



**SD 5000-A22**

Hrvatski



# **SD 5000-A22**

**Originalne upute za uporabu**



## 1 Podaci o dokumentaciji

### 1.1 Uz ovu dokumentaciju

- Prije početka rada pročitajte ovu dokumentaciju. To je preduvjet za siguran rad i neometano rukovanje.
- Pridržavajte se sigurnosnih napomena i upozoravajućih naputaka u ovoj dokumentaciji i na proizvodu.
- Ove upute za uporabu uvijek čuvajte u blizini proizvoda i proslijedite ga drugim osobama samo zajedno s uputama za uporabu.

### 1.2 Objasnjenje znakova

#### 1.2.1 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 lakše tjelesne ozljede ili materijalnu štetu.

#### 1.2.2 Simboli u dokumentaciji

U ovoj dokumentaciji koriste se sljedeći simboli:

|  |  |
|--|--|
|  | Prije uporabe pročitajte uputu 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 |

#### 1.2.3 Simboli na slikama

Koriste se sljedeći simboli na slikama:

|  |   |
|--|---|
|  | Ovi brojevi odnose se na određene slike na početku ove upute  |
|  | Numeriranjem na slikama se navodi redoslijed radnih koraka i može odstupati od radnih koraka u tekstu                 |
|  | Brojevi položaja koriste se na slici <b>Pregled</b> i odnose se na brojeve legende u odlomku <b>Pregled proizvoda</b> |
|  | Ovaj znak upućuje da trebate biti posebno pažljivi prilikom rukovanja proizvodom.                                     |

### 1.3 Simboli ovisno o proizvodu

#### 1.3.1 Simboli na proizvodu

Koriste se sljedeći simboli na proizvodu:

|   |  |
|---|--|
| $n_0$   | Dimenzionirani broj okretaja u praznom hodu  |
| RPM   | Okretaji u minuti  |
| ---   | Istosmjerna struja   |
|  | Proizvod podržava bežični prijenos podataka koji je kompatibilan s iOS i Android platformama.                            |
|  | Korišteni tip Hilti litij-ionske akumulatorske baterije. Pridržavajte se podataka u poglavlju <b>Namjenska uporaba</b> . |

## 1.4 Informacije o proizvodu

**HILTI** proizvodi su namijenjeni profesionalnom korisniku i smije ih posluživati, održavati i servisirati samo ovlašteno kvalificirano osoblje. To osoblje mora biti posebno podučeno o mogućim opasnostima. Proizvod i njemu pripadajuća pomoćna sredstva mogu biti opasna ako ih nepropisno i nelspravno upotrebljava neosposobljeno osoblje.

Oznaka tipa i serijski broj navedeni su na označnoj pločici.

- Prepišite serijski broj u sljedeću tablicu. Podaci o proizvodu potreбni su vam prilikom kontaktiranja našeg zastupništva ili servisa.

### Podaci o proizvodu

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Zavrtač za suhu gradnju | SD 5000 A-22<br>SD 4500 A-22 |
| Generacija:             | 01                           |
| Serijski broj:          |                              |

## 1.5 Izjava o sukladnosti

Pod vlastitom odgovornošću izjavljujemo da je ovdje opisani proizvod sukladan s važećim smjernicama i normama. Sliku izjave o sukladnosti naći će se na kraju ove dokumentacije.

Tehnička dokumentacija kod:

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

## 2 Sigurnost

### 2.1 Opće sigurnosne napomene za električne alate

**⚠️ UPOZORENJE** Pročitajte sve sigurnosne napomene, naputke, slike i tehničke podatke kojima je opremljen ovaj električni alat. Propusti u pridržavanju sljedećih naputaka mogu dovesti do električnog udara, požara i/ili teških ozljeda.

**Molimo sačuvajte sve sigurnosne napomene i upute za ubuduće.**

Pojam "električni alat" korišten u sigurnosnim napomenama odnosi se na električne alate s napajanjem iz električne mreže (s mrežnim vodom) i na električne alate na akumulatorski pogon (bez mrežnog voda).

#### Sigurnost na radnom mjestu

- Područje rada održavajte čistim i osvijetljenim.** Nered i neosvijetljeno područje rada mogu dovesti do nezgoda.
- S električnim alatom ne radite u okolini ugroženoj eksplozijom u kojoj se nalaze zapaljive tekućine, plinovi ili prašine.** Električni alati proizvode iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.
- Djecu i ostale osobe tijekom korištenja električnog alata udaljite iz područja rada.** Ako niste usredotočeni na rad, mogli biste izgubiti kontrolu nad uređajem.

#### Električna sigurnost

- 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. Nepromjenjeni 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.

