



**SD 5000-A22**

Latviešu



# **SD 5000-A22**

**Oriģinālā lietošanas instrukcija**



## 1 Informācija par dokumentāciju

### 1.1 Par šo dokumentāciju

- Pirms ekspluatācijas sākšanas obligāti izlasiet šo dokumentāciju. Tas ir priekšnoteikums darba drošībai un izstrādājuma lietošanai bez traucējumiem.
- Ievērojet drošības norādījumus un brīdinājumus, kas atrodami šajā dokumentācijā un uz izstrādājuma.
- Vienmēr glabājiet lietošanas instrukciju izstrādājuma tuvumā un nododiet to kopā ar izstrādājumu, ja tas tiek nodots citām personām.

### 1.2 Apzīmējumu skaidrojums

#### 1.2.1 Brīdinājumi

Brīdinājumi pievērš uzmanību bīstamībai, kas pastāv, strādājot ar izstrādājumu. Tiekiet lietoti šādi signālvārdi:

#### **BĪSTAMI!!**

##### **BĪSTAMI!!**

- Pievērš uzmanību draudošām briesmām, kas var izraisīt smagus miesas bojājumus vai nāvi.

#### **BRĪDINĀJUMS!**

##### **BRĪDINĀJUMS! !**

- Pievērš uzmanību iespējamam apdraudējumam, kas var izraisīt smagas traumas vai pat nāvi.

#### **IEVĒROT PIESARDZĪBU!**

##### **UZMANĪBU!**

- Norāda uz iespējamību bīstamām situācijām, kas var izraisīt vieglas traumas vai materiālos zaudējumus.

#### 1.2.2 Dokumentācijā lietotie simboli

Šajā dokumentācijā tiek lietoti šādi simboli:

	Pirms lietošanas izlasiet instrukciju
	Norādījumi par lietošanu un cita noderīga informācija
	Rīcība ar otrreiz pārstrādājamiem materiāliem
	Neizmetiet elektroiekārtas un akumulatorus sadzīves atkritumos.

#### 1.2.3 Attēlos lietotie simboli

Attēlos tiek lietoti šādi simboli:

<b>2</b>	Šie skaitļi norāda uz attiecīgajiem attēliem, kas atrodami šīs instrukcijas sākumā.
3	Numerācija attēlos atbilst veicamo darbību secībai un var atšķirties no darbību apraksta tekstā.
<b>11</b>	Pozīciju numuri tiek lietoti attēlā <b>Pārskats</b> un norāda uz leģendas numuriem sadaļā <b>Izstrādājuma pārskats</b> .
<b>!</b>	Šī simbola uzdevums ir pievērst īpašu uzmanību izstrādājuma lietošanas laikā.

### 1.3 Simboli atkarībā no izstrādājuma

#### 1.3.1 Simboli uz izstrādājuma

Uz izstrādājuma tiek lietoti šādi simboli:

<b>n<sub>0</sub></b>	Nominālais apgriezeni skaits tukšgaitā
----------------------	--

RPM	Apgrīzienu skaits minūtē
---	Līdzstrāva
	Izstrādājums atbalsta bezvadu datu pārnesi, kas ir saderīga ar iOS un Android platformām.
	Lietojamā Hilti litija jonu akumulatoru sērija. Nēmiet vērā informāciju, kas iekļauta nodalā <b>Nosacījumiem atbilstīga lietošana</b> .

#### 1.4 Izstrādājuma informācija

**HILTI** izstrādājumi ir paredzēti profesionāliem lietotājiem, un to darbināšanu, apkopi un tehniskā stāvokļa uzturēšanu drīkst veikt tikai kvalificēts, atbilstīgi apmācis personāls. Personālam ir jābūt labi informētam par iespējamajiem riskiem, kas var rasties darba laikā. Izstrādājums un tā papildaprikojums var radīt bīstamas situācijas, ja to uztic neprofesionālam personālam vai nelieto atbilstīgi nosacījumiem.

Iekārtas tipa apzīmējums un sērijas numurs ir norādīti uz identifikācijas datu plāksnītes.

- lerakstīt sērijas numuru zemāk redzamajā tabulā. Izstrādājuma dati jānorāda, vēršoties mūsu pārstāvniecībā vai servisā.

#### Izstrādājuma dati

Sausās būves skrūvēšanas iekārta	SD 5000 A-22 SD 4500 A-22
Paaudze:	01
Sērijas numurs:	

#### 1.5 Atbilstības deklarācija

Uzņemoties pilnu atbildību, mēs apliecinām, ka šeit aprakstītais izstrādājums atbilst šādām direktīvām un standartiem: Atbilstības deklarācijas attēls ir atrodams šī dokumentācijas beigās.

Tehniskā dokumentācija ir saglabāta šeit:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

## 2 Drošība

#### 2.1 Vispārīgi drošības norādījumi par darbu ar elektroiekārtām

**⚠ BRĪDINĀJUMS!** Iepazīstieties ar visiem drošības norādījumiem, instrukcijām, attēliem 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 tīkla barošanu (ar barošanas kabeli) vai iekārtām ar barošanu no akumulatora (bez kabela).

#### Drošība darba vietā

- Uzturiet darba vietā tīribu un kārtību un nodrošiniet labu apgaismojumu. Nekārtīgā darba vietā vai slīktā apgaismojumā var viegli notikt nelaimes gadījums.
- Nestrādājiet ar elektroiekārtu sprādzienbīstamā vidē, kur atrodas uzliesmojoši šķidrumi, gāzes vai putekļi. Darbības laikā elektroiekārtas mēdz dzirkstelot, un tas var izraisīt viegli uzliesmojošu putekļu vai tvaiku aizdegšanos.
- Lietojiet elektroiekārtu, neļaujiet nepiederošām personām un jo īpaši bērniem tuvoties darba vietai. Citu personu klātbūtne var novērst uzmanību, un tā rezultātā jūs varat zaudēt kontroli pār iekārtu.

