricărui avari, acordați atenție indicatorului de stare al acumulatorului. Vezi capitolul **Indicațiile acumulatorului Li-Ion**.

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**.

Avarie	Cauza posibilă	Soluție
Acumulatorul se golește mai repede decât în mod obișnuit.	Temperatura ambientă foarte scăzută.	▶ Lăsați acumulatorul să se încâlzească lent la temperatura camerei.
Acumulatorul nu se fixează cu zgromotul caracteristic de "clic".	Ciocurile de fixare de la acumulator murdărite.	▶ Curătați ciocurile de fixare și introduceți acumulatorul din nou.
LED roșu => Aprindere intermitentă lungă cu semnal sonor de avertizare.	Presiunea de presare nu este atinsă (eroare de aplicație).	▶ Acordați atenție aplicației corecte și verificați presarea, după caz.
LED roșu => Lumina aprinsă permanent cu semnal sonor de avertizare.	Problema tehnică.	▶ Luati legătura cu centrul de service Hilti .
LED roșu => Lumina aprinsă permanent fără semnal sonor de avertizare.	Este necesară întreținerea produsului.	▶ Luati legătura cu centrul de service Hilti .
LED roșu => Lumina aprinsă permanent cu semnal sonor de avertizare.	Problemă tehnică.	▶ Luati legătura cu centrul de service Hilti .
LED roșu => Aprindere scurtă fără semnal sonor de avertizare.	Produs supraîncălzit.	▶ Lăsați produsul să se răcească.
LED roșu => Aprindere intermitentă scurtă cu semnal sonor de avertizare.	Starea de încărcare a acumulatorului este prea scăzută pentru a executa o aplicație completă.	▶ Schimbați acumulatorul și încărcați acumulatorul gol.
LED-urile acumulatorului nu indică nimic	Acumulator defect.	▶ Adresați-vă centrului de service Hilti .



Dezafectarea și evacuarea ca deșeuri**ATENȚIONARE**

Pericol de accidentare prin dezafectarea și evacuarea improprie a deșeurilor! Pericole pentru sănătate din cauza ieșirii de gaze sau lichide.

- Nu expediați sau trimiteți niciodată acumulator deteriorat!
- Acoperiți racordurile cu un material neconductor electric, pentru a evita scurtcircuitele.
- Evacuați ca deșeu acumulatorii astfel încât ei să nu poată ajunge în mâinile copiilor.
- Evacuați acumulatorul ca deșeu la magazinul dumneavoastră **Hilti Store** sau adresați-vă companiei responsabile cu deșeurile din zona dumneavoastră.

 **Produsele Hilti sunt fabricate într-o proporție mare din materiale reutilizabile. Condiția necesară pentru reciclare este separarea corectă a materialelor.** În multe țări, **Hilti** preia înapoi mașina dumneavoastră vechi pentru valorificare. Solicitați informații de la centrul pentru clienți **Hilti** sau de la consilierul dumneavoastră de vânzări.



- Nu aruncați sculele electrice, aparatelor electronice și acumulatorii în containerele de gunoi menajer!

Garanția producătorului

- Pentru relații suplimentare referitoare la condițiile de garanție legală, vă rugăm să vă adresați partenerului dumneavoastră local **Hilti**.

Alte informații

Informații adiționale privind modul de utilizare, echipamentul, mediul, declarația de conformitate RoHS (numai piețele China și Taiwan) și reciclarea găsiți sub link-ul următor: qr.hilti.com/manual?id=2321730&id=2321732

Găsiți acest link și sub forma unui cod QR în acest manual de utilizare, marcat cu simbolul

El Pιρωτότυπες 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 υποδειξεών ασφαλείας και προειδοποίησης, των εικόνων, της προδιαγραφών. Εξετασθείτε ιδίως με όλες τις οδηγίες, ασφαλείας και προειδοποίησης, τις εικόνες, τις προδιαγραφές καθώς και τα εξαρτήματα και τις λειτουργίες. Σε περίπτωση παράβλεψης υπάρχει ο κίνδυνος ηλεκτροπλήξιας, πυρκαγιάς και/ή ασθενών τραυματισμών. Φυλάξτε τις οδηγίες χρήσης συμπεριλαμβανομένων όλων των οδηγιών, των υποδειξεών ασφαλείας και προειδοποίησης για μεταγενέστερη χρήση.
- Τα προϊόντα της **HILTI** προορίζονται για τον επαγγελματικό χρήστη και ο χειρισμός, η συντήρηση και η επισκευή τους επηρέπεται μόνο από εξαιριστικά, εντυπωσιακά προσωπικά. Το προσωπικό αυτό πρέπει να έχει εντυπωσιακή ειδικά για τους κινδύνους που ενδέχεται να παρουσιαστούν. Από το προϊόν και τα βοηθητικά του μέσα ενδέχεται να προκληθούν κινδύνοι, όταν ο χειρισμός τους γίνεται με ακατάλληλο τρόπο από μια εκπαιδευμένη 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 αυτούν 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**Υποδειξίες προειδοποίησης**

Οι υποδειξίες προειδοποίησης προειδοποιούν από κινδύνους κατά την εργασία με το προϊόν. Χρησιμοποιούνται οι ακόλουθες λέξεις επισημανσής:

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

- Για μια πιθανόν επικίνδυνη κατάσταση, που ενδέχεται να οδηγήσει σε τραυματισμούς ή υλικές ζημιές.

Σύμβολα στις οδηγίες χρήσης

Στις παρούσες οδηγίες χρήσης χρησιμοποιούνται τα ακόλουθα σύμβολα:

	Προσέξτε τις οδηγίες χρήσης
	Υποδειξίες χρήσης και άλλες χρήσιμες πληροφορίες



	Χειρισμός ανακυκλώσιμων υλικών
	Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία και τις μπαταρίες στον κάδο οικιακών απορριμμάτων
	Hilti Επαναφορτιζόμενη μπαταρία Li-Ion
	Hilti Φορτιστής

Σύμβολα σε εικόνες

Στις εικόνες χρησιμοποιούνται τα ακόλουθα σύμβολα:

	Αυτοί οι αριθμοί παραπέμπουν στην εκάστοτε εικόνα στην αρχή αυτών των οδηγιών χρήσης.
3	Η αριθμηση δείχνει τη σειρά των βημάτων εργασίας στην εικόνα και ενδέχεται να διαφέρει από τα βήματα εργασίας στο κείμενο.
(11)	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:

	Κίνδυνος σύνθλιψης!
	Το προϊόν υποστηρίζει τεχνολογία NFC, που είναι συμβατή με πλατφόρμες iOS και Android.
	Συνεχές ρεύμα
	Σειρά τύπου επαναφορτιζόμενης μπαταρίας Li-Ion Hilti. Προσέξτε τα στοιχεία στο κεφάλαιο Κατάλληλη χρήση .
Li-Ion	Επαναφορτιζόμενη μπαταρία Li-Ion
	Μην χρησιμοποιείτε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία ποτέ ως κρουστικό εργαλείο.
	Μην αφήνετε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία να πέσει κότω. Μην χρησιμοποιείτε μια επαναφορτιζόμενη μπαταρία, η οποία έχει δεχτεί χτύπημα ή έχει υποστεί ζημιά με διαφορετικό τρόπο.

Ασφάλεια

Γενικές υποδείξεις για την ασφάλεια για ηλεκτρικά εργαλεία

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας, τις οδηγίες, τις εικόνες και τα τεχνικά χαρακτηριστικά τα οποία υπάρχουν σε αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο. Η παράβλεψη των οικόλουμάων οδηγιών μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σφραγίδων τραυματισμούς.

Φυλάξτε όλες τις υποδείξεις για την ασφάλεια και τις οδηγίες για μελλοντική χρήση.

Ο όρος "ηλεκτρικό εργαλείο" που χρησιμοποιείται στις υποδείξεις για την ασφάλεια αναφέρεται σε ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν συνδέοντάς τα στο ηλεκτρικό δίκτυο (με καλώδιο τροφοδοσίας) και σε ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με επαναφορτιζόμενες μπαταρίες (χωρίς καλώδιο τροφοδοσίας).

Ασφάλεια χώρου εργασίας

- Διατηρείτε το χώρο εργασίας σας καθαρό και με καλό φωτισμό. Η αταξία στο χώρο εργασίας και οι μη φωτισμένες περιοχές μπορεί να οδηγήσουν σε ατυχήματα.
- Μην εργάζεστε με το ηλεκτρικό εργαλείο σε περιβάλλον 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 φίς σύνδεσης του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει στην πρίζα. Δεν επιτρέπεται σε καμία περίπτωση η μετατροπή του φίς. Μη χρησιμοποιείτε αντάπτορες φίς μαζί με γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία. Τα φίς που δεν έχουν υποστεί μετατροπές και οι κοπόλημές της πρέπει να είναι γειωμένες.
- Αποφεύγετε την επαφή του σώματος με γειωμένες επιφάνειες, όπως σωλήνες, καλοριφέρ, ηλεκτρικές κουζίνες και ψυγεία. Υπάρχει συγκέντρωση κινδύνου ηλεκτροπληξίας, όταν το σώμα σας είναι γειωμένο.
- Μην εκθέτετε τη ηλεκτρικά εργαλεία σε βροχή ή σε υγρασία. Η εισχώρηση νερού στο ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.



- Μην χρησιμοποιείτε το καλώδιο σύνδεσης για να μεταφέρετε ή να αναρτήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο ή για να τραβήξετε το φίς από την πρίζα. Κρατάτε το καλώδιο σύνδεσης μακριά από υψηλές θερμοκρασίες, λάδια, αιχμηρές ακιμές ή κινούμενα μέρη. Τα ελαπτωματικά ή τα περιστρομένα καλώδια σύνδεσης αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπλήξεως.
- Όταν εργάζεστε με το ηλεκτρικό εργαλείο σε υπαθηρίους χώρους, χρησιμοποιείτε μόνο καλώδια προέκτασης (μπαλαντέζες), που είναι κατάλληλα για χρήση σε εξωτερικούς χώρους. Η χρήση ενός καλώδιου προέκτασης καταλληλου για χρήση σε υπαθηρίους χώρους μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπλήξεως.
- 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 ηλεκτροπλήξεως.

Ασφάλεια προσώπων

- Να είσαστε πάντα προσεκτικοί, να προσέχετε τι κάνετε και να εργάζεστε με το ηλεκτρικό εργαλείο με περίσκεψη. Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία, όταν είστε κουρασμένοι ή όταν βρίσκεστε υπό την επίπειρα ναρκωτικών ουσιών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων. Μια στηγμή απροσεξίας κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.
- Φοράτε προσωπικό εξοπλισμό προστασίας και πάντα προστατευτικά γυαλιά. Φορώντας προσωπικό εξοπλισμό προστασίας, όπως μάσκα προστασίας από τη σκόνη, αντιολισθητικά υποδήματα ασφαλείας, προστατευτικό κράνος ή ωτοσαστίδες, 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 την σύνδεση στην παροχή ρεύματος καν/ή πριν τοποθετήσετε την μπαταρία και πριν το μεταφέρετε. Εάν μεταφέροντας το ηλεκτρικό εργαλείο έχετε το δάκτυλο σας στον διακόπτη ή συνδέστε το εργαλείο στο ρεύμα ενώ ο διακόπτης είναι στο ON, μπορεί να προκληθούν εργητήματα.
- Απομακρύνετε τα εργαλεία ρύθμισης ή τα κλειδιά από το ηλεκτρικό εργαλείο, πριν το θέσετε σε λειτουργία. Ενα εργαλείο ή κλειδιά που βρίσκεται σε κάπιο περιστρέφομενο 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. Ετοιμαστείτε 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 περιστρέφομενά εξαρτήματα. Τα φαρδιά ρούχα, τα κοσμήματα ή τα μακριά μαλλιά μπορεί να παγιδευτούν από περιστρέφομενα εξαρτήματα.
- Εάν υπάρχει η δυνατότητα σύνδεσης συστημάτων αναρρόφησης και συλλογής σκόνης, βεβαιωθείτε ότι είναι συνδεδεμένα και ότι χρησιμοποιούνται αστάτα. Η χρήση συστήματος αναρρόφησης σκόνης μπορεί να μειώσει τους κινδύνους που πρόερχονται από τη σκόνη.
- Μην εκτιμήστε λάθος την ασφάλεια και μην παραβλέπετε τους κανόνες ασφαλείας για ηλεκτρικά εργαλεία, ακόμη και όταν, μετά από πολλές χρήσεις, έχετε εξοικειωθεί με το ηλεκτρικό εργαλείο. Από απρόσεκτες ενέργειες μπορούν να προκληθούν σοβαροί τραυματισμοί εντός κλάσματος δευτερολέπτου.

Χρήση και αντιμετώπιση του ηλεκτρικού εργαλείου

- Μην υπερφορτίζετε για την εργασία. Χρησιμοποιείτε για την εργασία σας το ηλεκτρικό εργαλείο που προορίζεται για αυτήν. Με το κατόλιθο ηλεκτρικό εργαλείο εργάζεστε καλύτερα και με μεγαλύτερη ασφάλεια στην αναφρόβιμη περιοχή ιαγών.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ ένα ηλεκτρικό εργαλείο, ο διακόπτης του οποίου είναι χαλασμένος. Ενα ηλεκτρικό εργαλείο το οποίο δεν μπορεί να θετεί πλέον σε λειτουργία ή εκτός λειτουργίας είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- Αποσύνδεστε το φίς από την πρίζα και/ή απομακρύνετε μια αποσπώμενη μπαταρία πριν διεξάγετε ρυθμίσεις στο εργαλείο, αντικαταστήστε κάπιο 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 απέραια πρόσωπα.
- Φροντίζετε σχολαστικά τα ηλεκτρικά εργαλεία και τα αξεσουάρ. Ελέγχετε, εάν τα κινούμενα μέρη λειτουργούν άφογα 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 αποχήματα οφείλονται σε κοκά συντηρημένα ηλεκτρικά εργαλεία.
- Διατηρείτε τα εξαρτήματα κοπής αιχμήρα και καθαρά. Τα σχολαστικά συντηρημένα εξαρτήματα κοπής με αιχμηρές ακιμές κολλάνε σπανιότερα και καθοδηγούνται με μεγαλύτερη ευκολία.
- Χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο, τα αξεσουάρ, τα εργαλεία ρύθμισης κτλ. σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες. Λαμβάνετε ταυτόχρονα υπόψη τις συνθήκες εργασίες και την προς εκτέλεση εργασία. Η χρήση ηλεκτρικών εργαλείων για εργασίες διαφορετικές από τις προβλεπόμενες μπορεί να οδηγήσει σε επικίνδυνες καταστάσεις.
- Διατηρείτε τις λαβές και επιφάνειες συγκράτησης στεγνές, καθαρές και απαλλαγμένες από λάδια και γράσσα. Οι οιλισθρές λαβές και επιφάνειες συγκράτησης δεν επηρέπουν ουσαλή χειρισμό και έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου σε απρόβλεπτες καταστάσεις.