- ▶ Priključni vod ne upotrebljavajte za nošenje ili vješanje električnog alata odnosno za izvlačenje utikača iz utičnice. Priključni vod držite dalje od izvora topline, ulja, oštrih 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 kabela prikladnog za uporabu na otvorenom smanjuje opasnost od električnog udara.
- ▶ Ako ne možete izbjegći rad električnog alata u vlažnom okruženju, koristite zaštitnu strujnu sklopku. Uporaba zaštitne strujne sklopke smanjuje opasnost od električnog udara.

#### Sigurnost ljudi

- ▶ Budite oprezni, pazite što činite i kod rada s električnim alatom postupajte razumno. Električni alat ne koristite ako ste umorni ili pod utjecajem opojnih sredstava, alkohola ili lijekova. Trenutak nepažnje prilikom uporabe električnog alata može dovesti do ozbiljnih tjelesnih ozljeda.
- ▶ Nosite zaštitnu opremu i uvijek nosite zaštitne naočale. Nošenje zaštitne opreme, kao što su zaštitna maska, protuklizne zaštitne cipele, zaštitna kaciga ili zaštitne slušalice, ovisno o vrsti i primjeni električnog alata, smanjuje opasnost od ozljeda.
- ▶ Izbjegavajte nehotačno 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.
- ▶ Prijedlog: Prije nego što uključite električni alat, uklonite alete za podešavanje ili vijčane ključeve. Alat ili ključ, koji se nalazi u rotirajućem dijelu uređaja, može uzrokovati nezgode.
- ▶ Izbjegavajte nenormalan položaj tijela. Zauzmite siguran i stabilan položaj tijela i u svakom trenutku održavajte ravnotežu. Na taj način možete električni alat bolje kontrolirati u neočekivanim situacijama.
- ▶ Nosite prikladnu odjeću. Ne nosite široku odjeću ili nakit. Neka vaša kosa, odjeća i rukavice budu što dalje od 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 usisavaca može smanjiti opasnost.
- ▶ Nemojte se uljuljati u lažnu sigurnost i obratite pozornost na sigurnosna pravila za električne alate iako ste nakon česte uporabe upoznati s električnim alatom. Nepažljivo rukovanje može u djeliću sekunde uzrokovati teške tjelesne ozljede.

#### Uporaba i rukovanje električnim alatom

- ▶ Ne preopterećujte uređaj. Za vaše radove koristite za to predviđeni električni alat. S odgovarajućim električnim alatom radit ćeće bolje i sigurnije u navedenom području snage.
- ▶ Ne upotrebljavajte električni alat s neispravnim prekidačem. Električni alat, koji se više ne može uključiti ili isključiti, opasan je i treba se popraviti.
- ▶ Izvucite utikač iz utičnice i/ili izvadite akumulatorsku bateriju iz uređaja prije namještanja uređaja, zamjene dijelova pribora ili odlaganja uređaja. Ovim mjerama opreza sprječiti će se nehotačno pokretanje električnog alata.
- ▶ Električne alete, koji se ne koriste, spremite izvan dosega djece. Nemojte dopustiti da uređaj koriste osobe koje s njim nisu upoznate ili koje nisu pročitale upute za uporabu. Električni alati su opasni ako ih koriste neiskusne osobe.
- ▶ Pažljivo održavajte električne alete i pribor. Kontrolirajte rade li pokretljivi dijelovi 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 uređaja. Mnoge nezgode uzrokovane su lošim održavanjem električnih alata.
- ▶ Rezne alate održavajte oštrom i čistim. Brizljivo održavani rezni alati s oštrim reznim rubovima neće se zaglaviti i lakši su za vođenje.
- ▶ Koristite električni alat, pribor, nastavke itd. sukladno ovim uputama. Pritom uzmite u obzir radne uvjete i izvedene radove. Uporaba električnih alata za neke druge primjene različite od predviđenih može dovesti do opasnih situacija.
- ▶ Ručke i rukohvate držite suhim, čistim i bez ostataka ulja i masti. Skliske ručke i rukohvati ne omogućuju sigurno rukovanje i kontrolu električnog alata u nepredviđenim situacijama.

#### Uporaba i rukovanje akumulatorskim alatom

- ▶ Akumulatorske baterije punite samo u punjačima koje preporučuje proizvođač. Kod punjača, koji je prikladan za određenu vrstu akumulatorskih baterija, postoji opasnost od požara ako se upotrebljava s drugim akumulatorskim baterijama.
- ▶ U električnim alatima upotrebljavajte samo za to predviđene akumulatorske baterije. Uporaba neke druge akumulatorske baterije može dovesti do ozljeda i opasnosti od požara.