#### Elektrodrošība

- Elektroiekārtas kontaktākšai jāatbilst elektrotīkla kontaktligzdai. Kontaktākšas konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt. Kopā ar elektroiekārtām, kurām ir aizsargzemējums, nedrīkst lietot adapteru spraudnus. Neizmainītās konstrukcijas kontaktākša, kas atbilst kontaktligzdai, lāuj samazināt elektrošoka risku.
- Darba laikā nepieskarieties sazemētiem priekšmetiem, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm vai ledusskapjiem. Pieskaroties sazemētām virsmām, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- Nelietojiet elektroiekārtu lietus laikā, neturiet to mitrumā. Mitrumam ieklūstot elektroiekārtā, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.

#### 2 Latviešu

- ▶ Nenesiet un nepakarinet elektroiekārtu aiz barošanas kabeļa un neraujiet aiz kabeļa, ja vēlaties atvienot iekārtu no elektrotīkla kontaktligzdas. Sargājet barošanas kabeli no karstuma, eļļas, asām šķautnēm vai kustīgām detaljām. Bojāts vai saplēķerējies barošanas kabelis var klūt par cēloni elektrošokam.
- ▶ Darbinot elektroiekārtu ārpus telpām, izmantojiet tās pievienošanai vienīgi tādus pagarinātājkabeļus, kas ir paredzēti lietošanai brīvā dabā. Lietojot elektrokabelli, kas ir piemērots darbam ārpus telpām, samazinās elektrošoka risks.
- ▶ Ja elektroiekārtas izmantošana slapjā vidē ir obligāti nepieciešama, lietojiet bojājumstrāvas aizsargslēdzi. Bojājumstrāvas aizsargslēža lietošana samazina elektrošoka risku.

#### Personiskā drošība

- ▶ Strādājiet ar elektroiekārtu uzmanīgi, darba laikā saglabājiet paškontroli un rīkojieties saskanā ar veselo saprātu. Ar elektroiekārtu nedrīkst strādāt personas, kas ir nogurušas vai atrodas narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē. Mirklis neuzmanības, strādājot ar elektroiekārtu, var novest pie nopietnām traumām.
- ▶ Izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus un darba laikā vienmēr Valkājiet aizsargbrilles. Individuālo aizsardzības līdzekļu (puteklu 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 pārliecīnieties, ka tā ir izslēgta. Ja iekārtas pārvietošanas laikā pirksts atrodas uz slēdziņa vai ja ieslēgta iekārtā tiek pievienota elektrotīklam, var notikt nelaimes gadījums.
- ▶ Pirms elektroiekārtas ieslēgšanas jāņoņem visi regulēšanas piederumi un uzgriežu atslēgas. Regulēšanas piederumi vai uzgriežu atslēga, kas iekārtas ieslēgšanas brīdī 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 aizsargcimdus iekārtas kustīgajām daļām. Vajīgas drēbes, rotaslietas un gari mati var iekerties iekārtas kustīgajās daļās.
- ▶ Ja elektroiekārtas konstrukcija ļauj pievienot putekļu nosūšanas vai savākšanas ierīci, sekojiet, lai tā būtu pievienota un tiktu darbināta pareizi. Putekļu nosūcēja lietošana samazina putekļu kaitīgo ietekmi.
- ▶ Nezaudējiet modrību un neatkāpieties no elektroiekārtu lietošanas drošības noteikumu ievērošanas arī tad, ja lietojat attiecīgo elektroiekārtu bieži un kārtīgi to pārzināt. Neuzmanība vienā sekundēs daļā var novest pie smagām traumām.

#### Elektroiekārtas lietošana un apkope

- ▶ Nepārslogojiet elektroiekārtu. Katram darbam izvēlieties piemērotu iekārtu. Elektroiekārtā darbosies labāk un drošāk pie nominālās slodzes.
- ▶ Nelietojiet elektroiekārtu, ja ir bojāts tās slēdzis. Elektroiekārtā, ko nevar ieslēgt un izslēgt, ir bīstama un nekavējoties jānolod remonta.
- ▶ Pirms iestatījumu veikšanas, aprīkojuma daļu nomaiņas vai iekārtas novietošanas uzglabāšanā atvienojet kontaktdakšu no elektrotīkla un/vai nonēmet nonemamo akumulatoru. Šādi jūs novērsīset elektroiekārtas nejaušas ieslēgšanās risku.
- ▶ Elektroiekārtu, kas netiek darbināta, uzglabājiet piemērotā vietā. Neļaujiet lietot iekārtu personām, kas nav iepazinušās ar tās funkcijām un izlasiņušās šo lietošanas instrukciju. Ja elektroiekārtu lieto nekompetentas personas, tas var apdraudēt cilvēku veselību.
- ▶ Rūpīgi veiciet elektroiekārtu un to piederumu apkopi. Pārbaudiet, vai kustīgās daļas darbojas bez traucējumiem un nekeras un vai kāda no daļām nav salauzta vai bojāta un tādējādi netraucē elektroiekārtas nevainojamu darbību. Raugieties, lai pirms iekārtas lietošanas tiktu nomainītas vai saremontētas bojātās daļas. Daudzi nelaimes gadījumi notiek tāpēc, ka elektroiekārtām nav nodrošināta pareiza apkope.
- ▶ Griezējinstrumentu vienmēr jābūt uzasinātiem un tīriem. Rūpīgi kopīti griezējinstrumenti ar asām šķautnēm retāk iestrēgst un ir vieglāk vadāmi.
- ▶ Lietojiet elektroiekārtu, piederumus, maināmos instrumentus utt. saskaņā ar šiem norādījumiem. Jāņem vērā arī konkrētie darba apstākļi un veicamās operācijas īpatnības. Elektroiekārtu lietošana citiem mērķiem, nekā to ir paredzējusi ražotājirma, ir bīstama un var izraisīt neparedzamas sekas.
- ▶ Raugieties, lai rokturu un satveršanas virsmas būtu sausas, tīras, nenotraiptas ar eļļu un smērvielām. Ja rokturu vai satveršanas virsmas ir滑denas, 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 ugunsbistams, ja to izmanto ar cita 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, nepieļaujiet tā kontaktu saskaršanos ar saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai citiem nelieliem metāla priekšmetiem, kas varetu izraisīt issavienojumu.** Ja starp akumulatora kontaktiem rodas issavienojums, tas var sadegt vai kļūt par ugunsgrēka céloni.
- **Nepareizi lietojot akumulatoru, no tā var izplūst šķidrums.** Nepieļaujiet tā nokļūšanu uz ādas. Ja tas tomēr nejauši ir noticis, noskalojiet ar ūdeni. Ja šķidrums iekļūst acīs, izskalojiet acīs un nekavējoties vērsieties pie ārsta. No akumulatora izplūdušais šķidrums var izraisīt ādas kairinājumu vai apdegumus.
- **Nelietojiet 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 palielināt 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.