Χρήση και αντιμετώπιση του επαναφορτιζόμενου εργαλείου

- Φορτίζετε τις μπαταρίες μόνο με φορτιστές που προτείνονται από τον κατασκευαστή. Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς σε φορτιστές που είναι κατάλληλοι για ένα συγκεκριμένο είδος μπαταρίας, όταν χρησιμοποιούνται με άλλες μπαταρίες.
- Χρησιμοποιείτε μόνο τις προβλεπόμενες για τα ηλεκτρικά εργαλεία επαναφορτιζόμενες μπαταρίες. Η χρήση άλλων μπαταριών μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς και κίνδυνο πυρκαγιάς.
- Κρατήστε τις μπαταρίες που δεν χρησιμοποιείτε μακριά από συνδετήρες, κέρματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες και άλλα μεταλλικά μικροαντικείμενα, που θα μπορούσαν να προκαλέσουν γεφύρωση των επαφών. Ένα βραχυκύκλωμα μεταξύ των επαφών της μπαταρίας μπορεί να έχει ως συνέπεια εγκύμαστα ή πυρκαγιά.
- Σε περίπτωση λανθασμένης χρήσης μπορούν να διαρρέουσαν υγρά από την μπαταρία. Αποφεύγετε κάθε είδους επαφή. Σε περίπτωση ακούσιας επαφής, ξεπλύνετε με νερό. Εάν τα υγρά έθρουν σε επαφή με τα μάτια σας, επισκευθείτε επιπρόσθετα ένα γιατρό. Τα υγρά της μπαταρίας ενδέχεται να προκαλέσουν ερεθισμούς ή εγκύμαστα στο δέρμα.
- Μην χρησιμοποιείτε μπαταρίες που έχουν υποστεί ζημιά ή έχουν υποστεί μετατροπές. Οι μπαταρίες που έχουν υποστεί ζημιά ή μετατροπές μπορεί να συμπεριφέρθουν απρόβλεπτα και να προκαλέσουν φωτιά, έκρηξη ή κίνδυνο τραυματισμού.
- Μην εκθέτετε την μπαταρία σε φωτιά ή σε πολύ υψηλές θερμοκρασίες. Η φωτιά ή οι θερμοκρασίες όντων 130 °C (265 °F) μπορεί να προκαλέσει έκρηξη.



► Ακολουθήστε όλες τις οδηγίες για τη φόρτιση και μην φορτίζετε την μπαταρία ή το επαναφορτιζόμενο εργαλείο ποτέ εκτός του εύρους θερμοκρασιών που αναφέρεται στο παρόν εγχειρίδιο οδηγών χρήσης. Η λανθασμένη φόρτιση ή η φόρτιση εκτός του επιτρέπομένου εύρους θερμοκρασίας μπορεί να καταστρέψει την μπαταρία και να αυξήσει τον κίνδυνο πυρκαγιάς.

Σέρβις

- Αναθέτετε την επισκευή του ηλεκτρικού εργαλείου μόνο σε κατάλληλο εξειδικευμένο προσωπικό με χρήση μόνο γνήσιων ανταλλακτικών. Με αυτόν τον τρόπο διασφαλίζεται ότι θα διατηρηθεί η ασφάλεια του εργαλείου.
- Μην συντηρείτε ποτέ μπαταρίες που έχουν υποστεί ζημιά. Κάθε συντήρηση μπαταριών θα πρέπει να πραγματοποιείται μόνο από τον κατασκευαστή ή από εξουσιοδοτημένα σέρβις.

Πρόσθετες υποδείξεις για την ασφάλεια, εργαλείο πρεσαριστής σύνδεσης σωλήνων

Ασφάλεια προσώπων

- Προσέξτε τα πρότυπα και τις υποδείξεις ασφαλείας που ισχύουν σε κάθε χώρα για τον χειρισμό εργαλείων πρεσαριστής σύνδεσης σωλήνων και για όλες τις εργασίες κοντά σε εξαρτήματα και αγωγούς από τους οποίους διέρχεται τάση.
- Το προσωπικό, που εργάζεται κοντά σε αγωγούς από τους οποίους διέρχεται τάση πρέπει να εκπαιδεύεται και να καταρτίζεται τακτικά.
- Χρησιμοποιείτε το εργαλείο πρεσαριστής σύνδεσης σωλήνων μόνο σε τεχνικά άψογη κατάσταση.
- Μην πραγματοποιείτε ποτέ παραπομπές στο προϊόν ή σε αξεσουάρ.
- Διατηρείτε πάντα ελεύθερες τις σχιμές αερισμού. Κίνδυνος εγκαύματος από καλυμμένες σχιμές αερισμού.
- Εάν παραπρέψετε ότι δέρχεται λάδι, μην συνεχίζετε να χρησιμοποιείτε το εργαλείο και απευθύνεθετε στο σέρβις της Hilti. Εξαλειψτε ομέδων το εξερχόμενο λάδι.
- Βεβαιωθείτε ότι έχει εισαχθεί πλήρως και είναι ασφαλισμένος καλά ο πείρος ασφάλισης.
- Βεβαιωθείτε κατά τη διαδικασία πρεσαριστής σύνδεσης οπωσδήποτε ότι υπάρχει επαρκής απόσταση ανάμεσα στην κεφαλή πίεσης και στα χέρια/τα δάχτυλα.
- Θέτετε το προϊόν σε λειτουργία μόνο, όταν το έχετε φέρει σε θέση εργασίας.
- Περιμένετε μέχρι να σταματήσει το προϊόν, πριν το αποθέσετε.
- Συγκρατείτε το εργαλείο πρεσαριστής σύνδεσης σωλήνων πάντα και με τα δύο χέρια από τις προβλεπόμενες χειρολαβές.
- Μην τοποθετείτε όγκιστρο ζώνης σε αυτό το εξαρτήματα.
- Κίνδυνος τραυματισμού από πιώση εξαρτημάτων ή/και αξεσουάρ. Ελέγχετε πριν από την έναρξη της εργασίας, ότι η επαναφορτιζόμενη μπαταρία και τα τοποθετημένα αξεσουάρ είναι στερεωμένα με ασφάλεια.
- Μην κοιτάτε κατευθείαν στον φωτισμό (LED) του προϊόντος και μην φωτίζετε το πρόσωπο άλλων. Υπάρχει κίνδυνος θάμβωσης.
- Διατηρείτε την ασφάλεια πιώσης και το κορδόνι συγκρότησης καθηρά και στενά.
- Μην πραγματοποιείτε ποτέ πρεσαριστές συνδέσεις εντός δικτύων σωλήνων αερίου, εκτός εάν υπάρχει ρητή έγκριση από τον πάροχο του συστήματος με συνδυασμό με αυτό το εργαλείο πρεσαριστής σύνδεσης σωλήνων και ειδικά ελεγχόμενα εξαρτήματα σύνδεσης.
- Πραγματοποιήστε στο συνδεδεμένο σύστημα σωληνώσεων για έλεγχο στεγανούτητας στη συνέχεια μια δοκιμή πίεσης, για την αποφυγή διορών (π.χ. λόγω λανθασμένης εφαρμογής).

Ηλεκτρική ασφάλεια

- Πριν από τη χρήση του εργαλείου πρεσαριστής σύνδεσης σωλήνων πρέπει να απομονώνετε από την τάση όλα τα τανεργά, δηλ. αυτά από τα οποία διέρχεται ρεύμα, εξαρτήματα στον περιβάλλοντα χώρο εργασίας. Εάν αυτό δεν είναι εφικτό, πρέπει να λαμβάνετε τα μέτρα προφύλαξης για την εργασία καντά σε εξαρτήματα τα οποία βρίσκονται υπό τάση.
- Ελέγχετε την περιοχή εργασίας πριν από την έναρξη της εργασίας για καλυμμένα πλεκτρικά καλώδια, σωλήνες αερίου και ύδρευσης. Από εξωτερικά μεταλλικό μέρη στο προϊόν μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή έκρηξη, εάν κατά λάθος προκαλέσετε ζημιά σε ηλεκτρικό καλώδιο, σε σωλήνα αερίου ή σωλήνα νερού.
- Μην εκτελείτε καμία σύνδεση σε εξαρτήματα που βρίσκονται υπό τάση. Το εργαλείο πρεσαριστής σύνδεσης σωλήνων θεωρείται ως μη μοναδικό και πρέπει πιονέμως να χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με μέσα ατομικής προστασίας (προστατευτικά γάντια, προστατευτικά υποδήματα, ρούχα προστασίας κτλ.), τα οποία είναι κατάλληλα να προστατεύουν εσάς τους ίδιους και τα πρόσωπα που βρίσκονται κοντά.

Επιμελής χειρισμός και χρήση ηλεκτρικών εργαλείων

- Απενεργοποιήστε το εργαλείο πρεσαριστής σύνδεσης σωλήνων μετά από περ. 50 διαδοχικές συνδέσεις και αφήστε το να κρυώσει περ. 15 λεπτά. Η υπερθέρμανση μπορεί να προκαλέσει ζημιές στο εργαλείο πρεσαριστής σύνδεσης σωλήνων.
- Αποθηκεύτε το εργαλείο πρεσαριστής σύνδεσης σωλήνων σε ένα στεγνό χώρο, στον οποίο δεν έχουν πρόσβαση παιδιά και αναρμόδιοι.
- Ελέγχετε το εργαλείο πρεσαριστής σύνδεσης σωλήνων, τις σιαγόνες πίεσης (NPR PS) ή τα δαχτυλίδια πίεσης (NPR PR), σύμφωνα με τις προδιαγραφές, πριν αρχίσετε την εργασία. Από ανεπτυκώντας εργαλεία πρεσαριστής σύνδεσης σωλήνων, σιαγόνες πίεσης ή δαχτυλίδια πίεσης ενδέχεται να προκληθούν λανθασμένες πρεσαριστές συνδέσεις και προκαλούνται κίνδυνοι ασφαλείας για τον χειριστή.
- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν ξένα σώματα (π.χ. σοβάς, υπολείμματα πετρών, τα μεταλλικά ρινισμάτα κτλ.) στις σιαγόνες πίεσης και ότι δεν υπάρχουν ζημιές. Δεν επιτρέπεται η χρήση σιαγόνων πίεσης που έχουν υποστεί ζημιά ή έχουν λυγίσει!

Επιμελής χειρισμός και χρήση επαναφορτιζόμενων μπαταριών

- Προσέξτε τις ακόλουθες υποδείξεις ασφάλειας για τον ασφαλή χειρισμό και τη χρήση επαναφορτιζόμενων μπαταριών Li-Ion. Από τυχόν παράβλεψη μπορεί να προκληθούν δερματικοί ερεθίσματα, σοβαροί διαβρωτικοί τραυματισμοί, χημικά εγκαύματα, φωτιά ή/και εκρήξεις.
- Χρησιμοποιείτε επαναφορτιζόμενες μπαταρίες μόνο σε τεχνικά άψογη κατάσταση.
- Χειρίζεστε σχολαστικά τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες, για να αποφύγετε ζημιές και την έξοδο υγρών πολεύ σε πειβλαβών για την υγεία σας!
- Δεν επιτρέπεται σε καμία περίπτωση η μετατροπή ή η παραστοπή των επαναφορτιζόμενων μπαταριών!
- Δεν επιτρέπεται να αποσυναρμολογείτε, να συμπιέσετε, να θεματίνετε πάνω από τους 80 °C (176 °F) ή να καίτε τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.
- Μην χρησιμοποιείτε ή φορτίζετε επαναφορτιζόμενες μπαταρίες, οι οποίες έχουν δεχτεί χτύπημα ή έχουν υποστεί ζημιά με διαφορετικό τρόπο. Ελέγχετε τακτικά τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες για σημάδια ζημιών.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ ανακυκλωμένες ή επισκευασμένες επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.
- Μην χρησιμοποιείτε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία ή ένα επαναφορτιζόμενο ηλεκτρικό εργαλείο ποτέ ως κρουστικό εργαλείο.



- Μην εκθέτετε ποτέ τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία, αυξημένη θερμοκρασία, σπινθήρες ή γυμνές φλόγες. Μπορεί να προκληθούν εκρήξεις.
- Μην ακουμπάτε τους πόλους της μπαταρίας με τα δάχτυλα, με εργαλεία, κοσμήματα ή άλλα ηλεκτρικά αγώγιμα αντικείμενα. Έτσι μπορεί να προκληθεί ζημιά στην επαναφορτιζόμενη μπαταρία, καθώς και υλικές ζημιές και τραυματισμοί.
- Κρατάτε τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες μακριά από βροχή, υγρασία και υγρά. Η εισχώρηση υγρασίας μπορεί να προκαλέσει βραχυκυκλώματα, ηλεκτροπλήξια, εγκαύματα, φωτιά και εκρήξεις.
- Χρησιμοποιείτε μόνο τους φορτιστές και τα ηλεκτρικά εργαλεία που προβλέπονται για αυτόν τον τύπο μπαταρίας. Προσέξτε σχετικά τα στοιχεία στις αντίστοιχες οδηγίες χρήσης.
- Μην χρησιμοποιείτε ή αποθηκεύετε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία σε εκρήξιμα περιβάλλοντα.
- Εάν η μπαταρία καίει υπερβολικά όταν την ακουμπάτε, ενδέχεται να έχει υποστεί ζημιά. Τοποθετήστε την μπαταρία σε ένα σημείο στο οποίο έχετε οριστότητα, μη εύφλεκτο και με επαρκή απόσταση από εύφλεκτα υλικά. Αφήστε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία να κρύωσε. Εάν η μπαταρία εξακολουθεί να καίει υπερβολικά μετά από μία ώρα όταν την ακουμπάτε, τότε έχει υποστεί ζημιά. Απευθυνθείτε στο σέρβις της Hilti ή διαβάστε το έγγραφο "Υποδείξεις για την ασφάλεια και τη χρήση για επαναφορτιζόμενες μπαταρίες Li-Ion Hilti".

i Προσέξτε τις ειδικές οδηγίες που ισχύουν για τη μεταφορά, την αποθήκευση και τη χρήση επαναφορτιζόμενων μπαταριών ιόντων λιθίου. 247

Διαβάστε τις υποδείξεις για την ασφάλεια και τη χρήση για επαναφορτιζόμενες μπαταρίες Li-Ion Hilti, τις οποίες θα βρείτε σαρώνοντας τον κωδικό QR στο τέλος αυτών των οδηγιών χρήσης.