- ▶ Nekorištenu akumulatorsku bateriju držite dalje od uredskih spajalica, kovanica, ključeva, čavala, vijaka ili drugih sitnih metalnih predmeta koji bi mogli uzrokovati premošćenje 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 lječničku pomoć. Tekućina, koja curi iz akumulatorske baterije, može dovesti do nadražaja kože ili opeklina.
- ▶ Ne upotrebljavajte oštećenu ili izmijenjenu akumulatorsku bateriju. Oštećene ili izmijenjene akumulatorske baterije mogu se nepredvidivo ponašati i dovesti do požara, eksplozije ili opasnosti od ozljede.
- ▶ Akumulatorsku bateriju ne izlažite vatri ili previšokim 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 osobljiju i samo s originalnim rezervnim dijelovima. Na taj način će se postići održavanje sigurnosti uređaja.
- ▶ Nikada ne održavajte oštećene akumulatorske baterije Održavanje akumulatorskih baterija smije provoditi samo proizvođač ili ovlašteni servisi.

### 2.2 Sigurnosne napomene za zavrtač

- ▶ Električni alat uhvatite samo za izolirane ručke kada izvodite radove kod kojih vijak može pogoditi skrivene strujne vodove. Kontakt vijka s provodljivim vodom može pod napon staviti i metalne dijelove uređaja te dovesti do električnog udara.

### 2.3 Dodatne sigurnosne napomene za zavrtač

#### Sigurnost ljudi

- ▶ Proizvod koristite samo ako je u tehnički besprijeckornom stanju.
- ▶ Ne izvodite manipulacije ili preinake na uređaju.
- ▶ Upotrebljavajte dodatne rukohvate isporučene s uređajem. Gubitak kontrole može dovesti do ozljeda.
- ▶ Uredaj uvijek držite čvrsto s obje ruke za predviđene rukohvate. Rukohvate održavajte suhim i čistim.
- ▶ Izbjegavajte dodir s rotirajućim dijelovima - opasnost od ozljede!
- ▶ Tijekom uporabe uređaja nosite odgovarajuće zaštitne naočale, zaštitnu kacigu, zaštitne slušalice, zaštitne rukavice i laganu zaštitu organa za disanje.
- ▶ Prilikom zamjene alata nosite zaštitne rukavice. Dodirivanje nastavka može uzrokovati posjekotine i opekline.
- ▶ Nosite zaštitne naočale. Odlomljeni materijal može ozlijediti tijelo i oči.
- ▶ Prije početka rada utvrđite razred opasnosti prašine koja nastaje pri radu. Koristite građevinski usisavač sa službeno dozvoljenom klasifikacijom zaštite koja odgovara Vašim lokalnim propisima o zaštiti protiv prašine. Prašine materijala kao što su premaz koji sadrži olovu, neke vrste drva, beton/zidovi/kamen koji sadrži kvarc te minerali i metali mogu biti štetni za zdravlje.
- ▶ Pobrinite se za dobro prozračivanje radnoga mjesta i po potrebi nosite zaštitnu masku koja je prikladna za određenu vrstu prašine. Dodirivanje ili udisanje prašina mogu uzrokovati alergijske reakcije i/ili bolesti dišnih putova korisnika ili osoba koje se nalaze u blizini. Određene vrste prašina kao što su hrastova ili bukova prašina mogu uzrokovati rak, naročito kada su u spoju s dodacima za obradu drva (kromat, sredstvo za zaštitu drva). Materijal, koji sadrži azbest, smije obradivati samo stručno osoblje.
- ▶ Napravite stanke u radu i vježbe za bolju prokrvljenost prstiju. Kod duljeg rada mogu se zbog vibracija pojavit smetnje na krvnim žilama ili živčanom sustavu prstiju, ruku i ručnih zglobova.

#### Električna sigurnost

- ▶ Prije početka rada provjerite ima li u području rada sakrivenih električnih vodova, plinskih i vodovodnih cijevi. Vanjski metalni dijelovi uređaja mogu uzrokovati električni udar ako ste nehotice oštetili električni vod.