**2.2 Drošības norādījumi darbam ar skrūvēšanas iekārtu**

- **Ja darba laikā pastāv iespēja, ka skrūve var nonākt saskarē ar apslēptiem elektriskajiem vadiem, satveriet iekārtu tikai aiz izolētajām rokturu virsmām.** Skrūvi saskaroties ar spriegumam pieslēgtiem vadiem, spriegums tiek novadīts arī uz iekārtas metāla daļām, tādējādi radot elektrošoka risku.

**2.3 Papildu drošības norādījumi par skrūvēšanas iekārtu****Personīgā drošība**

- Lietojiet izstrādājumu tikai tad, ja tas ir tehniski nevainojamā stāvoklī.
- Nekādā gadījumā nemēģiniet ietekmēt iekārtas funkcijas vai to pārveidot.
- Lietojiet kopā ar iekārtu piegādātos papildu rokturus. Kontroles zudums var kļūt par céloni traumām.
- Vienmēr turiet iekārtu ar abām rokām aiz tam paredzētajiem rokturiem. Raugieties, lai rokturi vienmēr būtu sausi un tīri.
- Izvairieties no saskares ar rotējošām daļām. Traumu risks!
- Iekārtas lietošanas laikā valkājet piemērotas aizsargbrilles, aizsargķiveri, ausu aizsargus, kā arī vieglu elpcelu aizsardzības aprīkojumu.
- Arī instrumenta maijas laikā valkājet aizsargcimdus. Saskaņa ar maināmo instrumentu var izraisīt grieztas traumas un apdegumus.
- Valkājet aizsargbrilles vai masku. Materiāla šķembas var savainot ķermenī un acīs.
- Pirms darba sākšanas noskaidrojiet darba laikā radušos putekļu bīstamības kategoriju. Lietojiet celtniecības putekļsūcēju ar oficiālās sertifikācijas ietvaros piešķirtu drošības klasifikāciju, kas atbilst vietējiem putekļu ietekmes ierobežošanas normatīviem. Putekļi, ko rada tādi materiāli kā, piemēram, svīnu saturoša krāsa, daži koksnes veidi, betons / mūris / kvarcu saturoši akmenī, minerāli un metāls, var būt kaitīgi veselībai.
- Nodrošiniet darba vietā labu ventilāciju un, ja nepieciešams, valkājet elpcelu aizsargmasku, kas aizsargā pret attiecīgā veida putekļiem. Saskaņa ar šiem putekļiem vai to ieelpošana var izraisīt lietotāja vai citu tuvumā esošo personu alerģiskas reakcijas un/vai elpcelu saslimšanas. Noteikti putekļu veidi, piemēram, ozola un skābarža koksnes putekļi, tiek uzskatīti par kancerogēniem – sevišķi kopā ar kokapstrādē izmantojamām vielām (hromātiem, koksnes aizsarglīdzekļiem). Azbestu saturošus materiālus drīkst apstrādāt tikai kompetenti speciālisti.
- Darba pārtraukumos veiciet pirkstu vingrinājumus, kas uzlabo asinsriti. Ilgstoša darba gadījumā vibrācija var radīt traucējumus pirkstu, roku vai plaukstas locītavu asinsvadu un nervu sistēmas funkcijās.

## Elektrodrošība

- ▶ Pirms darba sākšanas pārbaudiet, vai darba zonā neatrodas nosegti elektības vadi, gāzes vai ūdensapgādes caurules. Nejauši sabojājot zem sprieguma esošus vadus, iekārtas ārējās metāla daļas var izraisīt elektrošoku.

