



DST 10-CA

Hrvatski

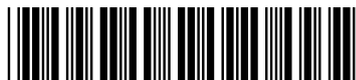
DST 10-CA

Originalne upute za uporabu

Originalne upute za uporabu

Sadržaj

1	Podaci o dokumentaciji	2
1.1	Uz ovu dokumentaciju	2
1.2	Objašnjenje znakova	3
1.2.1	Upozoravajući naputci	3
1.2.2	Simboli u dokumentaciji	3
1.2.3	Simboli na slikama	3
1.3	Simboli ovisno o proizvodu	3
1.3.1	Simboli na proizvodu	3
1.4	Naljepnica	4
1.5	Informacije o proizvodu	4
1.6	Izjava o sukladnosti	5
1.7	Direktiva za radijsku opremu	5
2	Sigurnost	5
2.1	Osnovne sigurnosne mjere	5
2.2	Električna sigurnost	5
2.3	Zaštita područja opasnosti	6
2.4	Sigurnost na radnom mjestu	7
2.5	Sigurnost pri radu	8
2.6	Sigurnost prilikom transporta	9
3	Opis	10
3.1	Pregled proizvoda	10
3.2	Namjenska uporaba	10
3.3	Moguća pogrešna uporaba	11
3.4	Sadržaj isporuke	11
3.5	Pribor	11
4	Tehnički podaci o glavi pile	12
4.1	Tehnički podaci o transportnim kolicima	13
4.2	Informacije o buci sukladno EN 15027	13
5	Planiranje	13
5.1	Redoslijed piljenja	13
5.2	Presijecajući rez odn. preostali razmak	14
5.3	Razmaci podnožja vodilice	15
5.4	Položaj otvora za pričvršćenje	15
5.5	Napajanje strujom	16
5.6	Uporaba produžnih kabela	16
5.7	Priključak vode za hlađenje	16



6	Montaža sustava za piljenje	17
6.1	Postavljanje pričvrtnih elemenata za podnožja vodilice	17
6.2	Pričvršćivanje podnožja vodilice	18
6.3	Montaža vodilice na podnožja vodilice za normalni rez	18
6.4	Montaža vodilice na podnožja vodilice za kosi rez i namještanje kuta rezanja	19
6.5	Montaža vodilice na podnožja vodilice za stepenaste rezove	21
6.6	Produljivanje vodilica	22
7	Opremanje sustava za piljenje	22
7.1	Montaža glave pile	22
7.1.1	Montaža vodilice i glave pile za ravni rez	23
7.2	Priključivanje pile na napajanje strujom i dovod vode	24
7.3	Namještanje držača štitnika lista pile	25
7.4	Montaža lista pile	25
7.4.1	Opće napomene za montažu lista pile	25
7.4.2	Montaža lista pile za normalni rez	26
7.5	Montaža štitnika lista pile	27
8	Radovi s pilom	28
8.1	Provjere prije početka piljenja	28
8.2	Smjernice i orijentacijske vrijednosti	28
9	Demontaža sustava za piljenje	29
9.1	Demontaža sustava za piljenje	29
9.2	Ispuhivanje rashladnog kružnog toka	29
10	Čišćenje i održavanje	30
10.1	Namještanje vodećih valjaka	31
10.2	Inspekcija	31
10.3	Održavanje	31
11	Transport i skladištenje	33
12	Pomoć u slučaju smetnji	33
13	China RoHS (Direktiva za ograničenje uporabe opasnih tvari)	34
14	Zbrinjavanje otpada	34
15	Jamstvo proizvođača	35

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 prosljedite ga drugim osobama samo zajedno s uputama za uporabu.



1.2 Objašnjenje 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
3	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.

1.3 Simboli ovisno o proizvodu

1.3.1 Simboli na proizvodu

Ovisno o zemlji koriste se sljedeći simboli na proizvodu:

n_0	Dimenzionirani broj okretaja u praznom hodu
/min	Okretaji u minuti



	Promjer
	Smjer vrtnje lista pile (strelica na držaču štitnika lista pile)
	Zaštićen od prskanja vode
	Upozorenje na posjekotine
	Zabranjen transport kranom
	Zabranjeno visokotlačno čišćenje
	Nosite zaštitne naočale
	Nosite zaštitne slušalice
	Nosite zaštitne rukavice
	Nosite zaštitne cipele
	Predviđena ovjesna točka za transportiranje kranom

1.4 Naljepnica

Naljepnica na proizvodu

	Na transportnim kolicima Rukovanje transportnim kolicima
	Na glavi pile Pridržavajte se maksimalnog tlaka vode i mjera u slučaju opasnosti od smrzavanja
	Na glavi pile Proizvod je opremljen funkcijom Cut Assist

1.5 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 neispravno upotrebljava neosposobljeno osoblje.

Oznaka tipa i serijski broj navedeni su na označnoj pločici.