Περιγραφή

Συνοπτική παρουσίαση προϊόντος

- | | |
|------------------------------------|---|
| ① Σιαγόνα πίεσης | ⑦ Διακόπτης ελέγχου |
| ② Κεφαλή εργαλείου | ⑧ Πείρος ασφάλισης |
| ③ Διακόπτης επαναφοράς | ⑨ Υποδοχή σιαγόνας πίεσης |
| ④ Ένδειξη συντήρησης και σφάλματος | ⑩ Ένδειξη κατάστασης μπαταρίας |
| ⑤ Άνοιγμα τοποθέτησης για αξεσουάρ | ⑪ Πλήκτρο απασφάλισης επαναφορτιζόμενης μπαταρίας |
| ⑥ Φωτισμός χώρου εργασίας | ⑫ Επαναφορτιζόμενη μπαταρία |

Κατάλληλη χρήση

Το προϊόν που πειρηγάφεται είναι ένα επαναφορτιζόμενο, ηλεκτρούδραυλικό εργαλείο πρεσαριστής σύνδεσης σωλήνων.

Προορίζεται για την πρεσαριστή σύνδεση εξαρτημάτων για τη σύνδεση σωλήνων από σύνθετα υλικά, χάλυβα και χαλκό (Cu).

- Χρησιμοποιείτε για αυτό το προϊόν μόνο επαναφορτιζόμενες μπαταρίες Li-Ion Hilti Nuron της σειράς τύπου B 22. Για ιδιαίτερη απόδοση, η Hilti προτείνει για αυτό το προϊόν τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες που αναφέρονται στον πίνακα στο τέλος αυτών των οδηγιών χρήσης.
- Χρησιμοποιείτε για αυτές τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες μόνο φορτιστές Hilti των σειρών τύπου που αναφέρονται στον πίνακα στο τέλος αυτών των οδηγιών χρήσης.

Πιθανή λανθασμένη χρήση

- Δεν επιτρέπεται η στέρεωση του καθοδηγούμενου με το χέρι εργαλείου πρεσαριστής σύνδεσης σωλήνων και η χρήση του σε σταθερό σημείο.
- Δεν επιτρέπεται η χρήση του ηλεκτρούδραυλικού εργαλείου πρεσαριστής σύνδεσης σωλήνων σε έντονη βροχόπτωση ή κάτω από το νερό.

Έκταση παράδοσης

Εργαλείο πρεσαριστής σύνδεσης σωλήνων, οδηγίες χρήσης

i Περισσότερα, εγκεκριμένα για το προϊόν σας συστήματα θα βρείτε στο **Hilti Store** ή στη διεύθυνση: www.hilti.group

Ενδείξεις της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας Li-Ion

Στις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες Li-Ion Hilti Nuron υπάρχει η δυνατότητα προβολής της κατάστασης φόρτισης, μηνυμάτων σφάλματος και της κατάστασης της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας.

Ενδείξεις για κατάσταση φόρτισης και μηνυμάτων σφάλματος

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού από πτώση της μπαταρίας!

- Όταν είναι τοποθετημένη η επαναφορτιζόμενη μπαταρία, βεβαιωθείτε αφού πατήσετε το πλήκτρο απασφάλισης, ότι θα κουμπώσετε ξανά καθώς την επαναφορτιζόμενη μπαταρία στο προϊόν που χρησιμοποιείτε.

Για να δείτε κάποια από τις ακόλουθες ενδείξεις, πατήστε σύντομα το πλήκτρο απασφάλισης της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας.

Η κατάσταση φόρτισης καθώς και οι πιθανές βλάβες εμφανίζονται επίστις μόνιμα, όσο είναι ενεργοποιημένο το συνδεδεμένο προϊόν.

Κατάσταση	Σημασία
Τέσσερα (4) LED ανάβουν μόνιμα πράσινα	Κατάσταση φόρτισης: 100 % έως 71 %
Τρία (3) LED ανάβουν μόνιμα πράσινα	Κατάσταση φόρτισης: 70 % έως 51 %
Δύο (2) LED ανάβουν μόνιμα πράσινα	Κατάσταση φόρτισης: 50 % έως 26 %
Ένα (1) LED ανάβει μόνιμα πράσινο	Κατάσταση φόρτισης: 25 % έως 10 %
Ένα (1) LED αναβοσβήνει αργά πράσινο	Κατάσταση φόρτισης: < 10 %



Κατάσταση	Σημασία
Ένα (1) LED αναβοσβήνει γρήγορα πράσινο	Η επαναφορτιζόμενη μπαταρία Li-Ion είναι τελείως αποφορτισμένη. Φορτίστε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία. Εάν το LED εξακολουθεί να αναβοσβήνει γρήγορα μετά τη φόρτιση της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας, απευθυνθείτε στο σέρβις της Hilti .
Ένα (1) LED αναβοσβήνει γρήγορα κίτρινο	Η επαναφορτιζόμενη μπαταρία Li-Ion ή το συνδεδεμένο με αυτή προϊόν έχουν υπερφορτωθεί, έχουν πολύ υψηλή ή πολύ χαμηλή θερμοκρασία ή υπάρχει κάποια άλλη βλάβη. Φέρτε το προϊόν και την επαναφορτιζόμενη μπαταρία στην προτεινόμενη θερμοκρασία λειτουργίας και μην υπερκαταπονείτε το προϊόν κατά τη χρήση του. Εάν εξακολουθεί να υπάρχει το μήνυμα, απευθυνθείτε στο σέρβις της Hilti .
Ένα (1) LED ανάβει κίτρινο	Η επαναφορτιζόμενη μπαταρία Li-Ion και το συνδεδεμένο με αυτή προϊόν δεν είναι συμβατά. Απευθυνθείτε στο σέρβις της Hilti .
Ένα (1) LED αναβοσβήνει γρήγορα κόκκινο	Η επαναφορτιζόμενη μπαταρία Li-Ion είναι κλεισιώμαντη και δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί άλλο. Απευθυνθείτε στο σέρβις της Hilti .

Ενδείξεις για την κατάσταση της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας

Για να ελέγχετε την κατάσταση της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας, κρατήστε πατημένο το πλήκτρο απασφάλισης για περισσότερα από τρία δευτερόλεπτα. Το σύστημα δεν αναγνωρίζει μια πιθανή δυσλειτουργία της μπαταρίας λόγω κακής χρήσης, όπως π.χ. πτώση, τρυπήματα, εξωτερικές ζημιές από υψηλή θερμοκρασία κτλ.

Κατάσταση	Σημασία
Όλα τα LED ανάβουν κυλιόμενα και στη συνέχεια το ένα (1) LED ανάβει μόνιμα πράσινο.	Είναι δυνατή η συνέχιση της χρήσης της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας.
Όλα τα LED ανάβουν κυλιόμενα και στη συνέχεια το ένα (1) LED αναβοσβήνει γρήγορα κίτρινο.	Δεν ήταν δυνατή η ολοκλήρωση του ελέγχου για την κατάσταση της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας. Επαναλάβετε τη διάδικασία ή απευθυνθείτε στο σέρβις της Hilti .
Όλα τα LED ανάβουν κυλιόμενα και στη συνέχεια το ένα (1) LED ανάβει μόνιμα κόκκινο.	Εάν εξακολουθεί να μπορεί να χρησιμοποιηθεί ένα συνδεδεμένο προϊόν, η υπολειπόμενη χωρητικότητα της μπαταρίας είναι κάτω από 50%. Εάν δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί πλέον ένα συνδεδεμένο προϊόν, η επαναφορτιζόμενη μπαταρία έχει φτάσει στο τέλος της διάρκειας ζωής της και θα πρέπει να αντικατασταθεί. Απευθυνθείτε στο σέρβις της Hilti .

Τεχνικά χαρακτηριστικά

	NPR 24-22
Γενιά προϊόντος	01
Ονομαστική τάση	21,6 V
Βάρος κατά EPTA Procedure 01	1,8 kg
Χρόνος συμπίεσης	≈ 4 s
μέγ. δύναμη συμπίεσης	24 kN
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-20 °C ... 70 °C
Θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά τη λειτουργία	-17 °C ... 60 °C

Επαναφορτιζόμενη μπαταρία

Τάση λειτουργίας επαναφορτιζόμενης μπαταρίας	21,6 V
Βάρος επαναφορτιζόμενης μπαταρίας	Βλέπε στο τέλος αυτών των οδηγιών χρήσης
Θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά τη λειτουργία	-17 °C ... 60 °C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-20 °C ... 40 °C
Θερμοκρασία μπαταρίας στην έναρξη φόρτισης	-10 °C ... 45 °C

Πληροφορίες θορύβου και τιμές κραδασμών κατά EN 62841

Οι συναφέρομενες στις παρούσες οδηγίες τιμές τηχητικής πίεσης και κραδασμών έχουν μετρηθεί σε ούμφωνα με μια τυποποιημένη μέθοδο μέτρησης και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη σύγκριση μεταξύ ηλεκτρικών εργαλείων. Είναι επίσης καταλληλες για πρόχειρη εκτίμηση των εκθέσεων. Τα αναφερόμενα στοιχεία αντιπροσωπεύουν τις κύριες εφαρμογές του ηλεκτρικού εργαλείου. Εάν ωστόσο το ηλεκτρικό εργαλείο χρησιμοποιηθεί σε όλες τις εφαρμογές, με διαφορετικά εξαρτήματα ή με ελληπτή συντήρηση, ενδέχεται να διαφέρουν τα στοιχεία. Το γεγονός αυτό μπορεί να αυξήσει σημαντικά τις εκθέσεις σε όλη τη διάρκεια του χρόνου εργασίας.

Για μια ακριβής εκτίμηση της έκθεσης θα πρέπει να συνυπολογίζονται και οι χρόνοι, στους οποίους είναι απενεργοποιημένο το εργαλείο ή λειτουργεί μεν, αλλά δεν χρησιμοποιείται πραγματικά. Το γεγονός αυτό μπορεί να μειώσει σημαντικά τις εκθέσεις σε όλη τη διάρκεια του χρόνου εργασίας.



Καθορίστε πρόσθετα μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χρήστη από την επιδραση του θορύβου και/ή των κραδασμών, όπως για παράδειγμα: Συντήρηση ηλεκτρικού εργαλείου και εξαρτημάτων, διατήρηση χειριών σε κανονική θερμοκρασία, οργάνωση των σταδίων εργασίας.

Τιμές θορύβου

Επιπέδο στάθμης ήχου (L_{WA})	77 dB(A)
Ανακριβεία επιπέδου στάθμης ήχου (K_{WA})	2,5 dB(A)
Επιπέδο ηχητικής πίεσης (L_{PA})	69 dB(A)
Ανακριβεία επιπέδου ηχητικής πίεσης (K_{PA})	1,5 dB(A)

Τιμές κραδασμών

Συνολική τιμή κραδασμών (κατά τη λειτουργία) (a)	< 2,5 m/s ²
Ανακριβεία (K)	1,5 m/s ²

Προετοιμαία εργασίας

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού από ακούσια έναρξη λειτουργίας!

- Βεβαιωθείτε ότι το σχετικό προϊόν είναι εκτός λειτουργίας, πριν τοποθετήσετε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία.
- Αφαιρέστε την μπαταρία, πριν πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις στο εργαλείο ή αντικαταστήσετε αξεσουάρ.

Προσέξτε τις υποδείξεις ασφαλείας και προειδοποίησης στην παρούσα τεκμηρίωση και στο προϊόν.

Φορτίστε την μπαταρία

1. Διαβάστε πριν από τη φόρτιση τις οδηγίες χρήσης του φορτιστή.
2. Βεβαιωθείτε ότι οι επαφές της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας και του φορτιστή είναι καθαρές και στεγνές.
3. Φορτίστε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία σε έναν εγκεριμένο φορτιστή. 243

Τοποθέτηση μπαταρίας

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού από βραχυκύλωμα ή πτώση της μπαταρίας!

- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν ξένα αντικείμενα στις επαφές στην μπαταρία και στις επαφές στο προϊόν, πριν τοποθετήσετε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία.
- Βεβαιωθείτε ότι η επαναφορτιζόμενη μπαταρία κουμπώνει πάντα σωστά.

1. Φορτίστε πλήρως την μπαταρία πριν από την πρώτη θέση σε λειτουργία.
2. Εισάγετε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία στο προϊόν, μέχρι να κουμπώσει με χαρακτηριστικό ήχο.
3. Βεβαιωθείτε ότι εδράζει καλά η μπαταρία.

Αφάρεστε επαναφορτιζόμενης μπαταρίας

1. Πατήστε το πλήκτρο απασφάλισης της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας.
2. Τραβήξτε την μπαταρία από το προϊόν.

Τοποθέτηση σιαγόνας πίεσης 2

ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος τραυματισμού! Ακούσια εκκίνηση του προϊόντος.

- Αφαιρέστε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία, πριν από την τοποθέτηση/αντικατάσταση/αφάρεση σιαγόνων πίεσης.

- Μην χειρίζεστε το προϊόν ποτέ χωρίς σιαγόνα πίεση!
1. Επιλέξτε κατάλληλη σιαγόνα πίεσης.
 2. Περιστρέψτε την κεφαλή εργαλείου έτσι, ώστε να έχετε καλή πρόσβαση στον πείρο ασφάλισης.
 3. Πίεστε τον πείρο ασφάλισης.
 4. Περιστρέψτε τον πείρο ασφάλισης αριστερόστροφα μέχρι να τερματίσει.
 - Ο πείρος ασφάλισης πετάνεται έξω.
 5. Τοποθετήστε τη σιαγόνα πίεσης.
 6. Εισάγετε τον πείρο ασφάλισης μέχρι να ασφαλίσει.