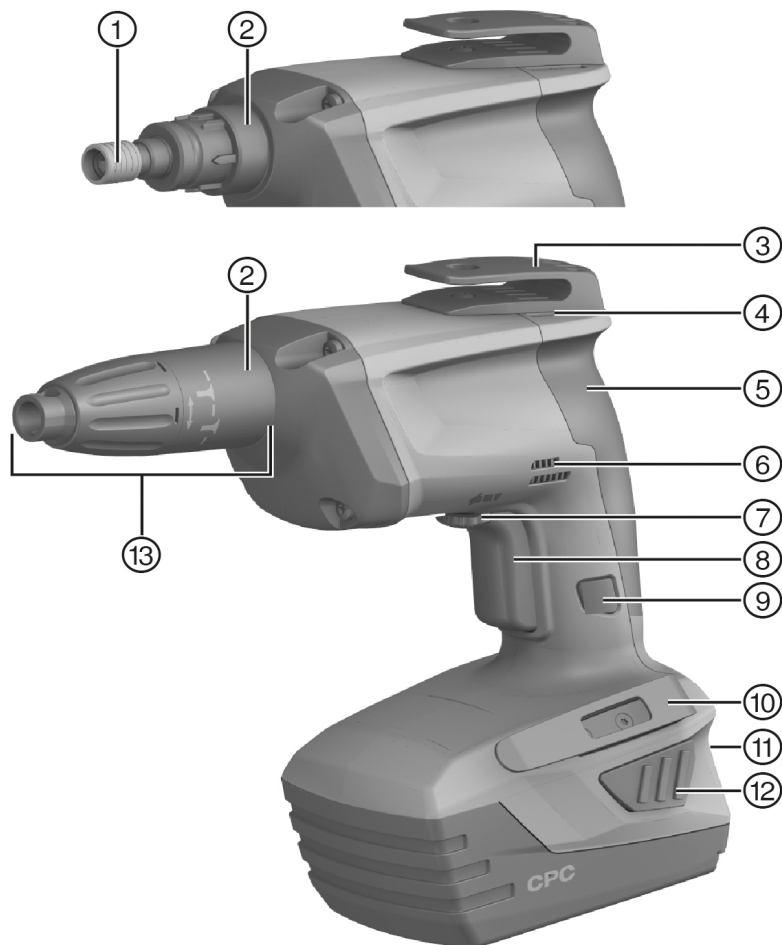
## Rūpīga elektroiekārtu lietošana un apkope

- ▶ Nekavējoties izslēdziet elektroiekārtu, ja nobloķējas instruments. Iekārtu var tikt novirzīta uz sāniem.
- ▶ Nekad nenolieciet elektroiekārtu, kamēr nav pilnībā apstājusies tajā nostiprinātā instrumenta kustība.

### 2.4 Akumulatoru pareiza lietošana un apkope

- ▶ Ievērojet īpašos norādījumus par litija jonu akumulatoru transportēšanu, uzglabāšanu un ekspluatāciju.
- ▶ Sargājiet akumulatorus no augstas temperatūras, tiešiem saules stariem un uguns.
- ▶ Akumulatorus nedrīkst izjaukt, saspiezt, sakarsēt virs 80 °C vai sadedzināt.
- ▶ Nemēģiniet izmantot vai uzlādēt akumulatorus, kas bijuši paklauti triecienam, krituši no vairāk nekā viena metra augstuma vai ir citā veidā bojāti. Šādā gadījumā vienmēr vērsieties savā **Hilti servisā**.
- ▶ Ja akumulators kļūst pārāk karsts, iespējams, ka tas ir bojāts. Novietojet iekārtu pietiekamā attālumā no degošiem materiāliem, vietā, kur nevar notikt aizdegšanās un kur to iespējams pastāvīgi novērot, un ļaujiet tai atdzist. Šādā gadījumā vienmēr vērsieties savā **Hilti servisā**.

## 3.1 Izstrādājuma pārskats



- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| ① | Instrumenta patrona  | ⑧ | Vadības slēdzis (ar elektronisku rotācijas<br>ātruma regulatoru)      |
| ② | Iekārtas / piederumu savienojuma vieta<br>(ātrās fiksācijas savienojums) | ⑨ | Fiksācijas taustiņš nepārtrauktas darbības<br>režimam                 |
| ③ | Universālais āķis  | ⑩ | Jostas āķis   |
| ④ | Gaisa iesūkšana motora dzesēšanai  | ⑪ | Uzlādes līmeņa un traucējumu indikācija<br>(litija jonu akumulatoram) |
| ⑤ | Rokturis   | ⑫ | Akumulatora atbloķēšanas taustiņi                                     |
| ⑥ | Gaisa iesūkšana motora dzesēšanai  | ⑬ | Dzīļuma atdure  |
| ⑦ | Labā / kreisā rotācijas virziena slēdzis ar<br>ieslēgšanas bloķēšanu     |   |   |

### 3.2 Nosacījumiem atbilstīga lietošana

Aaprakstītais izstrādājums ir manuāli vadāma elektroiekārta ar akumulatora barošanu un sajūga funkciju, kas paredzēta sausās būves darbiem.

Iekārta ir paredzēta skrūvju ieskrūvēšanai un izskrūvēšanai materiālos, ko lieto sausajā būvē. Jālieto sausās būves skrūves ar diametru līdz 4,2 mm un garumu līdz 55 mm.

Nedrīkst apstrādāt veselībai kaitīgus materiālus (piemēram, azbestu).

- ▶ Lietojiet šī izstrādājuma barošanai tikai sērijas B 22 Hilti litija jonu akumulatorus.
- ▶ Lietojiet šo akumulatoru uzlādēšanai tikai sērijas C4/36 Hilti lādētājus.

### 3.3 Uzlādes statusa indikācija

Litija jonu akumulatora uzlādes statuss tiek parādīts pēc atbloķēšanas taustiņa vieglas nospiešanas (ne tālāk kā līdz sajūtamai pretestībai).

Statuss	Nozīme
4 LED deg.	Uzlādes statuss: no 75 % līdz 100 %
3 LED deg.	Uzlādes statuss: 50 % līdz 75 %
2 LED deg.	Uzlādes statuss: 25 % līdz 50 %
1 LED deg.	Uzlādes statuss: no 10 % līdz 25 %
1 LED mirgo.	Uzlādes statuss: < 10 %

 Ja ir nospiests vadības slēdzis, kā arī 5 sekunžu laikā pēc vadības slēdža atlaišanas nolasīt uzlādes statusa indikāciju nav iespējams.