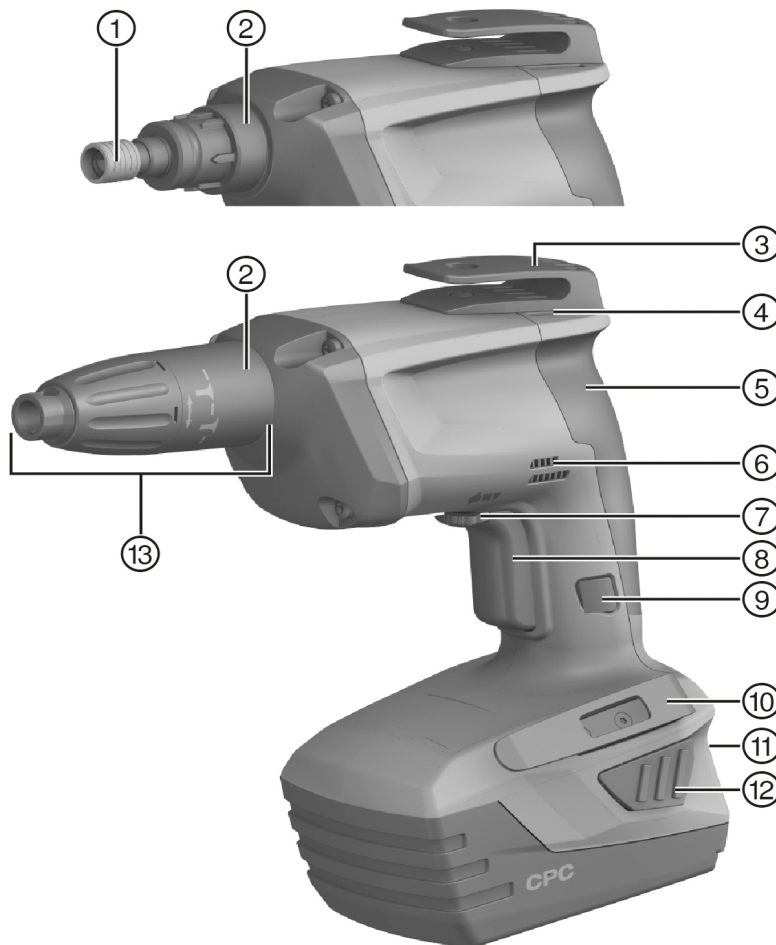
#### Pažljivo rukovanje i uporaba električnih alata

- ▶ Ako električni alat blokira, odmah ga isključite. Uredaj se može bočno izmaknuti.
- ▶ Prije nego odložite električni alat, pričekajte dok se u potpunosti ne zaustavi.

## 2.4 Pažljivo rukovanje i uporaba akumulatorskih baterija

- ▶ Poštujte posebne smjernice za transport, skladištenje i rad litij-ionskih akumulatorskih baterija.
- ▶ Akumulatorske baterije držite dalje od visokih temperatura, izravne sunčeve svjetlosti i vatre.
- ▶ Akumulatorske baterije se ne smiju rastavljati, gnječiti, zagrijavati iznad 80°C ili spaljivati.
- ▶ Ne upotrebljavajte i ne punite akumulatorske baterije koje su dobile udarac, pale s visine preko jednog metra ili su na neki drugi način oštećene. U tom slučaju uvijek kontaktirajte **Hilti servis**.
- ▶ Ako je akumulatorska baterija toliko vruća da je ne možete primiti rukom, onda je moguće da je u kvaru. Postavite proizvod na nezapaljivo mjesto s dovoljnim razmakom od zapaljivih materijala na kojem ga možete promatrati i ostaviti ga da se ohladi. U tom slučaju uvijek kontaktirajte **Hilti servis**.

## 3.1 Pregled proizvoda



- |  |  |
|--|--|
| ① Stezna glava   | ⑧ Upravljačka sklopka (s elektroničkom regulacijom broja okretaja)                 |
| ② Sučelje uređaj/pribor (račvasti spoj)                          | ⑨ Gumb za fiksiranje neprekidnog rada  |
| ③ Univerzalna kuka   | ⑩ Pojasna kuka   |
| ④ Usisavanje zraka za hlađenje motora                            | ⑪ Indikator stanja napunjenoosti i pogrešaka (litij-ionska akumulatorska baterija) |
| ⑤ Rukohvat   | ⑫ Gumb za deblokadu akumulatorske baterije   |
| ⑥ Usisavanje zraka za hlađenje motora                            | ⑬ Graničnik dubine   |
| ⑦ Preklopnik za okretanje na desno/ljevo s blokadom uključivanja |  |

### 3.2 Namjenska uporaba

Opisani proizvod je ručni akumulatorski električni alat s funkcijom spojke i namijenjen je za uporabu u suhoj gradnji.

Alat je namijenjen za uvrtanje i otpuštanje vijaka u odgovarajuće materijale u suhoj gradnji. Treba koristiti vijke za suhu gradnju do promjera 4,2 mm i do dužine 55 mm.

Ne smiju se obradivati materijali opasni po zdravlje (npr. azbest).

- Za ovaj proizvod koristite samo **Hilti** litij-ionske akumulatorske baterije tipa B 22.
- Za ove akumulatorske baterije upotrebljavajte samo **Hilti** punjače tipa C4/36.