Ο πείρος ασφάλισης είναι ασφαλισμένος σωστά, όταν στην άλλη πλευρά της σιαγόνας πίεσης προεξέχει ένα τμήμα.



Αφαίρεση σιαγόνας πίεσης **ΠΡΟΣΟΧΗ**

Κίνδυνος τραυματισμού! Το εξάρτημα μπορεί καίει ή/και να είναι αιχμηρό.

- Φοράτε προστατευτικά γάντια κατά την αντικατάσταση του εξαρτήματος.
- Μην ακουμπάτε ποτέ το καυτό εξάρτημα σε εύφλεκτες επιφάνειες.

 ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού! Ακούσια εκκίνηση του προϊόντος.

- Αφαίρεστε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία, πριν από την τοποθέτηση/αντικατάσταση/αφαίρεση σιαγόνων πίεσης.

1. Περιστρέψτε την κεφαλή εργαλείου έτσι, ώστε να έχετε καλή πρόσβαση στον πείρο ασφάλισης.

2. Πίεστε τον πείρο ασφάλισης.

3. Περιστρέψτε τον πείρο ασφάλισης αριστερόστροφα μέχρι να τερματίσει.

► Ο πείρος ασφάλισης πετάγεται έξω.

4. Αφαίρεστε τη σιαγόνα πίεσης προς τα εμπρός από το προϊόν.

Ασφάλεια από πτώση **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Κίνδυνος τραυματισμού από πτώση του εξαρτήματος και/ή αξεσουάρ!

- Χρησιμοποιείτε μόνο το προτεινόμενο για το προϊόν σας κορδόνι συγκράτησης εργαλείων Hilti.

- Πριν από τη χρήση, ελέγχετε το σημείο στέρεωσής του κορδονιού συγκράτησης εργαλείων για πιθανές ζημιές.

Προσέξτε τις εθνικές οδηγίες για εργασίες σε ύψος.

Χρησιμοποιείτε ως ασφάλεια πτώσης για αυτό το προϊόν αποκλειστικά και μόνο έναν συνδυασμό από την ασφάλεια πτώσης Hilti #2293133 με το Hilti κορδόνι συγκράτησης εργαλείων #2261970.

► Στέρεωστε την ασφάλεια πτώσης στα ανοιγμάτα τοποθέτησης για αξεσουάρ. Ελέγχετε ότι συγκροτείται καλά.

► Στερέωστε ένα καραμπίνερ του κορδονιού συγκράτησης εργαλείων στην ασφάλεια πτώσης και το δεύτερο καραμπίνερ σε μια φέρουσα δοικική κατασκευή. Ελέγχετε την ασφάλη στέρεωση των δύο καραμπίνων.

Προσέξτε τις οδηγίες χρήσης της ασφάλειας πτώσης Hilti καθώς και του κορδονιού συγκράτησης εργαλείων Hilti.

Χειρισμός

Προσέξτε τις υποδείξεις ασφαλείας και προειδοποίησης στην παρούσα τεκμηρίωση και στο προϊόν.

Εκτέλεση διαδικασίας πρεσαριστής σύνδεσης με σιαγόνες πίεσης **ΚΙΝΔΥΝΟΣ**

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας! Οι εργασίες σε δυαμενείς εξωτερικές συνθήκες ενδέχεται να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία ή/και βραχυκύλωμα.

► Μην εργάζεστε σε περίπτωση κακοκαιρίας ποτέ σε αγωγούς από τους οποίους διέρχεται τάση.

► Σταματήστε αμέσως την εργασία, εάν οι καιρικές συνθήκες επηρεάζουν αρνητικά τα χαρακτηριστικά μόνωσης, την ορατότητα ή την κίνηση των εργαζομένων.

 ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού από εξερχόμενο λάδι υψηλή πίεση! Το λάδι που εξέρχεται υπό υψηλή πίεση μπορεί να τραυματίσει το δέρμα και τα μάτια.

► Μην χρησιμοποιείτε το εργαλείο πρεσαριστή σύνδεσης σωλήνων όταν είναι ορατές ζημιές.

► Μην χρησιμοποιείτε το εργαλείο πρεσαριστής σύνδεσης σωλήνων όταν εξέρχεται λάδι.

► Βεβαιωθείτε ότι το έμβολο επανέρχεται μετά από καθε διαδικασία σύνδεσης.

► Εάν το έμβολο δεν επανέρχεται μετά τη σύνδεση, πατήστε τον διακόπτη επαναφοράς για χειροκίνητη επαναφορά.

 ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού από έξοδο αερίου! Το εξερχόμενο αέριο μπορεί να τραυματίσει τις αναπνευστικές οδηγούς ή να αναφλεγεί.

► Πραγματοποιείτε πρεσαριστής σύνδεση σ δίκτυα αγωγών αερίου μόνο με ειδικά ελεγχόμενο και κοτάλληρο συνδυασμό από εργαλείο πρεσαριστής σύνδεσης σωλήνων και εξάρτημα σύνδεσης, που εκτός αυτού είναι εγκεκριμένος ρητά από το πάροχο του συστήματος.

 ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού από εκτινασσόμενα θραύσματα! Τα θραύσματα του υλικού μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμούς στα μάτια και στο σώμα.

► Φοράτε προστατευτικά γυαλιά και γάντια.

► Χρησιμοποιήστε κατάλληλο υλικό σύνδεσης με τα σωστά δαχτυλίδια πίεσης και σιαγόνες πίεσης/πρεσαριμογής.

► Βεβαιωθείτε πριν και κατά τη διαδικασία πρεσαριστής σύνδεσης, ότι είναι σωστά ευθυγραμμισμένα τα δαχτυλίδια πίεσης και η σιαγόνα πίεσης/πρεσαριμογής.



i Το υδραυλικό λάδι μπορεί να πήξει σε κρύες καιρικές συνθήκες και να καθυστερήσει τη σύνδεση. Εκτελέστε 5 έως 10 κενές συνδέσεις, για να προθερμάνετε το εργαλείο πρεσαριστής σύνδεσης σωλήνων.

i Εάν διακόψετε πρώωρα τη διαδικασία πρεσαριστής σύνδεσης πρέπει να αφαιρέσετε, εάν είναι δυνατό, το εξόρτημα σύνδεσης και να το συνδέσετε ξανά.

1. Τοποθετήστε τη σιαγόνα πίεσης.  245
2. Συμπίστε τα ακέλη της σιαγόνας πίεσης.
 - Η σιαγόνα πίεσης ανοιγεί.
3. Τοποθετήστε τη σιαγόνα πίεσης γύρω από το εξόρτημα σύνδεσης.
4. Πατήστε και κρατήστε πατημένο τον διακόπητη ελέγχου μέχρι να επανέλθει ξανά το έμβολο.
 - Η διαδικασία πρεσαριστής σύνδεσης έχει ολοκληρωθεί επιτυχώς.

Φροντίδα και συντήρηση

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κινδύνος τραυματισμού από όχι εκτελεσμένη συντήρηση !

- Μια συντήρηση είναι απαραίτητη μετά από 15000 κύκλους λειτουργίας ή 1 έτος και πρέπει να εκτελείται από ένα εξουσιοδοτημένο Hilti Service Center. Μια παραμέληση της τακτικής συντήρησης μπορεί να ενέχει σοβαρούς κινδύνους για την ασφάλεια για τον χειρίστη και/ή ελαττωματικές πρεσαριστές συνδέσεις.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κινδύνος τραυματισμού από τοποθετημένη μπαταρία !

- Πριν από κάθε εργασία φροντίδας και συντήρησης αφαιρείτε πάντα την μπαταρία!

Φροντίδα του προϊόντος

- Απομακρύνετε με προσοχή τους ρύπους που έχουν επικαθίσει.
- Εφόσον υπάρχουν, καθαρίζετε τις σχισμές αερισμού προσεκτικά με μια στεγνή, μαλακή βούρτσα.
- Καθαρίζετε το περίβλημα μόνο με έναν ελαφρώς βρεγμένο πανί. Μην χρησιμοποιείτε υλικά φροντίδας με περιεκτικότητα σε σιλικόνη, διότι ενδέχεται να προσβάλλουν τα πλαστικά μέρη.
- Χρησιμοποίηστε ένα καθαρό, στεγνό πανί, για να καθαρίσετε τις επαφές του προϊόντος.

Φροντίδα επαναφορτιζόμενων μπαταριών Li-Ion

- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ μια επαναφορτιζόμενη μπαταρία με βουλωμένες σχισμές αερισμού. Καθαρίζετε τις σχισμές αερισμού προσεκτικά με μια στεγνή, μαλακή βούρτσα.
- Απορρίψτε την όσκοπη έκθεση της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας σε σκόνη ή ρύπους. Μην εκθέτετε ποτέ την επαναφορτιζόμενη μπαταρία σε μεγάλη υγρασία (π.χ. βύθιση σε ψερό ή παραμονή σε βροχή).
- Εάν έχει βραχεί μια επαναφορτιζόμενη μπαταρία, αντιμετωπίστε τη όπως μια επαναφορτιζόμενη μπαταρία που έχει υποστεί ζημιά. Απομονώστε τη σε ένα μη εύφλεκτο δοχείο και απευθυνθείτε στο σέρβις της **Hilti**.
- Διατρέπετε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία καθαρή από ξένα λάδια και γράσα. Μην επιτρέπετε να συγκεντρώνονται άσκοπα σκόνες ή ρύποι στην επαναφορτιζόμενη μπαταρία. Καθαρίζετε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία με μια στεγνή, μαλακή βούρτσα ή ένα καθαρό, στεγνό πανί. Μην χρησιμοποιείτε υλικά φροντίδας με περιεκτικότητα σε σιλικόνη, διότι ενδέχεται να προσβάλλουν τα πλαστικά μέρη.
- Μην ακουμπάτε τις επαφές της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας και μην απομακρύνετε από τις επαφές το εργοστασιακό γράσο.
- Καθαρίζετε το περίβλημα μόνο με έναν ελαφρώς βρεγμένο πανί. Μην χρησιμοποιείτε υλικά φροντίδας με περιεκτικότητα σε σιλικόνη, διότι ενδέχεται να προσβάλλουν τα πλαστικά μέρη.

Συντήρηση

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κινδύνος από ηλεκτροπληξία! Οι ακατάλληλες επισκευές σε ηλεκτρικά εξαρτήματα ενδέχεται να προκαλέσουν σοβαρούς τραυματισμούς και εγκαύματα.

- Επισκευές σε ηλεκτρικά μέρη επιτρέπεται να διενεργούνται μόνο από εξειδικευμένα ηλεκτρολόγοι.
- Ελέγχετε τακτικά όλα τα οροτά μέρη για τυχόν ζημιές και την άψογη λειτουργία όλων των χειριστηρίων.
 - Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε περίπτωση ζημιών ή/και δισλετουργιών. Αναθέστε άμεσα την επισκευή του προϊόντος στο σέρβις της **Hilti**.
 - Μετά από εργασίες φροντίδας και συντήρησης, τοποθετήστε όλα τα συστήματα προστασίας και ελέγχετε την απρόσκοπη λειτουργία τους.

i Για μια ασφαλή λειτουργία χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά, αναλώσιμα και αξεσουάρ. Εγκεκριμένα από τη **Hilti** ανταλλακτικά, αναλώσιμα και αξεσουάρ για το προϊόν σας θα βρείτε στο πλησιέστερο **Hilti Store** ή στη διεύθυνση: www.hilti.group

Μεταφορά και αποθήκευση επαναφορτιζόμενων εργαλείων και επαναφορτιζόμενων μπαταριών

Μεταφορά

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Ακούσια ενεργοποίηση κατά τη μεταφορά !

- Μεταφέρετε τα προϊόντα σας πάντα χωρίς τις μπαταρίες τοποθετημένες.
- Αφαιρέστε την/τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.



- Μην μεταφέρετε επαναφορτιζόμενες μπαταρίες ποτέ χύδην. Κατά τη μεταφορά θα πρέπει οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες να προστατεύονται από υπερβολικές κρούσεις και δονήσεις και να απομνύνονται από κάθε είδους αγάνωμα υλικά ή άλλες επαναφορτιζόμενες μπαταρίες, ώστε να έρθουν σε επαφή με όλους πόλους μπαταριών και προκληθεί βραχυκύλωμα. **Λάβετε υπόψη τις τοπικές προδιαγραφές μεταφοράς για επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.**
- Δεν επιτρέπεται η αποστολή επαναφορτιζόμενων μπαταριών μέσω ταχυδρομείου. Απευθυνθείτε σε μια μεταφορική εταιρεία, όταν θέλετε να αποστέλλετε άδικες επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.
- Ελέγχετε το προϊόν και τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες για τυχόν ζημιές πριν από κάθε χρήση καθώς και πριν και μετά από μεγαλύτερης διόρκειας μεταφορά.

Αποθήκευση

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ακούσια πρόκληση ζημιάς από ελαστωματικές μπαταρίες. !

- Αποθηκεύτε τα προϊόντα σας πάντα χωρίς τις μπαταρίες τοποθετημένες!

- Αποθηκεύτε τα προϊόντα και τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες σε δροσερό και στεγνό χώρο. Προσέξτε τις οριακές τιμές θερμοκρασίας, που αναφέρονται στα τεχνικά χαρακτηριστικά.
- Μην φυλάτε επαναφορτιζόμενες μπαταρίες πάνω στον φορτιστή. Μετά τη διαδικασία φόρτισης, αφαιρείτε πάντα την επαναφορτιζόμενη μπαταρία από τον φορτιστή.
- Μην αποθηκεύετε ποτέ τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες στον ήλιο, πάνω σε πηγές θερμότητας ή πίσω από τζάμια.
- Αποθηκεύτε τα προϊόντα και τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες σε σημείο στο οποίο δεν έχουν πρόσβαση παιδιά και αναρμόδια όπωρα. Ελέγχετε το προϊόν και τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες για τυχόν ζημιές πριν από κάθε χρήση καθώς και πριν και μετά από μεγαλύτερης διόρκειας αποθήκευσης.

Βοήθεια για προβλήματα

Προσέρχετε σε όλες τις βλάβες την ένδειξη κατάστασης της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας. Βλέπε κεφάλαιο **Ενδείξεις της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας Li-Ion.**

Σε βλάβες που δεν αναφέρονται σε αυτόν τον πίνακα ή δεν μπορείτε να αποκαταστήσετε μόνοι σας, απευθυνθείτε στο σέρβις της **Hilti**.