### 3.4 Piegādes komplektācija

Sausās būves skrūvēšanas iekārta, dzīluma atdure, uzgalu turētājs, uzgalis, lietošanas instrukcija

Citus šim izstrādājumam izmantojamus sistēmas produktus meklējiet **Hilti Store** vai tīmekļvietnē: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

### 3.5 Aizsardzība pret pārslodzi un pārkaršanu

Lai pasargātu sausās būves skrūvēšanas iekārtu, tā pārslodzes un pārkaršanas gadījumā automātiski izslēdzas. Par pārkaršanu vai pārslodzi informē četru LED mirgošana. Kad pēc pārkaršanas iekārta atkal tiek ieslēgta ar vadības slēdzi, ieslēgšanās var aizkavēties.

## 4 Tehniskie parametri

### 4.1 Elektriska skrūvēšanas iekārta

<b>Nominālais spriegums</b>	21,6 V
<b>Svars saskaņā ar EPTA procedūru 01/2003</b>	2,7 kg
<b>Nominālais apgrizeņu skaits tukšgaitā</b>	0 apgr./min ... 5 000 apgr./min
<b>Maksimālais griezes moments</b>	9,5 Nm
<b>Instrumenta patrona</b>	leksējais sešstūris $\frac{1}{4}$ "
<b>Skrūvju garums</b>	$\leq$ 55 mm
<b>Skrūvju diametrs</b>	$\leq$ 4,2 mm
<b>Darba temperatūra</b>	-10 °C ... 50 °C
<b>Uzglabāšanas temperatūra (bez akumulatora)</b>	-30 °C ... 70 °C

### 4.2 Akumulators

<b>Akumulatora darba spriegums</b>	21,6 V
<b>Apkārtējā temperatūra darbības laikā</b>	-17 °C ... 60 °C

<b>Uzglabāšanas temperatūra</b>	-20 °C ... 40 °C
<b>Akumulatora temperatūra uzlādes sākumā</b>	-10 °C ... 45 °C

#### 4.3 Informācija par troksni un vibrāciju saskaņā ar EN 62841

Šajās instrukcijās norādītie lielumi, kas raksturo skaņas spiedienu un vibrāciju, ir noteikti ar standartizētās mēriju metodes pašdzību, un tos var izmantot elektroiekārtu savstarpējai saīdzināšanai. Tos var izmantot arī troksņa un vibrācijas iedarbības pagaidu novērtējumam.

Norādītie parametri attiecas uz elektroiekārtas galvenajiem lietošanas veidiem. Taču, ja elektroiekārtā tiek izmantota citos nolūkos, ar cītīm maināmajiem instrumentiem vai netiek nodrošināta pietiekama tās apkope, parametri var atšķirties no norādītajiem. Tas var ievērojami palielināt troksņa un vibrācijas iedarbību visā darba laikā.

Lai precīzi novērtētu iedarbību, jāņem vērā arī laiks, cik ilgi iekārta ir izslēgta vai ir ieslēgta, taču faktiski netiek darbināta. Tas var būtiski samazināt iedarbību kopējā darba laikā.

Jāparedz papildu drošības pasākumi, lai aizsargātu iekārtas lietotāju pret troksņa un/vai vibrācijas iedarbību, piemēram, elektroiekārtas un apkope, roku turēšana siltumā, darba procesu organizācija.

#### Informācija par troksni

<b>Skaņas jaudas līmenis (<math>L_{WA}</math>)</b>	82 dB(A)
<b>Skaņas jaudas līmeņa pielade (<math>K_{WA}</math>)</b>	3 dB(A)
<b>Skaņas spiediena līmenis (<math>L_{pA}</math>)</b>	71 dB(A)
<b>Skaņas spiediena līmeņa pielade (<math>K_{pA}</math>)</b>	3 dB(A)

#### Kopējie vibrācijas rādītāji

<b>Svārstību emisija skrūvēšanai bez triecieniem (<math>a_h</math>)</b>	1 m/s <sup>2</sup>
<b>Pielade skrūvēšanai (K)</b>	1,5 m/s <sup>2</sup>

## 5 Sagatavošanās darbam

#### **⚠ IEVĒROT PIESARDZĪBI!**

##### Traumu risks nejaušas iedarbošanās gadījumā!

- ▶ Pirms akumulatora ievietošanas pārliecīnieties, ka attiecīgais izstrādājums ir izslēgts.
- ▶ Pirms iekārtas iestatīšanas vai piederumu nomaiņas izņemiet no iekārtas akumulatoru.

Ievērojet drošības norādījumus un būdinājumus, kas atrodami šajā dokumentācijā un uz izstrādājuma.

#### 5.1 Akumulatora uzlādešana

1. Pirms uzlādes sākšanas izlasiet lādētāja lietošanas instrukciju.
2. Raugieties, lai akumulatora un lādētāja kontaktu virsmas ir tīras un sausas.
3. Veiciet akumulatora uzlādi atbilstīgā lādētājā.

#### 5.2 Akumulatora ievietošana

#### **⚠ IEVĒROT PIESARDZĪBI!**

##### Traumu risks īssavienojuma vai akumulatora nokrišanas gadījumā!

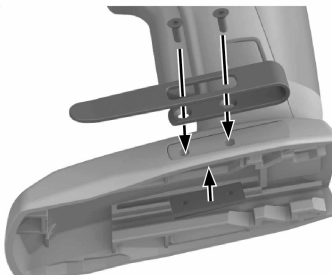
- ▶ Pirms akumulatora ievietošanas pārliecīnieties, ka uz akumulatora un izstrādājuma kontaktiem neatrodas nekādi svešķermenī.
- ▶ Pārbaudiet, vai akumulators ir drošinofiksēts.