### 3.3 Prikaz stanja punjenja

Stanje napunjenošti litij-ionske akumulatorske baterije prikazuje se nakon laganog pritiska na tipku za debllokadu (maksimalno dok ne osjetite otpor).

| Stanje                | Značenje                           |
|-----------------------|------------------------------------|
| 4 LED diode svijetle. | Stanje napunjenošti: 75 % do 100 % |
| 3 LED diode svijetle. | Stanje napunjenošti: 50 % do 75 %  |
| 2 LED diode svijetle. | Stanje napunjenošti: 25 % do 50 %  |
| 1 LED dioda svijetli. | Stanje napunjenošti: 10 % do 25 %  |
| 1 LED dioda treperi.  | Stanje napunjenošti: < 10 %        |

 Kod pritiska na upravljačku sklopku i do 5 sekundi nakon otpuštanja upravljačke sklopke očitavanje stanja napunjenošti nije moguće.

### 3.4 Sadržaj isporuke

Zavrtač za suhu gradnju, graničnik dubine, držač bitova, bit, upute za uporabu

Ostale proizvode sustava dopuštene za Vaš proizvod naći ćete u Vašoj **Hilti Store** ili na: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

### 3.5 Zaštita od preopterećenja ili pregrijavanja

Zavrtač za suhu gradnju automatskim se isključivanjem štiti od preopterećenja i pregrijavanja. Preopterećenje ili pregrijavanje signalizira treperenje četiri LED diode. Ako se nakon pregrijavanja zavrtač ponovno uključi pomoću upravljačke sklopke, može doći do kašnjenja uključenja.

## 4 Tehnički podaci

### 4.1 Zavrtač

|   |  |
|---|--|
| Dimenzionirani napon                                  | 21,6 V   |
| Težina prema EPTA-postupku 01/2003                    | 2,7 kg   |
| Dimenzionirani broj okretaja u praznom hodu           | 0 o/min ... 5.000 o/min                          |
| Maksimalni okretni moment                             | 9,5 Nm   |
| Stezna glava alata                                    | Unutarnji šesterobridni naglavak $\frac{1}{4}$ " |
| Dužina vijka  | $\leq$ 55 mm                                     |
| Promjer vijka   | $\leq$ 4,2 mm                                    |
| Radna temperatura                                     | -10 °C ... 50 °C                                 |
| Temperatura skladištenja (bez akumulatorske baterije) | -30 °C ... 70 °C                                 |

### 4.2 Akumulatorska baterija

|  |                  |
|--|------------------|
| Radni napon akumulatorske baterije                     | 21,6 V           |
| Okolna temperatura pri radu                            | -17 °C ... 60 °C |
| Temperatura skladištenja                               | -20 °C ... 40 °C |
| Temperatura akumulatorske baterije na početku punjenja | -10 °C ... 45 °C |

#### 4.3 Informacije o buci i vrijednosti vibracije sukladno EN 62841

Razina zvučnog tlaka i razina titranja koje su navedene u ovim uputama, izmjerene su skladno normiranim postupkom mjerjenja te se mogu koristiti za međusobnu usporedbu električnih alata. Primjerene su i za privremenu procjenu ekspozicija.

Navedeni podaci predstavljaju glavne primjene električnog alata. Ako se električni alat inače koristi za druge primjene s nastavcima, koji se razlikuju ili nisu dovoljno dobro održavani, podaci se mogu razlikovati. To može znatno povećati ekspoziciju tijekom cijelokupnog radnog vijeka.

Za točnu procjenu ekspozicija trebaju se uzeti u obzir i vremena, tijekom kojih je uređaj 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.

#### Informacija o buci

|   |          |
|---|----------|
| <b>Razina zvučne snage (<math>L_{WA}</math>)</b>              | 82 dB(A) |
| <b>Nesigurnost razine zvučne snage (<math>K_{WA}</math>)</b>  | 3 dB(A)  |
| <b>Razina emisije zvučnog tlaka (<math>L_{pA}</math>)</b>     | 71 dB(A) |
| <b>Nesigurnost razine zvučnog tlaka (<math>K_{pA}</math>)</b> | 3 dB(A)  |

#### Ukupne vrijednosti vibracija

|  |                      |
|--|----------------------|
| <b>Vrijednost emisije vibracije za vijčanje bez udaraca (<math>a_v</math>)</b> | 1 m/s <sup>2</sup>   |
| <b>Nesigurnost vijka (K)</b>   | 1,5 m/s <sup>2</sup> |

### 5 Priprema rada

#### OPREZ

#### Opasnost od ozljede zbog nehotičnog pokretanja!

- ▶ Prije umetanja akumulatorske baterije provjerite je li pripadajući proizvod isključen.
- ▶ Izvadite akumulatorsku bateriju prije namještanja uređaja ili zamjene dijelova pribora.