Βλάβη	Πιθανή αιτία	Λύση
Η μπαταρία αδειάζει ποι γρήγορα από ό,τι συνήθως.	Πολύ χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος.	► Αφήστε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία να ζεσταθεί σταδιακά σε θερμοκρασία δωματίου.
Η μπαταρία δεν κουμπώνει αισθητά κάνοντας "κλίκ".	Προεξοχές ασφάλισης στην μπαταρία λερωμένες.	► Καθαρίστε τις προεξοχές ασφάλισης και τοποθετήστε ξανά την μπαταρία.
LED κόκκινο = > Αναβοσήρνει παρατεταμένα με προειδοποιητικό ηχητικό σήμα.	Δεν έχει επιτευχθεί η πίεση σύνδεσης (σφάλμα εφαρμογής).	► Προσέξτε τη σωστή εφαρμογή και ελέγχετε ενδεχομένως την πρεσαριστή σύνδεση.
LED κόκκινο = > Μόνιμα αναμμένο με προειδοποιητικό ηχητικό σήμα.	Τεχνικό πρόβλημα.	► Επικοινωνήστε με το σέρβις της Hilti .
LED κόκκινο = > Μόνιμα αναμμένο με προειδοποιητικό ηχητικό σήμα.	Απαιτείται συντήρηση προϊόντος.	► Επικοινωνήστε με το σέρβις της Hilti .
LED κόκκινο = > Μόνιμα αναμμένο με προειδοποιητικό ηχητικό σήμα.	Τεχνικό πρόβλημα.	► Επικοινωνήστε με το σέρβις της Hilti .
LED κόκκινο = > Ανάβει για λίγο χωρίς προειδοποιητικό ηχητικό σήμα.	Το προϊόν έχει υπερθερμανθεί.	► Αφήστε το προϊόν να κρυώσει.
LED κόκκινο = > Αναβοσήρνει σύντομα με προειδοποιητικό ηχητικό σήμα.	Η κατάσταση φόρτισης της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας είναι πολύ χαμηλή, για την εκτέλεση μιας πλήρους εφαρμογής.	► Αντικαταστήστε την μπαταρία και φορτίστε την όδεια μπαταρία.
Τα LED της μπαταρίας δεν δείχνουν τίποτε	Μπαταρία ελαστωματική.	► Απευθυνθείτε στο σέρβις της Hilti .

Διάθεση στα απορρίμματα

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού από ακατάλληλη διάθεση στα απορρίμματα! Κίνδυνοι για την υγεία από εξερχόμενα οιέρια ή υγρά.

- Μην αποστέλλετε επαναφορτιζόμενες μπαταρίες που έχουν υποστεί ζημιά!
- Καλύψτε τις συνδέσεις με ένα μη αγάνωμα υλικό, για να αποφύγετε βραχυκύλωματα.
- Πετάξτε τις μπαταρίες έτσι ώστε να μην μπορούν να καταλήξουν στα χέρια παιδιών.
- Απορρίψτε την μπαταρία στο **Hilti Store** ή απευθυνθείτε στην αρμόδια επιχείριση διάθεσης απορριμμάτων.

 Τα προϊόντα της **Hilti** είναι κατασκευασμένα σε μεγάλο ποσοστό από ανακυκλώσιμα υλικά. Προϋπόθεση για την ανακύκλωσή τους είναι ο καταλλήλως διαχωρισμός των υλικών. Σε πολλές χώρες, η **Hilti** παραλαμβάνει το παλιό σας εργαλείο για ανακύκλωση. Απευθυνθείτε στο σέρβις της **Hilti** ή στον σύμβουλο πωλήσεων.

- Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, της ηλεκτρονικές συσκευές και τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες στον κάδο οικιακών απορριμμάτων!



Εγγύηση κατασκευαστή

- Για ερωτήσεις σχετικά με τους όρους εγγύησης απευθυνθείτε στον τοπικό συνεργάτη της Hilti.

Περισσότερες πληροφορίες

Περισσότερες πληροφορίες για τον χειρισμό, την τεχνολογία, το περιβάλλον, τη δήλωση RoHS (μόνο αγορές Κίνα και Ταϊβάν) και την ανακύκλωση θα βρείτε στον ακόλουθο σύνδεσμο: qr.hilti.com/manual?id=2321730&id=2321732

Αυτόν τον σύνδεσμο θα τον βρείτε σε αυτές τις οδηγίες χρήσης επίσης ως κωδικό QR, ο οποίος επισημαίνεται με το σύμβολο .



עד עלי הוראות הפעלה
על הוראות הפעלה

* אזהרתן על פפי השימוש במוצר ש לקרה ולhaven את הוראות הפעלה המצויפות למשוך, כולל הערות, הוראות הבטיחות והאזהרות, האירוטים והמפרוטים. יש ללמוד בmäßig או יותר את הוראות הבטיחות והאזהרות לשימוש המוצר. התעלמות מהנהיה זו מובילת לסכנת התחשמלות, שריפה ופציעות קשות.

* הוראות הפעלה את הוראות הבטיחות והאזהרות לשימוש שיעורו. התזוזר המהויר והערירם שלו עלילם להיות מסוכנים כאשר אנשים שלא עברו הכשרה מתאייה מושתמשים בהם באופן לא מ鏽ני או כשרש שטחנושים בהם רשלא בהאכם ליעוד.

* הוראות הפעלה מצויפות נכתבות בהואם לדייניות טכנולוגיות במועד השימוש להפכו. את הגרסה העדכנית בייתור אפשר למצוא מיד בדף המוצר של Hilti. כדי להציגו, יש לסרוק את קוד QR הנזכר בהוראות הפעלה האלא, ססום בסמל



• אם אתה מעבר את המוצר לאדם אחר, מסור לו גם את הוראות הפעלה האלא.

הסרת הסיכונים
אזהרות

הזרחות מהירות מכני סכונות בשימוש במוצר. במודרך זה סופי-עות פליטת המפתח הבאות:

סכנה !

מצינית סכנה מיידית, המובילת לפציעות גוף קשות או מוות.

אזהרה !

מצינית סכנה אפורה, שיכולה להוביל לפציעות גוף קשות או מוות.

דזרות !

מצינית מובן שעלול להיות מסוכן ולהוביל לפציעות גוף או לבדים לרכוש.

סלים בהוראות הפעלה
הסלים הבאים מופיעים בהוראות הפעלה אלה:

	שים לב להוראות הפעלה
	הנחיות לשימוש ומידע שימושי בסוף
	טיפול נכון בחומרים ליחודה
	אין להשליך לפסולת הביתיית מכשירים חשמליים וסוללות
	Hilti סוללה ליתיום-יון
	Hilti מטען

סלים באירועים
הסלים הבאים מופיעים באירועים:

2	מספרים אלה מופיעים לאיו המותאים בתחילת הוראות הפעלה אלה.
3	המספרים הבאים מופיעים את רצף הפעלה, והם עשויים להיות שונים מרצף הפעלה המצוינת בטקסט.
11	מספר הפורים מופיעים באירוע סקירה ותואמים את המספרים במרקם בפרק סקירת המוצר .
!	סימן זה אמור לעורר את תשומת לך מיוחדת בעת השימוש במוצר.

סלים ספציפיים למוצר
סלים על המוצר

	סכנה מעיכה!
	המוצר תומך בטכנולוגיית NFC, התואמת את פלטפורמות iOS ו-Android.
—	דרם ישר



סדרת דגמי סוללות ליתיום-יון של Hilti שבשימוש. שים לב לנוטים בפרק **שימוש בהתאם ליעוד**.



סוללה ליתיום-יון	Li-Ion
לועלם אין להשתמש בסוללה כפטיש.	
אין להפעיל את הסוללה. אין להשתמש בסוללה שנחבטה או שנדזוקה באופן אחר.	

בטיחות

הוראות בטיחות כליליות לצרכי עבודה חשמליים אזהרה קרא לא כל הזראות הבטיחות, האירום והנתוניים הטכניים המצורפים לכל העבודות החשמלי. اي' צוות להנחיות עלול להוביל להתחשפות, לשרפה או לפציעות קשות.

שומר או כל הזראות הבטיחות והנחיות לעין בעודי. הטעינה "ליל' עבודה חשמלי" המשמש בהזראות הבטיחות מתחייב לכל עבודה חשמליים המצורפים לרשת החשמל (עם כבל חשמל) או לכל עבודה חשמליים המופעלים באמצעות סוללה בעובי (ללא כבל חשמל).

בטיחות במקומן העבודה שםן על אדו' העבודה שלך נקי וڌאזרה מספקת. חוסר סדר או תואורה לקיה במקום העבודה עלולים לגרום לתאונות.

אי' תחביבת הזרוע החשמלית בסביבה שקיימת בה סכתן פיצוץ או שיטם בה נחלים, גדרים או אבן דלקים. כל עבודה חשמליים יוצרים ניצוצות, שעולמים להציג את האבן או האדים.

הרחק לילדות ואחרים ככל העבודה החשמל במלוק השימוש. גם דעתך ותסח' עליך לאבד את השילטה במCKER.

בטיחות בחשמל הקע החשמל של כל העבודות החשמלי חייב להתחאים לשקע מהות. אסור לשנות בשום אופן את תקע החשמל. אל תשמש בשקע מתחם ביחד עם כל'

עבודה חשמליים הכללים הגנת האוּקה. שימוש בתיקעים חשמליים שלא עברו שינוי ושקע חשמל מוגאים מפחית את הסיכון להתחשפות.

כונג מעג על הגוף בשיטויים מוגרים, גומי ייוזם, תווים ומקררים. קיימת סכנה בוהה להתחשפות כאשר הגג של מוגר.

הරחק כל עבודה חשמליים מגשם או רטיבות. חידרת מים לכל העבודה החשמל מגדרת את הסיכון להתחשפות.

אל תשמש בכבל החשמל למטרות שלא לשם הוא נועד, לדוגמה: אל תרים את כל העבודות החשמלי באמצעותו של כבל חשמל מוגר. הרחק את הכלל מוחום, שמן, פניות חזות או מחליקים בעיס. כבלים שניזוקו או שהושתכו בחקלים ארורים מוגדים את הסיכון להתחשפות.

כאשר אתה עובד עם כל העבודה החשמל בחוץ, השתמש ותק' וככל מאריך המועד לשימוש חיצוני. שימוש בכל מאריך המותאים לשימוש חיצוני מפחית את הסיכון להתחשפות.

אם אם אין לך מנגנון מיטושם בכלי העבודה החשמלי בסביבה לחוץ, השתמש במוטר פותח. השימוש במוטר פותח מפחית את הסיכון להתחשפות.

בטיחות של אכנים היה עניין, יש לב למה שאותה עשו, ופעל בתגובה כאשר אתה עובד עם כל עבודה חשמלי. אל תפעל כל' עבודה חשמליים כשהאתה עייף או תחת השפעת

סמים, אלכוהול או תורפות. ד' ברוך אחד של חומר תושמ'ת-לב בדרכן השינויים בכלי העבודה החשמלי כדי לגורם פציעות קשות.

לבש מזדמן מגן אמצעי, כגון מכות אבק, עלי' מונענות הוללה, קסדת און או גבירות שמיעה - בהתאם לסוג השימוש בכלי העבודה החשמל- מוגר. מוגר יראה את הסיכון להצטערת.

כגע העשלת שוגג, ד' ואך' הזרוע החשמלי כבו לפכ' שאתה מחבר אותו לאפסקט החשמל ו/או לפכ' שאתה לחבר את הסוללה ולפכ' הרמתה. אל תכין את אבעזר על המוגר בדרכן שאהה נושא את המCKER ותחבר אותו לאו מופעל, אחריה עלולות להיגרם תאונות.

הරחק כל' מוגר ופחחות ברגים לפכ' שאתה מפעיל את כל' העבודה החשמל. כל' עבודה או מפעילות המבניות בקרבת תקלים מסתובבים עלילם לגולם יציעות.

הימנע מתחזות גוף באכנות. עםוד באפונ' יצב' ושמור תמיד על שיווי משקל. קר' תוכל לשלוט טוב יותר בכלי העבודה החשמלי במובנים לא צפויים.

לבש בגדי' מתאימים. אל תלبس בגדי' וחביבים או תכשיטים. הרחק את השער, הבגדים וכפפות מחלקיים נעים. בגדים וופפם, תכשיטים ושער אורוך עלילים להחטף מחלקיים בעיס.

כאשר ירין לתקען התקעתי שיאיבת אבק ולכילה יש לוודה שהם מוחברים לחשמל, ויש להקפיד להשתמש בהם בוגורה נוכנה. שימוש בהתקען שאיבת אבק מקטין את הסיכון הנובעת מזאבק.

אל תלה השגרה שאנן בשאשי' ותעלם מזרע'ת ותעלם מזרע'ת עליה להוביל לפציעות חמוץ שניות.

שימוש יונס'ם בדידי' על מוגר. אל תפעל עונס'ם בדידי' על מוגר. ובויהו ייר'ת בתרחום הפסוף הננקוב.

אל תשתמש בכל' הזרועה לכבר שאתה מבצע'ן ווגונ'ם בCKER, מלח'ר' כלים או לאחר שאתה מפסיק לעובד עם המCKER. אמצעי הרירות הד' נוען הפעלה בשגגה של כל' העבודה החשמל.

שםו כל' עבודה חשמליים שאנים בשימוש הרחק הייג' יdem של לדיט. כל' עבודה חשמליים הם מוגדים כארש שטחונים בהם אט'ם ייוזם. הרירות לאחסן לא מוגר'ת כל' הזרועה החשמל.

טפל בכל' העבודה החשמלית ובאכזרים בהקפה. בדוק אם החלקיים הנעים פעילים בזירה וקיימים בזירה לא רק'ם. אם ישם חלקיים שבוגרים או סקולקלים מהשכנים את פגיעה הנקעה של כל' העבודה החשמל. לפכ' השימוש בכשר או לא רק'ם לא רק'ם לא רק'ם. האוניות בוגרנו ערב תזקקה לזרע'ה.

שמור על כל' החזק'ן דחים ונקרים. כל' החזק'ן מוטפלים היטס', שלגבירם חרדים ונתקעים פוחת וקלים יותר לתפעול.