1. Pirms pirmās lietošanas pilnībā uzlādējet akumulatoru.
2. Ievietojet akumulatoru iekārtas stiprinājumā, līdz tas dzirdami nofiksējas.
3. Pārbaudiet, vai akumulators ir drošinofiksēts.

#### 5.3 Akumulatora izņemšana

1. Nospiediet akumulatora atbloķēšanas taustiņus.
2. Izvelciet akumulatoru no iekārtas turētāja.

## 5.4 Jostas āķa montāža (opcija)



Ar jostas āķa palīdzību jūs varat nostiprināt atbilstošās elektroiekārtas pie jostas. Jostas āķi iespējams piemontēt nēsāšanai labajā un kreisajā pusē.

### **⚠ IEVĒROT PIESARDZĪBUI!**

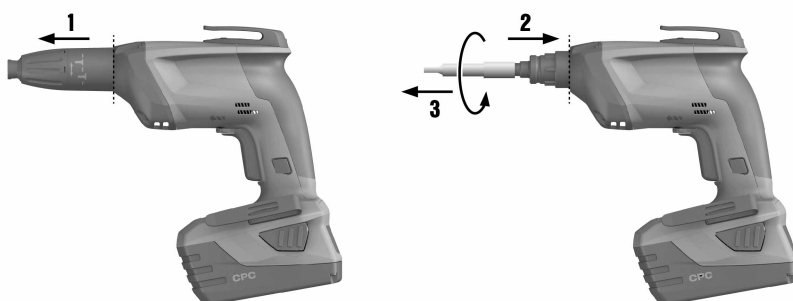
#### **Traumu risks elektroiekārtas nokrišanas gadījumā!**

- ▶ Pirms darba uzsākšanas pārbaudiet, vai jostas āķis ir kārtīgi nofiksēts.
- 1. Piemontējiet jostas āķi.
- 2. Piestipriniet elektroiekārtu pie jostas āķa.
- 3. Pārbaudiet, vai jostas āķis un elektroiekārta ir droši nofiksēti.

## 5.5 Darba drošība, strādājot ar jostas āķi un universālo āķi

- ▶ Pirms darba sākšanas pārbaudiet, vai jostas āķis un universālais āķis ir kārtīgi nofiksēti pie skrūvēšanas iekārtas.
- ▶ Lietojiet universālo āķi tikai tik ilgi, cik nepieciešams. Kad skrūvēšanas iekārtas netiek lietota, tai jābūt novietotai drošā veidā.

## 5.6 Iesprižamā instrumenta nomaiņa



1. Pavelciet dziluma atduri un atbrīvojiet fiksācijas stiprinājumu.
2. Ar vieglu spiedienu pas piediet instrumenta patronu skrūvēšanas iekārtas virzienā un turiet to šādā pozīcijā.
3. Ar otru roku izņemiet iesprižamo instrumentu.
4. Levietojiet instrumenta patronā nepieciešamo instrumentu un līdz atdurei ies piediet to skrūvēšanas iekārtā.

## 5.7 Rotācija pa labi / rotācija pa kreisi



Vidējā pozīcijā ir bloķēts vadības slēdzis (iestēgšanas bloķēšana).



- Novietojiet labā / kreisā rotācijas virziena pārslēdzēju pozīcijā, kas atbilst labajam vai kreisajam virzienam.

## 6 Darbs



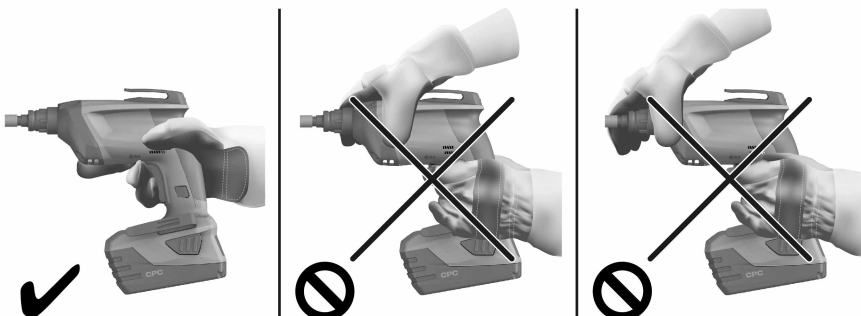
## UZMANĪBU!

**Bojājumu risks nepareizas lietošanas gadījumā!**

- Nepārslēdziet rotācijas virziena un/vai funkciju izvēles slēdzi laikā, kad iekārta darbojas.

Ievērojiet drošības norādījumus un brīdinājumus, kas atrodami šajā dokumentācijā un uz izstrādājuma.

## 6.1 Skrūvju ieskrūvēšana



## BRĪDINĀJUMS!

**Elektriskās strāvas radīts apdraudējums** Pastāv risks saņemt elektrisko triecienu, ja skrūvju ieskrūvēšanas laikā skrūve aizskar nosegtus elektriskos vadus un lietotājs vienlaikus pieskaras uzgaļu turētājam vai dzīluma atdurei.

- Skrūvju ieskrūvēšanas un izskrūvēšanas laikā satveriet skrūvēšanas iekārtu tikai aiz roktura.

- Pārslēdziet skrūvēšanas iekārtu uz labo rotācijas virzienu.
- Pārliecinieties, ka akumulators atrodas darba pozīcijā.
- Uzlieciet skrūvi uz uzgaļa un nepieciešamajā vietā novietojiet pie skrūvējamās virsmas.
- Ar vadības taustiņa palīdzību noregulējiet apgrizeņu skaitu.