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

#### 5.1 Punjenje 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.

#### 5.2 Umetanje akumulatorske baterije

#### OPREZ

#### Opasnost od ozljede uslijed kratkog spoja ili pada akumulatorske baterije!

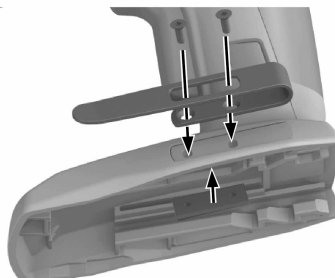
- ▶ Prije nego što stavite akumulatorsku bateriju u uređaj, provjerite ima li stranih tijela na kontaktima akumulatorske baterije i kontaktima proizvoda.
- ▶ Provjerite da je akumulatorska baterija uvijek ispravno uglavlјena.

1. Akumulatorsku bateriju u potpunosti napunite prije prvog stavljanja u pogon.
2. Umećite akumulatorsku bateriju u držać uređaja sve dok čujno ne uskoči u ležište.
3. Provjerite siguran dosjed akumulatorske baterije.

#### 5.3 Vađenje akumulatorske baterije

1. Pritisnite tipke za deblokadu akumulatorske baterije.
2. Izvadite akumulatorsku bateriju iz držaća uređaja.

## 5.4 Montaža pojasne kuke (opcionalno)



S pojasmom kukom možete pričvrstiti odgovarajuće električne alate na pojasc. Pojasna kuka može se montirati za nošenje na desnoj ili na lijevoj strani.

### OPREZ

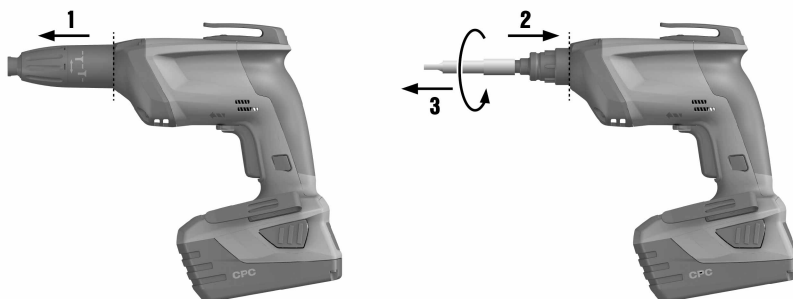
#### Opasnost od ozljede uslijed pada električnih alata!

- ▶ Prije početka rada provjerite da je pojasnica kuka sigurno pričvršćena.
- 1. Montirajte pojasnici kuku.
- 2. Pričvrstite električni alat na pojasnici kuku.
- 3. Provjerite siguran prihvati pojasnici kuke i električnog alata.

## 5.5 Siguran rad s pojasmom kukom i univerzalnom kukom

- ▶ Prije početka rada uverite se da je pojasnica kuka i univerzalna kuka pričvršćena na zavrtaču.
- ▶ Univerzalnu kuku koristite samo dok je potrebna. Zavrtač sigurno odložite, ako ga dulje vrijeme ne koristite.

## 5.6 Zamjena vijčanog pribora



1. Povucite graničnik dubine i njime popustite račvasti spoj.
2. Pritisnite steznu glavu alata uz lagano okretanje o zavrtač i držite taj položaj.
3. Drugom rukom izvadite vijčani pribor.
4. Postavite željeni vijčani pribor u steznu glavu alata i pritisnite ga o zavrtač dok se ne uključi.

## 5.7 Desni/lijevi hod



U srednjem položaju upravljačka je sklopka blokirana (blokada uključivanja).



- ▶ Preklopnik za okretanje na desno/lijevo podesite na desno ili na lijevo.

## 6 Rad



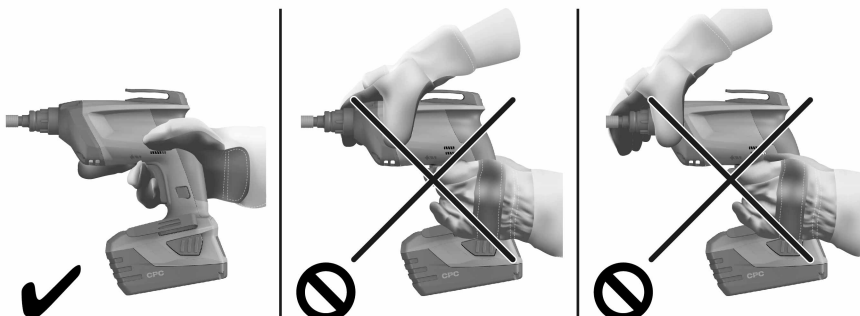
**POZOR**

### Opasnost od oštećenja zbog pogrešnog rukovanja!

- ▶ Nemojte pritisnuti preklopnik za smjer okretanja i/ili odabir funkcije tijekom rada.