השתמש בכל' העבודה החשמל, באכזרים, בכלי העבודה הנוטפים וכן הלאה בהתאם להזראות אלה. התחש'ב בתכני' העבודה ובפעולה שעילך' לבצע'ן. שימוש בכלי העבודה החשמל' לזרע'ה אחוריה אלה הוא ייר'ת עליל' להזק'ה סטוקן.

שמור על דיזוט ואחריו אהיה בק'ים מלך'ן מושון'ם ומגר'ם. דיזוט ואחריו אהיה כל'ים אינס'ם מאפשרים פעולה בטוח ושליטה טובה בכלי העבודה החשמל' במובנים לא צפויים.



שימוש וטיפול בכלל עובדה נטענים

- טען את הטולות רק במטענים שהומלכו על ידי היצרן. טעינה של סוללה בטפטון המיעוד לטעינה של סוללות מסווג אחר עלולה לגרום לשרפה.
- השתמש רק בטלולות שנקבעו ליל הטעינה המקורי. שימוש בסוללות אחרות עליל לרופם לשרפה.
- שמר טולולות שאינן בשימוש הרחק מטבחית, מטבחות, מסרונים, בריגים או חפצים מתכתיים קטנים אחרים שיכולים לגרום בין המגעים. קרן בין גפיו הוללה עליל לרופם לשרפה או לאם.
- שימוש שגוי עלל לגורם לדיליפת נדלין הסוללה. אל תעג בעבורם אלה. אם נגעתם בהם במרקחה, שטוף את האדו במים. אם הנחל בגוע בעיניים, פנה לרופא. גודל טולולות שגוי עלל לגרום ליגרויים בעור ולירוויז.
- אין להשתמם טולולות לאש ולטספורטור גבוקות, ורק עם שטיפות מים-בגום (265°F / 130°C) עלילות לרופם לפיצוץ.
- צוית ללב החזיות הגבעות לטעינה, וכן עם טעינה שטוף את הטוללה או את הכליל ים הסוללה בסביבה שהטספורטורה בה מצאת מחוץ לטשו המציג בהוראות הפעלה. טעינה שגיה או טעינה שטוף תחילה טוחנו הפהעלת עלולה להרשים את הטוללה ולהגביר את הסיכון לשרפה.

שרירות

- דאג לתקן כל הטעינה הפסטיביים מודרניון בווניג להענלה של מכשירי לחיצה וכל העובדות בקרבת חלקיים ובכליים המוליכים חשמל.
- אנכש מארים העובדים בקרבת כלים המוליכים חשמל ציריים לבוכו החזרות והזרחות באופן סדרי.
- השתמש במכשיר הלחיצה רק בתנאי אש או נזק באופן סדרי.
- אל תעכז בשום אופן טכניים או מניפולציות בפוצר או באבידרים.
- שמרו על רוחץ האורוור פנימי תמיד. סכנת כויה כשרחץ האוורור מוכסם.
- אם תנתן כליה בחרב דבוקית טקטי, טעינה עד הסוף ועלול להיפגע.
- ואך שפין הצעלה דחוף פכיה עד הסוף ועלול להיפגע.
- הקפד במקלט הלחיצה לשומרו מזור מספקין בין אש הלחיצה לדיילאכטער.
- הדלק את המכשיר רק לאחר שהבאת אותו לעמדות העבודה.
- המנת עד לעזירה מלאה של המוצר לפני השחתה מכך אוטו.
- החוק תא משדרי הלחיצה בשדי ימי תמי ובידיות האחיה ההייעודה לך.
- אל תחבר טפס חוגה כליל בעוריה או באגדרים.
- סכנת צפעה כליל בעוריה או באגדרים. לפכי חילתה העובודה בדק שהטוללה והאבירו המותקן מחוברים היטב.
- אל תניב שיריות לאחורה (לט) של המוצר ואל תאיר שיריות לפכים של אנדמים. סכנת סנוור.
- שמרו על יציבות האבטחה ובבל האבטחה נקיק ויבשים.
- עלל כל צליבען לחיותה בערך בצרchetת sclabchza, כדי לוודא שהחיבור אטום ואין דיליפת (לוזגמה עקב שימוש שגוי).
- בסיסים הלחיצה בעץ בדיקת לחץ בצרchetת sclabchza, כדי לוודא שהחיבור אטום ואין דיליפת (לוזגמה עקב שימוש שגוי).

טבויות בהשامل

- לפני השימוש במכשיר הלחיצה יש בתקת את החשמל מכל החלקים הפעלים, כולל המוליכים חשמל, באיזור העבודה. אם זה אינו אפשרי, יש נקוט באמצעות מזנחים או מזנחים מוליכים מותח או בקרבתם.
- לפני תחילת העבודה בדק אם שום דבר מוביל חשמל, בינו לבין דג או יונ.
- פוגע במכשיר הלחיצה על מוליכים שנמצאים תחת מתח. מכשיר הלחיצה אכן נחשב מבודד, ולכן יש להשתמש בו ביחד עם ציוד הגנה אישי (כפפות הגנה, נעלי בטיחות, בגדי עבודה, כובע וכובעון) לאגורה עלריך על אנדמים המציגים בקרבתן.

טיפול ושימוש קדרדים בכלל עובדה חשמלי

- כבה את מכשיר הלחיצה לאור-כ-50-לד' לחיצות עוקבות, והגה לו להתקרר במשך 15 דקות. התהממות יתר עשויה לגרום נזקים למכשיר הלחיצה.
- אחסן את מכשיר הלחיצה בקופם ביש, שאכני ניש לילדים ולילדים אל מושומים.
- לפני שימוש מתחילה את העבודה בדק את מכשיר הלחיצה, לפחות הלחיצה (NPR PS) או טבעת הלחיצה (NPR PR) על פדיות. מכשיר הלחיצה אכן נחשב מבודד, ולכן יש להימנע מתקוף ולסכן את הפעפה.
- ואך שאין גוועים דרים בדקה על סתומות הלחיצה (לוזגמה טיח, שרירות אגן, שבבי מתחת וכוכן הלהה) ושאן דקם. אסור להשתמש בלסתות מעוקמות או פגומות!

טיפול ושימוש קדרדים בסוללות נטענות

- שם לב להוראות הבטיחות הבאות בנושא טיפול בטוח ושימוש בטוח בסוללות ליטיום-יון. אי הקפדה עשויה להוביל ליגרויים בעור, פציעות צריבה קשה, כוויות כיסוי, פלקלקה וכן פלקלקה.
- השימוש בסוללות שנטענו במכשיר טכני מושלם.
- טפל בסוללות בהקפודה כדי למנוע מקרים ולמנוע דיליפת נdal פגעה של נdalים מסוכנים לבריאות!
- בשום מוקן אסור למכניס שיריות לשלוחם בסוללות.
- אין פלק, למיען, לחםם לטספורטור גבואה בגובה מ- 80°C (176°F) או לשחרר את הטוללה הטבעונית.
- אל תחתם ותען סוללות שבירול בהרבה או בידקו בדרך אחרת. בדק את הטולות רק באופן סדרי כדי לדוחות סימני מדק.
- בשום אופן אין להשתמש בסוללות מפוזדרות או מותקנות.
- עלול אין להשתמש בסוללה או בכלי עבודה חשמלי המופעל בסוללה כפתייש.
- עלול אין לשחזר את הטוללה לרוכנה ממש שיריה, לטספורטור בובוה, להיציאות או להבה גליה. זה עלול להוביל לפיצוץ.
- אל תציג בקובטן הטוללה בסוללה או בכלי עבודה חשמלי המופעל בסוללה כפתייש.
- הרחק סוללות מרטזיות ונחלים. חידرت לחות עלילה ליגרום קצר, התחשמלות, כוויות, דלקה ופיצוץ.
- השתמש רק בסוללה שביבה או כלי עבודה חשמלי מינימליים לאו סוללה דה. שם לב בונשא דה לרדרשות המופיעות בהוראות הפעלה המתאימות.
- אין להשתמש בסוללה בכביבה או ווותה או ווותה בכביבה נפיצה.



אם הסוללה חופה כל כך שלא ניתן לגעת בה, יתכן שהיא תקינה. הנה את הסוללה במקומות לא דליק, גלי, רוחק מספיק מחומרים ודלקים. אפשר לסתול להתקה. אם כבבו שעה הסוללה עדין חופה מדי לגעיה, אד היא פגומה. פנה לשירות של **Hilti** או קרא את המספק "הנחיות בנוגע בטיחות ושימוש בסוללות לתיו-יון של Hilti".

257

שים לב לנקודות המוחדרות החלות על הובלה, אחסון ושימוש בסוללות לתיו-יון של **Hilti**; אפשר להציג עליון דרך QR שבסוף הוראות אלה.**טיוטה**

סקירת מוצר	לסת לחיצה
①	ראש הכל
②	מזה החזרה
③	חווי תחזקה ותקולות
④	פחת להתקנת אביזרים
⑤	תאורה באדוור העבודה
⑥	שימוש על פי הייעוד

המוצר המוחדר הוא מסיר לחיצה חשמלי-היידרואיל המופעל באמצעות סוללה נטענת. הוא מיועד לדחישה של חבורים לצורן חיבור צנורות פפלורה, מנוחות (Cu) ומורדרם מוכרים.

- המשמש עבור מוצר זה רק בסוללות לתיו-יון של **Hilti Nuron** מסדרת הדגמים B 22. כדי להציג ביצועים אופטימליים, **Hilti** ממליצה להשתמש עבורה מוצר זה בסוללות הרכזיות בסוף וווארות הפעלה האלה.
- המשמש עבור סוללות נטענות אלה רק במקרים מסוימים של **Hilti** מסדרות הדגמים המוציינות בטבלה בסוף הוראות הפעלה אלה.

שימוש שבאי אפשר

- אין לשימוש במكسر לחיצה כלכלי ובין ואין לפחות אוטו.
- אין לשימוש במكسر לחיצה החשמלי-היידרואיל בשם חזק או תחת מים.

מפרטbeck

אפשר לשימוש, הוראות הפעלה.

מוצרים נוספים המוחדרים עבור המוצר שלך תמצא ב-**Hilti Store** או בכתביה: www.hilti.group**תזכות סוללה לתיו-יון**סוללות לתיו-יון של **Hilti Nuron** Hilti יכולות להציג את רמת הטיעינה, הודיעות שגיאה ואת מצב הסוללה.

תזכות ש לרמת הטיעינה והודיעות שגיאה

זהירות**סכנות פצעין עקב סוללה שפלו**

לאור לחיצה על מנת שחרור הנעילה בסוללה מוחדרת, יש לוודא שהсолלה ננעלת בחזרה במקומם.

כדי לירות אחת מהחצאות האלאל, לחץ קצתה על לחץ שחרור הסוללה.

רתימת הטיעינה כו' בסתוקת אפשרויות יציגו בריצפות כל עוד המוצר מופיע.

מצב	משמעות
ארבע (4) נוריות מאיירות בירוק	רמת טיעינה: עד 100%: 71%
שלוש (3) נוריות מאיירות בירוק	רמת טיעינה: עד 70%: 51%
שתי (2) נוריות מאיירות בירוק	רמת טיעינה: עד 50%: 26%
בוריית אחת (1) מאירה ביציפויות בירוק	רמת טיעינה: עד 25%: 10%
בוריית אחת (1) מהבהבת לאט בירוק	רמת טיעינה: > 10%: 10%
בוריית אחת (1) מהבהבת מהר בצהוב	סוללה לתיו-יון ריקה לගמר. טען את הסוללה.
בוריית אחת (1) מהבהבת מהר בצהוב	אם הנורית מפסיקת להבהיר גם לאחר טעינה סוללה, פנה לשירות של Hilti .
בוריית אחת (1) מהבהבת מהר בצהוב	סוללה לתיו-יון או המוצר המוחדר אליה חפים מדי, קרימס מד', חחת עטם - יתר או שנבה תקלת אחרת.
בוריית אחת (1) מאירה בצהוב.	הבא או המוצר והסוללה לטיפוריורו העובודה המומלצת, ואל חפיעל עטם מופרד על המוצר במלון השמייש.
בוריית אחת (1) מהבהבת מהר בצדדים.	אם ההורדה עדיין קיימת, פנה לשירות של Hilti .
בוריית אחת (1) מהבהבת מהר בצדדים	סוללה לתיו-יון חוספה, וכי אפשר להמשיך להשתמש בה. אך פנה למעבדה לשירות של Hilti .

תזכות של מצב הסוללה

כדי לבדוק את מצב הסוללה, החזק את לחץ השחרור לחוץ ממשך יותר משלא שנייה וצופות. המערכת אינה מדזה תקללה פוטנציאלית בתפקידו הסוללה עקב שימוש לא נכון, לוגמגה פולני, חיכים או בדק' חום חיכומים וכן הלאה.



מצב	משמעות
כל הנוריות מאיות כאו רץ, ולאחר מכן מכך נורית אחת (1) מאירה ברכזיות בירוק.	אפשר להמשיך ולהשתמש בסוללה.
כל הנוריות מאיות כאו רץ, ולאחר מכן מכך נורית אחת (1) מהבהבת מהר בצהוב.	אי אפשר היה להשלים את בירור מצב הסוללה. חזור על התהיליך או פנה לשירות Hilti.
כל הנוריות מאיות כאו רץ, ולאחר מכן מכך נורית אחת (1) מאירה ברכזיות באדום.	אם עדיין אפשר להמשיך להשתמש במוצר המוחזר, קיבולת הסוללה הנוריתת מוגהה מ-50%.
כל הנוריות מאיות כאו רץ, ולאחר מכן מכך נורית אחת (1) מאירה ברכזיות באדום.	אם אי אפשר עוד להמשיך להשתמש במוצר המוחזר, עד הסוללה נמצאת בסוף חי השירות שלה ויש להחליף אותה.anca פנה למעבדת שירות של Hilti.