## 6.2 Skrūvju izskrūvēšana

1. Noņemiet dzīluma atduri.
2. Pārslēdziet skrūvēšanas iekārtu uz kreiso rotācijas virzienu.
3. Novietojiet skrūvēšanas iekārtu ar uzgali uz skrūves un noregulējiet apgriezienu skaitu ar vadības taustiņu.
4. Pēc skrūvju izskrūvēšanas pielieciet dzīluma atduri atpakaļ vietā.

## 6.3 Nepārtrauktas darbības režīma aktivēšana

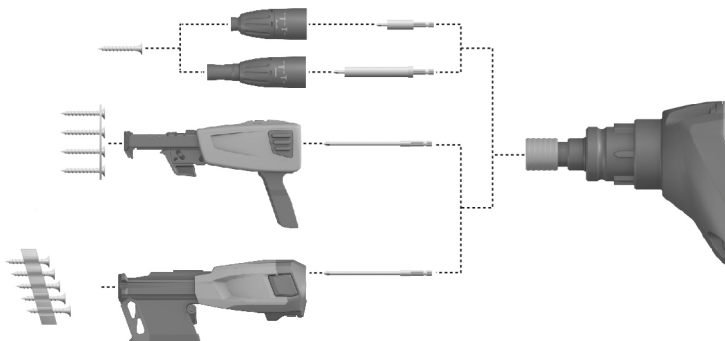


- Ieslēdziet nepārtrauktās darbības režīmu.

## 6.4 Ilgstoša darba režīma izslēgšana

- Nospiediet vadības slēdzi.  
→ Fiksācijas poga atgriežas sākotnējā stāvoklī.

## 6.5 Iekārtas un dzīluma atdures savienojuma vieta



1. Pavelciet dzīluma atduri un atbrīvojet ātrās fiksācijas stiprinājumu.
2. Velciet dzīluma atduri uz priekšu, prom no iekārtas.



Ar atbrīvotu vārpstu iespējams veikt šādas darbības:  
ieskrūvētas skrūves izskrūvēšana ar kreiso rotācijas virzienu;  
uzgaļu nomaiņa;  
uzgaļu turētāju nomaiņa;  
pārslēgšana uz magazīnas režīmu;  
skrūvju papildu ieskrūvēšana.

## 7 Apkope un uzturēšana

### 7.1 Apkope un uzturēšana

#### **⚠ BRĪDINĀJUMS!**

Traumu risks ievietota akumulatora gadījumā !

- Pirms jebkādiem apkopes un tehniskā stāvokļa uzturēšanas darbiem vienmēr izņemiet akumulatoru!

#### Iekārtas apkope

- Uzmanīgi notīriet pielipušos netīrumus.
- Uzmanīgi iztīriet ventilācijas atveres ar sausu birstīti.
- Korpusa tīrīšanai jālieto tikai nedaudz samitrināta drāniņa. Nedrīkst lietot silikonu saturošus kopšanas līdzekļus, kas var sabojāt plastmasas daļas.

#### Litija jonu akumulatoru apkope

- Raugieties, lai akumulators ir tīrs un nebūtu savārtīts ar eļļu un smērvielām.
- Korpusa tīrīšanai jālieto tikai nedaudz samitrināta drāniņa. Nedrīkst lietot silikonu saturošus kopšanas līdzekļus, kas var sabojāt plastmasas daļas.
- Nepieļaujiet mitruma ieklūšanu.

#### Uzturēšana

- Regulāri pārbaudiet visas redzamās daļas, lai pārliecīnātos, ka tās nav bojātas un funkcionē nevainojami.
- Bojāmu un/vai funkciju traucējumu gadījumā izstrādājumu nedrīkst lietot. Tas nekavējoties jānodod **Hilti**, lai veiktu remontu.
- Pēc apkopes un remonta darbiem visas aizsargierīces jāpiemontē vietā un jāpārbauda, vai tās darbojas.



Lai iekārtas lietošana būtu droša, izmantojet tikai oriģinālās rezerves daļas un patēriņa materiālus. Rezerves daļas un patēriņa materiālus, kuru lietošanu kopā ar šo iekārtu mēs akceptējam, var atraust **Hilti Store** vai tīmekļvietnē. [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

### 7.2 Ar akumulatoru darbināmo iekārtu transportēšana un uzglabāšana

#### Transportēšana

#### **⚠ IEVĒROT PIESARDZĪBU!**

Nekontrolēta iedarbošanās transportēšanas laikā !

- Pirms iekārtu transportēšanas vienmēr izņemiet no tām akumulatorus!
- Izņemiet akumulatorus.
- akumulatorus nekādā gadījumā nedrīkst transportēt nenostiprinātā veidā, sabērtus kaudzēs.
- Pirms atsākt iekārtas un akumulatoru lietošanu pēc ilgākas transportēšanas, pārbaudiet, vai tie nav bojāti.

#### Uzglabāšana

#### **⚠ IEVĒROT PIESARDZĪBU!**

Neparedzami bojājumi bojātu vai izplūdušu akumulatoru dēļ !

- Pirms iekārtu novietošanas glabāšanā vienmēr izņemiet no tām akumulatorus!
- Iekārtā un akumulatori jāglabā pēc iespējas vēsā un sausā vietā.
- Nekādā gadījumā neglabājiet akumulatorus augstā temperatūrā, tiešos saules staros vai aiz stikla.
- Glabājiet iekārtu un akumulatorus vietā, kas nav pieejama bērniem un nepiederīšām personām.
- Pirms atsākt iekārtas un akumulatoru lietošanu pēc ilgas uzglabāšanas, pārbaudiet, vai tie nav bojāti.