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

### 6.1 Uvrtanje vijaka



**UPOZORENJE**

**Opasnost uslijed električne struje** Opasnost od udara struje, kada se prilikom postavljanja vijaka nađe na skrivene električne vodove ili se istovremeno dodirnu držać nastavaka ili graničnik dubine.

- ▶ Prilikom postavljanja ili odvrtanja vijaka držite zavrtač isključivo za rukohvat.

1. Podesite zavrtač na desni hod.
2. Pobrinite se da akumulatorska baterija bude u radnom položaju.
3. Postavite vijak na nastavak i pozicionirajte vijak na podlogu.
4. Broj okretaja regulirajte pomoću upravljačke tipke.

### 6.2 Odvrtanje vijaka

1. Skinite graničnik dubine.
2. Podesite zavrtač na lijevi hod.
3. Postavite zavrtač s nastavkom na vijak i regulirajte broj okretaja pomoću upravljačke tipke.
4. Nakon odvrtanja vijaka ponovno montirajte graničnik dubine.

### 6.3 Uključivanje neprekidnog rada

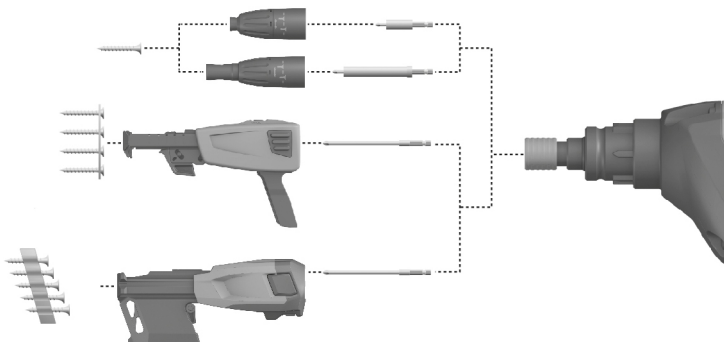


- ▶ Uključite neprekidni rad.

### 6.4 Isključivanje neprekidnog rada

- ▶ Pritisnite upravljačku sklopku.
- ▶ Gumb za fiksiranje vraća se u svoj početni položaj.

### 6.5 Sučelje uređaja i graničnika dubine



1. Povucite graničnik dubine i njime popustite račvasti spoj.
2. Graničnik dubine skinite sprjeđa s uređaja.



Slobodnim vretenom možete izvoditi sljedeće primjene:  
odvrtanje pomicnog vijka u lijevom hodu,  
zamjenu nastavka,  
zamjenu držača nastavaka,  
promjenu na način rada sa spremnikom,  
premještanje vijaka.

## 7 Čišćenje i održavanje

### 7.1 Čišćenje i održavanje



#### **UPOZORENJE**

**Opasnost od ozljede kod umetnute akumulatorske baterije !**

- ▶ Prije svih radova čišćenja i održavanja uvijek izvadite akumulatorsku bateriju!

## Čišćenje uređaja

- Oprezno uklonite čvrsto prljanjuću prljavštinu.
- Proreze za prozračivanje pažljivo očistite suhom četkom.
- Kućište čistite samo lagano navlaženom krpom. Ne upotrebljavajte silikonska sredstva za čišćenje jer mogu nagrasti plastične dijelove.

## Održavanje litij-ionske akumulatorske baterije

- Akumulatorsku bateriju držite čistom i bez ostataka ulja i masti.
- Kućište čistite samo lagano navlaženom krpom. Ne upotrebljavajte silikonska sredstva za čišćenje jer mogu nagrasti plastične dijelove.
- Izbjegavajte prodiranje vlage.

## Održavanje

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

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

## 7.2 Transport i skladištenje akumulatorskih uređaja

### Transport

#### OPREZ

##### Nehotično pokretanje prilikom transporta !

- Svoje proizvode uvijek transportirajte bez umetnutih akumulatorskih baterija!
- Izvadite akumulatorske baterije.
- Akumulatorske baterije nikada ne transportirajte u rasutom stanju.
- Nakon dužeg transporta prije uporabe provjerite je li uređaj oštećen odnosno jesu li akumulatorske baterije oštećene.