נתונים טכניים

NPR 24-22	
01	دور המוצר
מהח בקבוק	21.6 וולט
משקל ק"ג	1.8
זמן לחיצה	~ 4 שניות
כוח לחיצה מקסימלי	24 קילו-ניוטון
טמפרטורת אחסון	70 °C ... -20 °C
טמפרטורת סביבה בעבודה	60 °C ... -17 °C

סוללה נטענת

מהח בעבודה עם סוללה נטענת	רואה 21.6 וולט
משקל הסוללה	רואה בסופו הוראות הפעולה האלה
טמפרטורת סביבה בעבודה	60 °C ... -17 °C
טמפרטורת אחסון	40 °C ... -20 °C
טמפרטורת הפעולה בתחלת הטיעינה	45 °C ... -10 °C

עכ"י רעש לעש H62841

עכ"י לחץ הקול והעדויות המצוינים בהוראות אלה נמודדו בהתאם לוגלו המודידה התקיני, וכיינן להשתמש בהם לצורך השוואת בין כל עיבודה חשמליים. הם מתאימים גם להערכתה דיפטיה של העונסים. המATORS הנקודות החיצוניים העיקריים העיקריים בכל העיבודה החשמלי, אולם גם שימושים נוספים כבל הטעינה החשמלי לשימושים אחרים, שיגר אבדרים אחרים או אם הכספייר יוכל עורר תזהקה מספקת, הගთומם עשויים להשחנותו. בעקבות זאת פוטיסת העוטפים למשך זמן רב בהזדהה ככל שיושה להזדהה באופן משמעוני. לצורך הערכה מוויקת של העוטפים שלחמת בחשבונו גם כל ערכות הנדרש כל שעורי להזדהה באופן משמעוני. בעקבות זאת פריט העוטפים לשךן מעת העיבודה כל שעורי להזדהה על המשמש מיפוי השפעות של קול / או רuidות, כגון: תחזקה של כבל העיבודה החשמלי ושל כל העיבודה המוחזרים, שמירה על ידים חudos, ארונות ההיילי היבודו.

עכ"י רעש

רמת הספק קול (WA) (L)	77 dB(A)
אי-דוואות ברמת הספק הקול (WA) (K)	2.5 dB(A)
רמת לחץ קול (L)	69 dB(A)
אי-דוואות ברמת לחץ קול (K)	1.5 dB(A)

עכ"י רעדות

עד רעדות כולל (בזמן העבודה) (a)	> 2.5 מ/שנ ²
אי-דוואות (K)	1.5 מ/שנ ²

הכנה לעבודה

אזהרה 

סוכנת פציעה עקב התחלת תבואה בשוגן

↳ פפי חיבור סוללה ואה מהו צור כבוי.

↳ הסר את הסוללה לפני שימושה מפכיה ולממש במכשר או מחליף אבדרים.

צית להוראות הבטיחות והאזהרות שבתייעדו זה ולאלה המצוינות על המוצר.

טיפול סוללה

1. קרא את הוראות הפעולה של המטען לפני הטעינה.

2. ואה שהמגעים של סוללה ושל המטען נקיים וובשים.

3. טען את הסוללה במתען מואשו. 



אזהרה



סכת פציעה עקב קוצר או נפילה סוללה!

- לפני חיבור הסוללה ואו שהמגעים של הסוללה ושל המוצר נקיים מוגפים דרים.
- ואו תמיד שהסוללה תופסה היפכ.

- טע את הסוללה לUMB מלא לגמורי לפני השימוש הראשוני.
- דוח את סוללה לWORD עד שטחה שטוחה איזונה ונענלת.
- ואו שהסוללה יושבת היפכ.

הרתת הסוללה

- לחץ על החיבורו של הסוללה.
- משוך את הסוללה החוצה מה מוצר.

הנחת לסת להחיצה 2

אזהרה



סכת פציעה! הכלי עשוי להיות חם מאוד או חם.

- בש כפפות מגן בית החילוף כל.
- עלול אין להכין כל חם על חומרים דליקים.

אזהרה



סכת פציעה! חihilת פועל לא מוכנת של המוצר.

- הס את הסוללה לפני הרכבה/החלפה/הסורה של סתות.

עלול אין להפעיל את המכשיר ללא לסת להחיצה!



- בחר את לסת הלחיצה המתאימה.

2. סובב את ראש הכליל כך שפין הנעילה יהיה נגשי היפכ.

3. דוח את פין הנעילה.

4. סובב את פין הנעילה נגד כיוון השעון עד המעצור.

◀ פין העילה קופץ החוצה.

5. הכנס את לסת הלחיצה.

6. דוח את פין הנעילה כרכינה עד שהוא בתפס.



הוצאת לסת הלחיצה 3

אזהרה



סכת פציעה! הכלי עשוי להיות חם מאוד או חם.

- בש כפפות מגן בית החילוף כל.

- עלול אין להכין כל חם על חומרים דליקים.

אזהרה



סכת פציעה! חihilת פועל לא מוכנת של המוצר.

- הס את הסוללה לפני הרכבה/החלפה/הסורה של סתות.

1. סובב את ראש הכליל כך שפין הנעילה יהיה נגשי היפכ.

2. דוח את פין הנעילה.

3. סובב את פין העילה נגד כיוון השעון עד המעצור.

◀ פין העילה קופץ החוצה.

4. הואיא את לסת הלחיצה קרכינה אל מחוץ למוצר.

אבטחת נפילה

אזהרה



סכת פציעה כאשר העבודה או האביזר נופלים!

- השתמש ורק בחבל אבטחה של **Hilti** המומלץ עבור המוצר בלבד.

- בדוק את קוזחת החיבור של חבל האבטחה של כל העבודה לפני כל שימוש כדי לדוחות נזקים.

שם לב לחוקים בונוגע לעבודה בגובה.

מותר לאבטחה מוצר זה בגודל לפחות אורך ובקביעות של רצועת האבטחה #2293133 של **Hilti** עם חבל האבטחה #2261970 של **Hilti**.

◀ חבר את רצועת האבטחה לפתח התקנת האבטחים. בזק שיחחיבו יציב.



חבר שקלק אחד של חבל אבטחת כל' העובדה לרוצעת האבטחה ואת השקלק השבוי למכונה יציב. בודק שני השקלקים מחוברים בטרורה בטוחה.

שים לב להוראות הבטיחות של רצעת האבטחה של **Hilti** ושל חבל אבטחת כל' העובדה של **Hilti**.



תפעול

ציית להוראות הבטיחות והאזהרות שבתייעדו זה ולאלה המופיעות על המוצר.

בצע תהליך לחיצה עם לסתות לחיצה



סכנה

סכתת החשמלנות בעובה בתכאים חיצוניים קשיים עלולה לגרום להתחשמלות ו/או קצר.

בשם אפין אין לעמוד על כלים מודרניים חשמל בדגם סופה.

עוצר מיד את העובה אם תגאיו האורי משבשים את מאפיין היבוד, את הראות או את יכולת התנועה של העובדים.



אזהרה

סכתת פצעיה עקב מון שנפלט בלחש בגובה שמן שנפלט בלחש גובה עלול לפצע את העור והעינים.

אל תמשש במקשר הלחיצה אם ישם דקים גלויים.

אל תשמש במכשיר הלחיצה אם דולף מפומו שמן.

ואך שהובוכנה נעה אחוריו לאחר לטליך לחיצה.

אם הובוכנה אינה נעה לאחר תהליך הלחיצה, לחץ על מותג ההחזרה כדי לבצע החזרה ידנית.



אזהרה

סכתת פצעיה עקב זליפה גז דשוף על לגע ברכיו הנשיכת או להתקין.

לחיצות של צנרת גז לשבע זליף ברגע ברכיו נסחפה או להתקין.



אזהרה

סכתת פצעיה משבכים שבדركים לחליין שבבי חומר שנידים עלולים לפצע העיניים והגנו.

לבש מושפי מון ומפפונים הגנו.

המשמש ברכבי חיבור מתאימים עם טבעון תחולית הרכבת או לסתות הלחיצה/הסתות בהתאם להטבותה.

ואך לאפיי תהליך הלחיצה ובמהלכו ככל שביעות הלחיצה ולסת הלחיצה/הסתות המתאמת מוכנותו נכון.

במזה אויר קר השמן הידראולי עלול להספיק ולהאט את תהליך הלחיצה. בעץ עד 10 היליכי לחיצה על ריק כדי להקטם את מכשיר הלחיצה.



אם מבטלים את תהליך הלחיצה לפני סיומו, צריך להסיר את המחבר, ואם אפשר, אד ללוחן אותו שוב.



הכמס את לסת הלחיצה.

לחץ אד דזוטות להסת דז לדן.

לסת הלחיצה נסחפה.

טסו אט הסת כבב המפוץד לחיצה.

לחץ על מותג ההפלה והחזק אותו לחוץ עד שהובוכנה נעה בחדרה.

תהליך הלחיצה הסתיים בהצלחה.

טיפול ותחזקה



אזהרה

סכתת פצעיה אם החודהקה איבר מפצעת!

החדקה רודשה לאזר 15,000 מפחים או שנה אחת ולבע אוטה בטיוחות ממשמעיים למפעלי ו/או לזרואות לחיצה לקוית.



אזהרה

סכתת פצעיה כאשר הסוללה מוחברת!

לפני השימוש טיפול ותחזקה כלשון יש להפקיד להסריר את הסוללה!

טיפול במזוכר

- הסור בדרירות לכלהן דבוק.

- אם ישם, נכה את המכשיר רק באמצעות בדירות מברשת רכה ויבשה.

- נקה את גוף המכשיר באמצעות מטלית לחסה. אל תשמש בחומר טיפול המכילים סיליקון, מאחר שהם עלולים לפגוע בחלקים הפלסטיים.

- נקה את המכשיר באמצעות סוללה קביה ויבשה.

טיפול בסוללות ליטיום-יון

- עלול אין להשתמש בסוללה שחרצית האוורור שלה סתוםים. נכה את חריצי האוורור בדירות מברשת רכה ויבשה.

- גע מושפה הסוללה לאבק ולכלוך שלא לזרום. בשום אופן אין להשליך את הסוללה לջוגה לטбел או תחת גשם.

- אם סוללה נרטבה מاء, יש להתיחס אליה כאשר מיליל לא דליק ופנאה לשירות של **Hilti**.



- שמו על הסוללה נקייה משמן וגריד לא שייכים. אל תאפשר הצבה במטלית יבשה ורכה או במטלית נקייה ובשנה. אל השתמש בחומר טיפול המכילים סיליקון, מאחר שהם עלולים לפגוע בחלקי הפלסטייק.
- אל תגע מברכיהם של הסוללה ואל תסיר ממכניים גרד שוחם בפעול.
- נקה את גוף המכשיר רק באמצעות מטלית לחפה. אל השתמש בחומר טיפול המכילים סיליקון, מאחר שהם עלולים לפגוע בחלקי הפלסטייק.

תודה לך**אזהרה**

סכת החשמלנות ייקון לא מקציע של רכבים חשמליים עלול לגרום לפציעות קשות ולכויות. רק חשמלאים וושרים רשאים לבצע תיקונים בכרכבים חשמליים.

- בדוק בוופן סדר את החלקים הקיימים כדי לאחר דקים וולדואו כל הרוכבים פעילים באופן תקין.
- אל תפעיל את המוצר אם ישנו דקם ו/או תקלות. פנה מיד לשירות של **Hilti** כדי לתunken את המזמין.
- לאחר עבודות טיפול והזקקה יש להתקין חזרה את כל ציד ההגנה ולבדק שהוא פועל בוגרתו תקינה.

לזרוך הפעלה בטוחה של המכשיר יש להשתמש בחלקן חילוף, חומרם מתקלים ואבירדים **www.hilti.group** שלק'ן או בכתובת: **Hilti Store** על-ידי **Hilti** עברו המוצר שלך ומצאך ב-Hilti Store.

**הובלה ותחזוקה של כל עבדה בטיענים וטולות** הובלה**היריות**

המחלת פעללה בשוגג במהלך הובלה! יש להוביל את המכשיר כשאסתוללה מונוקת מפci!

- הובא את הסוללה./.
- עלולים אין להוביל כבולה כבורה חופשית בין עצמים לא אродים. בדוק ההובלה הסוללות צריכות להיות מוגנות מפני חבטות ורעידות רבות וכן מבודדות מפני חומרם מתקלים כלשהם או סוללות אחרות, כדי שלא ייוור מטען בין מטען של סוללות אחרות ועקב כך קצר. **שים לב לכליל הובלה במודיעך בוגע לסלולות.**
- אסרו לשוחה לולות דודאות. אם אתה זהה לשוחה סוללה לא פגוזה, פנה לשם כך לחברת משלוחים והובלה.
- בדוק אם ישם דקים במכשיר ובסולולות לפני כל שימוש וכן לפני הובלה ארכונה.

אחסון**אזהרה**

דק לא מכון כהסתולות פגומות או דלופות! יש לאחסן את המכשיר כשאסתוללה מונוקת מפci!

- אחסן את המוצר וbosולולות מתקום קרייר. שים בל עליון הגבול של הטפרוטורה, מטען בנתוניהם הטכניים.
- אין לאחסן סולולות על המטען. הקפד להוציא את הסוללה מהטען בסיטים תחילה הטעינה.
- עלולים אין לאחסן סולולות ממשם, על קחוות חום או אחריוCDCת.
- אחסן את המוצר וbosולולות הרחק מוחשי ידיים לידים או אנשים לא מושרים.
- בדוק אם ישם דקים במכשיר ובסולולות לפני כל שימוש וכן לפני אחסון ממושן.

תיקון קקלות

בכל תקופה שיש לנו לחזוי המצב של הסוללה. האה הפוך **מצוות של סוללה ליליטום-יון.** אם מתרחשת תקלת שאינה מוסברת בטבלה דה או שאינן יכול לתunken בעצמן, פנה לשירות של **Hilti**.

תקלה	סיבה אפשרית	פתרונות
הסוללה מחרוקנת מהרגל.	טפרוטורה סבינה נוכח פאוד.	אפשר לסלול להחומרם בהדרגה לטפרוטורה החדר.
הסוללה אינה בתפקת בעלייל "קליק" ברו.	דיי הנעללה בסוללה מולכלים.	נקה את דיי הנעללה וחבר את הסוללה מחדש.
בוריית אדומה => מהבהבת לדמן ממושך עם צליל אזהרה.	לא הושג הלחץ הדורש (תקלת שימוש).	הקפד על שימוש כוכו, ובמקרה הចוץ בזוק את הלחיצה.
בוריית אדומה => אוור יצף עם צליל אזהרה.	בעיה סכינית.	צור קשר עם השירות של Hilti .
בוריית אדומה => אוור יצף עם צליל אזהרה.	דרישה אדרה מוצר.	צור קשר עם השירות של Hilti .
בוריית אדומה => אוור יצף עם צליל אזהרה.	בעיה סכינית.	צור קשר עם השירות של Hilti .
בוריית אדומה => מאירה קצר לא צליל אזהרה.	הנח למוצר להתקrho.	הנח למוצר חמם.
בוריית אדומה => מהבהבת לדמן קצר עם צליל אזהרה.	רמת הטעינה של הסוללה נמוכה מדי לצור שימוש מלך.	החלף סוללה, וטען את הסוללה הריקה.
בוריית אמונה אין מציגות דבר.	הסוללה פגומה.	פנה למעבדה שירות של Hilti .