## 8 Traucējumu novēršana



Ja iekārtas darbībā radušies traucējumi, kas nav uzskaitīti šajā tabulā vai ko Jums neizdodas novērst saviem spēkiem, lūdzu, meklējiet pašlīdzību mūsu **Hilti** servisā.

Traucējums	Iespējamais iemesls	Risinājums
Skrūvēšanas iekārtā nedarbojas.	Akumulators ir izlādējies.	► Uzlādējiet akumulatoru. → Lappuse 8

Traucējums	Iespējamais iemesls	Risinājums
Skrūvēšanas iekārtā nedarbojas.	Akumulators neatrodas darba pozīcijā.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Levietojet akumulatoru. → Lappuse 8</li> </ul>
Skrūvēšanas iekārtā nedarbojas, un mirgo viena LED.	Akumulators ir gandrīz tukšs.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Levietojet uzlādēto akumulatoru.</li> </ul>
	akumulators ir pārāk karsts vai pārāk auksts.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Uzlādējet akumulatoru. → Lappuse 8</li> <li>▶ Jānodrošina akumulatoram nepieciešamā darba temperatūra.</li> </ul>
Skrūvēšanas iekārtā nedarbojas, un mirgo četras LED.	Neiederbojas aizsardzība pret pārslodzi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Atlaidiet vadības slēdzi un pēc tam nos piediet to vēlreiz. Samaziniet slodzi.</li> </ul>
Vadības slēdzi nav iespējams nospiest, respektīvi, tas ir nobloķēts.	Aktivēta ieslēgšanas bloķēšana.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Novietojet labā / kreisā rotācijas virziena pārslēdzēju pozīcijā, kas atbilst labajam vai kreisajam virzienam.</li> </ul>
Skrūvi nevar ieskrūvēt, kaut arī skrūvēšanas iekārtā darbojas.	lestatiņs nepareizs rotācijas virziens.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Iestatiet pareizu rotācijas virzienu ar rotācijas virziena pārslēdzēju.</li> </ul>
Pēkšni ievērojami samazinās rotācijas ātrums.	Akumulators ir izlādējies.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Uzlādējet akumulatoru. → Lappuse 8</li> </ul>
Akumulators izlādējas ātrāk nekā parasti.	Akumulatora kapacitāte zudusi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Jāveic diagnostika Hilti servisā vai jānomaina akumulators.</li> </ul>
Akumulators nenofiksējas ar sadzīrdamu klikšķi.	Netīri akumulatora fiksācijas izcilīgi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Notiriet fiksācijas izcilībus unnofiksējet akumulatoru darba pozīcijā.</li> </ul>
Skrūvēšanas iekārtā vai akumulators spēcīgi sakarst.	Elektrisks defekts.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nekavējoties izslēdziet skrūvēšanas iekārtu, izņemiet no tās akumulatoru un vērsieties Hilti servisā.</li> </ul>
	Pielaujamo robežvērtību pārsniegšana un izraisījusi skrūvēšanas iekārtas pārslodzi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Izvēlieties tādu skrūvēšanas iekārtu, kas atbilst veicamā darba prasībām.</li> </ul>

## 9 Nokalpojušo iekārtu utilizācija

 Hilti iekārtu izgatavošanā tiek izmantoti galvenokārt otrreiz pārstrādājami materiāli. Priekšnosacījums otrreizējai pārstrādei ir atbilstoša materiālu šķirošana. Daudzās valstis Hilti pieņem nolietotās iekārtas otrreizējai pārstrādei. Lai saņemtu vairāk informācijas, vērsieties Hilti servisā vai pie savas pārdošanas konsultanta.

### Akumulatoru utilizācija

Jā akumulatoru utilizācija netiek veikta pareizā veidā, var izplūst kaitīgas gāzes un šķidrumi, kas apdraud veselību.

- ▶ Bojātus akumulatorus nav atļauts nosūtīt!
- ▶ Lai nepieļautu iessavienojumus, nosedziet pieslēguma kontaktus ar materiālu, kam nepiemīt elektriskā vadītspēja.
- ▶ Utilizējet akumulatorus tā, lai tiem nevarētu piekļūt bērni.
- ▶ Nododiet akumulatoru utilizācijai jūs apkalpošajā Hilti Store vai vērsieties pie kompetentā atkritumu apsaimniekošanas uzņēmuma.



- ▶ Neizmetiet elektroiekārtas, elektroniskas ierīces un akumulatorus sadzīves atkritumos!

## 10 RoHS (direktīva par bīstamo vielu izmantošanas ierobežošanu)

Lai apskatītu bīstamo vielu tabulu, izmantojet šādas saites: [qr.hilti.com/r4263](http://qr.hilti.com/r4263)

Saiti uz RoHS tabulu jūs QR koda veidā atradīsiet šīs dokumentācijas beigās.

**11 Ražotāja garantija**

---

- Ar jautājumiem par garantijas nosacījumiem, lūdzu, vērsieties pie vietējā **Hilti** partnera.



**Hilti Corporation**  
Feldkircherstraße 100  
9494 Schaan | Liechtenstein

**SD 5000-A22 (01)**

[2009]

2006/42/EC	EN ISO 12100
2014/30/EU	EN 62841-1
2011/65/EU	EN 62841-2-2
2000/14/EC	

Schaan, 2018-09-20

**Norbert Wohlwend**

Head of BU Quality Management  
DQX Quality Management Direct  
Fastening

**Lars Tänzer**

Head of BU Direct Fastening  
BU Direct Fastening



SD 5000-A22



Hilti Corporation

L1-9494 Schaan

Tel.: +423 234 21 11

Fax: +423 234 29 65

[www.hilti.group](http://www.hilti.group)