### Skladištenje

#### OPREZ

##### Nehotično oštećenje zbog neispravnih akumulatorskih baterija ili onih koje cure. !

- Svoje proizvode uvijek skladištite bez umetnutih akumulatorskih baterija!
- Uredaj i akumulatorske baterije po mogućnosti skladištite na hladnom i suhom mjestu.
- Akumulatorske baterije ne čuvajte na suncu, na radijatorima ili iza staklenih površina.
- Uredaj i akumulatorske baterije čuvajte na mjestu koje je nedostupno djeci i neovlaštenim osobama.
- Nakon dužeg skladištenja prije uporabe provjerite je li uređaj oštećen odnosno jesu li akumulatorske baterije oštećene.

## 8 Pomoć u slučaju smetnji

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

| Smetsnja                             | Mogući uzrok                                   | Rješenje  |
|--------------------------------------|--|---|
| Zavrtač ne radi.                     | Akumulatorska baterija je ispraznjena.         | ► Napunite akumulatorsku bateriju. → stranica 8 |
|                                      | Akumulatorska baterija nije u radnom položaju. | ► Umetnute akumulatorsku bateriju. → stranica 8 |
| Zavrtač ne radi i LED dioda treperi. | Akumulatorska baterija je gotovo prazna.       | ► Umetnute napunjenu akumulatorsku bateriju.    |

| <b>Smetnja</b>   | <b>Mogući uzrok</b>   | <b>Rješenje</b>   |
|--|---|---|
| Zavrtač ne radi i LED dioda treperi.                             | Akumulatorska baterija je gotovo prazna.                    | ▶ Napunite akumulatorsku bateriju. → stranica 8   |
|  | Akumulatorska baterija je prevruća ili prehladna.           | ▶ Akumulatorski paket dovedite na preporučenu radnu temperaturu.                          |
| Zavrtač ne radi i četiri LED diode trepere.                      | Zaštitna od preopterećenja se odaživa.                      | ▶ Pustite upravljačku sklopku i ponovno ju aktivirajte. Smanjite opterećenje.             |
| Upravljačka sklopka se ne može pritisnuti odn. blokirana je.     | Blokada uklapanja je aktivirana.                            | ▶ Preklopnik za okretanje na desno/ljevo podesite na desno ili na lijevo.                 |
| Vijak se ne može pomaknuti, iako zavrtač radi.                   | Podešen je krivi smjer okretanja.                           | ▶ Podesite ispravan smjer okretanja pomoću preklopnika za okretanje na desno/ljevo.       |
| Broj okretaja se iznenada smanjuje.                              | Akumulatorska baterija je ispraznjena.                      | ▶ Napunite akumulatorsku bateriju. → stranica 8   |
| Akumulatorska baterija se prazni brže nego što je uobičajeno.    | Stanje akumulatora nije optimalno.                          | ▶ Dijagnoza kod Hilti servisa ili zamjena akumulatorske baterije.                         |
| Akumulatorska baterija neće uskočiti u mjesto s čujnim "klikom". | Zadržne spojnice na akumulatorskoj bateriji su zaprljeni.   | ▶ Očistite zadržne spojnice i uglavite akumulatorsku bateriju u radni položaj.            |
| Snažan razvoj topline u zavrtaču ili akumulatorskoj bateriji.    | Električni kvar   | ▶ Odmah isključite zavrtač, izvadite akumulatorsku bateriju i kontaktirajte Hilti servis. |
|  | Zavrtač je preopterećen zbog prekoračenja granice primjene. | ▶ Odaberite zavrtač koji je primijeren zahtjevima primjene.                               |

## 9 Zbrinjavanje otpada

 Hilti uređaji 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.

### Zbrinjavanje akumulatorskih baterija

Nestručnim zbrinjavanjem akumulatorskih baterija može doći do opasnosti po zdravlje uslijed istjecanja plinova ili tekućina.

- ▶ Nemojte slati oštećene akumulatorske baterije!
- ▶ Nemojte prekriti priključke nevodljivim materijalom kako biste izbjegli kratki spoj.
- ▶ Akumulatorske baterije zbrinite na način da ne mogu dospjeti djeci u ruke.
- ▶ Zbrinite akumulatorsku bateriju u vašoj Hilti Store ili se obratite nadležnoj tvrtki za zbrinjavanje otpada.



- ▶ Električne alate, elektroničke uređaje i akumulatorske baterije ne bacajte u kućni otpad!

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

Pod sljedećim linkovima naći ćete tablicu opasnih tvari: [qr.hilti.com/r4263](http://qr.hilti.com/r4263)

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

## 11 Jamstvo proizvođača

- ▶ Ukoliko imate pitanja glede jamstvenih uvjeta, obratite se Vašem lokalnom Hilti partneru.





**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)