זהירות!



סכנת פגיעה בעקבות סילוק לא תקין סכנה ביראות מהשחרורת גדים ונוחלים.

- ◀ אין לשולח סוללות כטומונו!
- ◀ ססה את החיבורים באמצעות חומר לא מוליך, כדי למנוע קצר.
- ◀ סלק סוללות כך הן לא יחולו להגעה לזרם של ידרם.
- ◀ נלק את סוללה ב- **Hilti Store**-ב- **Hilti Store** או פה לברת המיחוז האחראית.



המוצרים של **Hilti** מוצרים בכלים הגדולים וחומרם ניתנים למיחזור. כדי שיתריהו למחזורם ודרשה הפרות חומרים מקצועית. במידנות רבות **Hilti** תקבל את המכשר הישן שלך בחזרה לצורך מיוחד. פנה לשירות של **Hilti** או לשיווק.

- ◀ אין להשליך כי עבודה חשמליים, כלים אלקטרוניים וסוללות לפטלת הביתיין!

אחריות יצרן



- ◀ אם יש לך שאלות בנוגע תנאי האחירות, אנא פנה למשווק **Hilti** הקרוב אליך.

מידע נוסף



מודע:Nיסוף על ההפעלה, הסכנות, הסביבה, הזרמת RoHS (לשווקים סין ויפן בלבד) והמייזור תמצא בקישור הבא:

qr.hilti.com/manual?id=2321730&id=2321732

קישור זה מופיע גם כקו QR בהוראות הפעלה האלה, מסומן בסמל







B 22-55 (01)	0,56 kg	1.23 lb
B 22-85 (01)	0,77 kg	1.70 lb
B 22-110 (01)	0,92 kg	2.03 lb
B 22-170 (01)	1,34 kg	2.95 lb
B 22-255 (01)	1,87 kg	4.12 lb

C 4-22

C 6-22

C 8-22

**Konformitätserklärung****Konformitätserklärung**

Der Hersteller erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das hier beschriebene Produkt mit der geltenden Gesetzgebung und den geltenden Normen übereinstimmt.

Die Technischen Dokumentationen sind hier hinterlegt:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

Produktangaben

Pressgerät	NPR 24-22
Generation	01
Serien-Nr.	1-9999999999

Declaration of conformity**Declaration of conformity**

The manufacturer declares, on his sole responsibility, that the product described here complies with the applicable legislation and standards.

The technical documentation is filed here:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Tool Certification | Hiltistrasse 6 | D-86916 Kaufering, Germany

Product information

Pressing tool	NPR 24-22
Generation	01
Serial no.	1-9999999999

Conformiteitsverklaring**Conformiteitsverklaring**

Als de uitsluitend verantwoordelijke voor het hier beschreven product verklaart de fabrikant dat het voldoet aan de geldende voorschriften en normen.

De technische documentatie is hier te vinden:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

Productinformatie

Persgereedschap	NPR 24-22
Generatie	01
Seriennr.	1-9999999999

Déclaration de conformité**Déclaration de conformité**

Le fabricant déclare sous sa seule et unique responsabilité que le produit décrit ici est conforme aux directives et normes en vigueur.

Pour obtenir les documentations techniques, s'adresser à :

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

Caractéristiques produit

Sertisseuse	NPR 24-22
Génération	01
N° de série	1-9999999999

Declaración de conformidad**Declaración de conformidad**

Bajo su exclusiva responsabilidad, el fabricante declara que el producto aquí descrito cumple con la legislación y normas vigentes.

La documentación técnica se encuentra depositada aquí:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

Datos del producto

Prensadora	NPR 24-22
Generación	01
N.º de serie	1-9999999999

Declaração de conformidade**Declaração de conformidade**

O fabricante declara, sob sua única e exclusiva responsabilidade, que o produto aqui descrito está em conformidade com a legislação vigente e as normas em vigor.

As documentações técnicas estão aqui guardadas:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

Dados do produto

Aparelho de aperto	NPR 24-22
--------------------	-----------



Geração	01
N.º de série	1-9999999999

Dichiarazione di conformità**Dichiarazione di conformità**

Il produttore dichiara, sotto la sua sola responsabilità, che il prodotto qui descritto è conforme alla legislazione e alle norme in vigore.
Le documentazioni tecniche sono archiviate qui:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

Dati prodotto

Pressatrice	NPR 24-22
Generazione	01
N. di serie	1-9999999999

Overensstemmelseserklæring**Overensstemmelseserklæring**

Producenten erklærer som eneansvarlig, at det her beskrevne produkt er i overensstemmelse med gældende lovgivning og gældende standarder.
Den tekniske dokumentation er arkiveret her:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

Produktopplysninger

Presseværktøj	NPR 24-22
Generasjon	01
Serienummer	1-9999999999

Försäkran om överensstämmelse**Försäkran om överensstämmelse**

Härmed intygar tillverkaren med ensamt ansvar att produkten som beskrivs överensstämmer med gällande lagstiftning och standarder.
Den tekniska dokumentationen finns sparad här:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, Tyskland

Produktdetaljer

Pressverktøy	NPR 24-22
Generasjon	01
Seriennr	1-9999999999

Samsvarserklæring**Samsvarserklæring**

Produsenten erklarer under sitt eneansvar at produktet som er beskrevet her, oppfyller kravene i gjeldende lovgivning og er i samsvar med gjeldende standarder.

Den tekniske dokumentasjonen er lagret her:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

Produktopplysninger

Pressverktøy	NPR 24-22
Generasjon	01
Serienummer	1-9999999999

Vaatimustenmukaisuusvakuutus**Vaatimustenmukaisuusvakuutus**

Valmistaja vakuuttaa, että tässä kuvattu tuote täyttää sitä koskevien voimassa olevien laki ja standardien vaatimukset.

Tekninen dokumentaatio löytyy tästä:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

Tuotetiedot

Puristin	NPR 24-22
Sukupolvi	01
Sarjanumero	1-9999999999

Vastavusdeklaratsioon**Vastavusdeklaratsioon**

Seadme tootja kinnitab ainuvastutajana, et käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud seade vastab kehtivate õigusaktide nõuetele ja kehtivatele standarditele.

Tehnilised dokumendid on saadaval:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE



Tooteinfo

Press	NPR 24-22
Põlvkond	01
Seerianumber	1-9999999999

Atbilstības deklarācija**Atbilstības deklarācija**

Ražotājs, uzņemoties pilnu atbildību, apliecinā, ka šeit aprakstītais izstrādājums atbilst spēkā esošo tiesību aktu un standartu prasībām.

Technisko dokumentāciju glabā:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

Izstrādājuma dati

Presēšanas iekārta	NPR 24-22
Paaudze	01
Sērijas Nr.	1-9999999999

Atitikties deklarācija**Atitikties deklarācija**

Gamintojas prisiimdamas visā atsakomybē pareišķia, kad čia aprašytas prietaisais atitinka galiojančių īstatymų ir standartu reikalavimus.

Techninė dokumentacija saugoma čia:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

Prietaiso duomenys

Presavimo prietaisas	NPR 24-22
Karta	01
Serijos Nr.	1-9999999999

Deklaracija 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 urządzenia

Zaciskarka	NPR 24-22
Generacja	01
Nr seryjny	1-9999999999

Prohlášení o shodě**Prohlášení o shodě**

Výrobce prohlašuje na výhradní zodpovědnost, že zde popsaný výrobek odpovídá platným zákonům a splňuje platné normy.

Technické dokumentace jsou uložené zde:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

Údaje o výrobku

Lisovací kleště	NPR 24-22
Generace	01
Sériové číslo	1-9999999999

Vyhľásenie o zhode**Vyhľásenie o zhode**

Výrobca na vlastnú zodpovednosť vyhlasuje, že tu opisaný výrobok zodpovedá platným právnym predpisom a normám.

Technická dokumentácia je uložená tu:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

Údaje o výrobku

Lis	NPR 24-22
Generácia	01
Sériové číslo	1-9999999999

Megfelelőségi nyilatkozat**Megfelelőségi nyilatkozat**

A gyártó kizárolagos felelőssége tudatában kijelenti, hogy ez a termék megfelel az érvényben lévő törvényeknek és szabványoknak.

A műszaki dokumentáció helye:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE



Termékadatok

Sajtolókészülék	NPR 24-22
Generáció	01
Sorozatszám	1-9999999999

Izjava o skladnosti**Izjava o skladnosti**

Proizvajalec na lastno odgovornost izjavlja, da tukaj opisani izdelek ustreza veljavni zakonodaji in veljavnim standardom.

Tehnička dokumentacija je na voljo tukaj:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

Podatki o izdelku

Stiskalna naprava	NPR 24-22
Generacija	01
Serijska št.	1-9999999999

Izjava o sukladnosti**Izjava o sukladnosti**

Proizvođač pod vlastitim odgovornošću izjavljuje da je ovde opisani proizvod sukladan s važećim zakonodavstvom i normama.

Tehnička dokumentacija kod:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

Podaci o proizvodu

Alat za prešanje	NPR 24-22
Generacija	01
Serijski br.	1-9999999999

Izjava o usklađenosti**Izjava o usklađenosti**

Pod vlastitim odgovornošću proizvođač izjavljuje da je ovde opisani proizvod u skladu sa važećim zakonskim propisima i normama.

Tehnička dokumentacija se čuva ovde:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

Podaci o proizvodu

Uredaj za presovanje	NPR 24-22
Generacija	01
Serijski br.	1-9999999999

Декларация соответствия нормам**Декларация соответствия нормам**

Настоящим фирмой-изготовитель с полной ответственностью заявляет, что данное изделие соответствует действующим директивам и нормам.

Техническая документация (оригиналы) хранится здесь:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, Германия

Указания к устройству

Обжимной инструмент	NPR 24-22
Поколение	01
Серийный №	1-9999999999

Сертифікат відповідності**Сертифікат відповідності**

Виробник зі всією належною відповіальністю заявляє, що описаний у цьому документі інструмент відповідає чинному законодавству і стандартам.

Технічна документація зазначена нижче:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

Інформація про виріб

Опресувальний інструмент	NPR 24-22
Версія	01
Серійний номер	1-9999999999

Сәйкестік декларациясы**Сәйкестік декларациясы**

Әндірүші осы нұсқаудың сипатталған өнімнің қолданыстағы заңнамаға және қолданыстағы стандарттарға сәйкес екендігін толық жауапкершілікten жариялады.

Техникалық құжаттама мына жерде сақталған:



Өнім туралы мәліметтер

Баспақтау құрылғысы	NPR 24-22
Бұын	01
Сериялық нөмір	1-9999999999

Декларация за съответствие**Декларация за съответствие**

Производителят декларира на собствена отговорност, че описаният тук продукт отговаря на приложимото законодателство и действащи стандарти.

Техническата документация се съхранява тук:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

Данни за продукта

Уред за пресоване	NPR 24-22
Поколение	01
Сериен №	1-9999999999

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

Aparat de presare	NPR 24-22
Generația	01
Număr de serie	1-9999999999

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

Εργαλείο πρεσαριστής σύνδεσης	NPR 24-22
Γενιά	01
Αρ. σειράς	1-9999999999



הצינן מצבור אגרהויה הבלתי יתייחס כי המוצר המתוואר כאן עונה על דרישות החוק התקיפות והתקנים התקפיים.

כך:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, Germany

בינוי מזגאָר

NPR 24-22	ממשיר לחיצה
01	דו
999999999999-1	מספר סידורי



Hilti Corporation
Feldkircherstraße 100
9494 Schaan | Liechtenstein

NPR 19-22 (02), NPR 32-22 (02), NPR 24-22 (01), NUN 54-22 (02), NCR 60 D-22 (02), NCR 60 DC-22 (02),

NCT 25 S-22 (02), NCT 53 C-22 (02), NCT 45 S-22 (02), NPU 100-22 (02)

2006/42/EC

EN 62841-1:2015, AC:2015, A11:2022

EN IEC 55014-2:2021

2014/30/EU

EN IEC 55014-1:2021

2011/65/EU

Schaan, 29.03.2024

Dr. Tahar Zrilli
Head of Quality and Process Management
Business Area Electric Tools & Accessories

Edward-Louis Przybylowicz
Head of BU Power Tool & Accessories
Business Area Electric Tools & Accessories



2321730

266

UK
CA**UK Declaration of Conformity****Declaration of conformity**

The manufacturer declares, on his sole responsibility, that the product described here complies with the applicable legislation and standards.

The technical documentation is filed here:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Tool Certification | Hiltistrasse 6 | D-86916 Kaufering, Germany

Product information

Pressing tool	NPR 24-22
Generation	01
Serial no.	1-999999999999

Manufacturer:**Hilti Corporation**

Feldkircherstraße 100

9494 Schaan | Liechtenstein

UK Importer:**Hilti (Gt. Britain) Limited**

No. 1 Circle Square, 3 Symphony Park

Manchester, England, M1 7FS

**NPR 19-22 (02), NPR 32-22 (02), NPR 24-22 (01), NUN 54-22 (02), NCR 60 D-22 (02), NCR 60 DC-22 (02),
NCT 25 S-22 (02), NCT 53 C-22 (02), NCT 45 S-22 (02), NPU 100-22 (02)**Supply of Machinery (Safety) Regulations EN 62841-1:2015, AC:2015, A11:2022 EN IEC 55014-2:2021
2008 EN IEC 55014-1:2021Electromagnetic Compatibility Regulations
2016The Restriction of the Use of Certain
Hazardous Substances in Electrical and
Electronic Equipment Regulations 2012

Schaan, 29.03.2024

Dr. Tahar ZriliHead of Quality and Process Management
Business Area Electric Tools & Accessories**Edward-Louis Przybylowicz**Head of BU Power Tool & Accessories
Business Area Electric Tools & Accessories



2321730

268



Hilti Corporation
LI-9494 Schaan
Tel.: +423 234 21 11
Fax: +423 234 29 65
www.hilti.group



2321730