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

Podaci o proizvodu

Električna zidna pila	DST 10-CA
Generacija	01
Serijski br.	



1.6 Izjava o sukladnosti

Pod vlastitom odgovornošću izjavljujemo da je ovdje opisani proizvod sukladan s važećim smjernicama i normama. Sliku izjave o sukladnosti naći ćete na kraju ove dokumentacije. Tehnička dokumentacija kod:

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

1.7 Direktiva za radijsku opremu

Ovaj se stroj podudara s odgovarajućom normom pod uvjetom da je snaga kratkog spoja S_{sc} na priključnoj točki na sustavu kupca s javnom mrežom veća ili jednaka 5 MVA.

Odgovornost instalatera ili korisnika stroja je da se uvjeri (ukoliko je potrebno i nakon što se je posavjetovao s distributerom električne energije) da ovaj stroj priključi na priključnoj točki S_{sc} vrijednošću koja je veća ili jednaka 5 MVA.

2 Sigurnost

2.1 Osnovne sigurnosne mjere

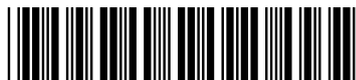
- ▶ Stroj koristite samo ako je u tehnički besprijekornom stanju. Prije svake uporabe provjerite ima li oštećenja na stroju, kabelu i utikaču. Oštećene dijelove odnesite na popravak odnosno zamijenite ih. Utikač odmah odvojite s mreže ako je vod oštećen ili prerezan. Obratite se **Hilti** servisu.
- ▶ Pridržavajte se svih sigurnosnih napomena i naputaka u ovoj dokumentaciji i na proizvodu. Nepridržavanje može uzrokovati ozljede opasne po život i velike materijalne štete.
- ▶ Stroj upotrebljavajte tek kada ste obučeni od strane **Hilti** stručnjaka za sigurnu primjenu.
- ▶ Prije svake uporabe proizvoda provjerite jesu li svi dijelovi pravilno montirani, rade li besprijekorno i nisu li oštećeni. Sigurnosni i zaštitni uređaji ne smiju se stavljati izvan pogona.
- ▶ Prije nego što stroj uključite, uklonite alate za podešavanje i vijčane ključeve. Alat ili vijčani ključ, koji se nalazi u rotirajućem alatu, može dovesti do ozljeda.
- ▶ Ne preopterećujte svoj stroj. Ako prepoznate opasnu situaciju, onda odmah pritisnite tipku za **zaustavljanje u nuždi** na daljinskom upravljaču i zatim izvucite utikač iz utičnice.
- ▶ Rukohvati moraju biti suhi i čisti, bez ostataka ulja i masti.
- ▶ Prije otpuštanja blokade glave pile pazite da sigurno držite glavu pile.
- ▶ Slijedite napomene za čišćenje i održavanje.
- ▶ Stroj nikada ne ostavljajte bez nadzora. Nekorištene strojeve spremite na sigurno mjesto tako da treće osobe nemaju pristup.

2.2 Električna sigurnost

OPASNOST

Opasnost po život uslijed električne struje! Postoji povećana opasnost od električnog udara ako je vaše tijelo uzemljeno.

- ▶ Izbjegavajte dodir tijela s uzemljenim površinama.
-
- ▶ Prije stavljanja u pogon uvjerite se da mrežni napon odgovara podacima na označnoj pločici.



- ▶ Ne izvodite preinake na priključnom utikaču. Na priključnom utikaču se ni u kojem slučaju ne smiju izvoditi preinake.
- ▶ Ne koristite adapterske utikače zajedno sa zaštitno uzemljenim električnim alatima.
- ▶ Redovito provjeravajte priključne vodove električnog alata i u slučaju oštećenja ga odnesite na zamjenu ovlaštenom električaru.
- ▶ Redovito provjeravajte produžne kabele i zamijenite ih ako su oštećeni.
- ▶ Ako se tijekom rada ošteti električni vod pile, ne smijete dodirivati niti vod niti pilu. Pritisnite tipku za **zaustavljanje u nuždi** i izvucite utikač iz utičnice.
- ▶ Ako stroj ne možete uključiti i isključiti pritiskom na prekidač, onda ga nemojte koristiti. Oštećeni prekidači moraju se zamijeniti u **Hilti** servisu.
- ▶ Priključni vod ne upotrebljavajte za nošenje ili vješanje električnog alata odnosno za izvlačenje utikača iz utičnice.
- ▶ Upotrebljavajte samo produžne kabele odgovarajućeg presjeka vodiča koji su dozvoljeni za područje primjene.
- ▶ Ne radite s namotanim produžnim kabelima jer u tom slučaju može doći do gubitka snage i pregrijavanja kabela.
- ▶ Prije čišćenja i održavanja ili u slučaju prekida radova, isključite napajanje strujom.

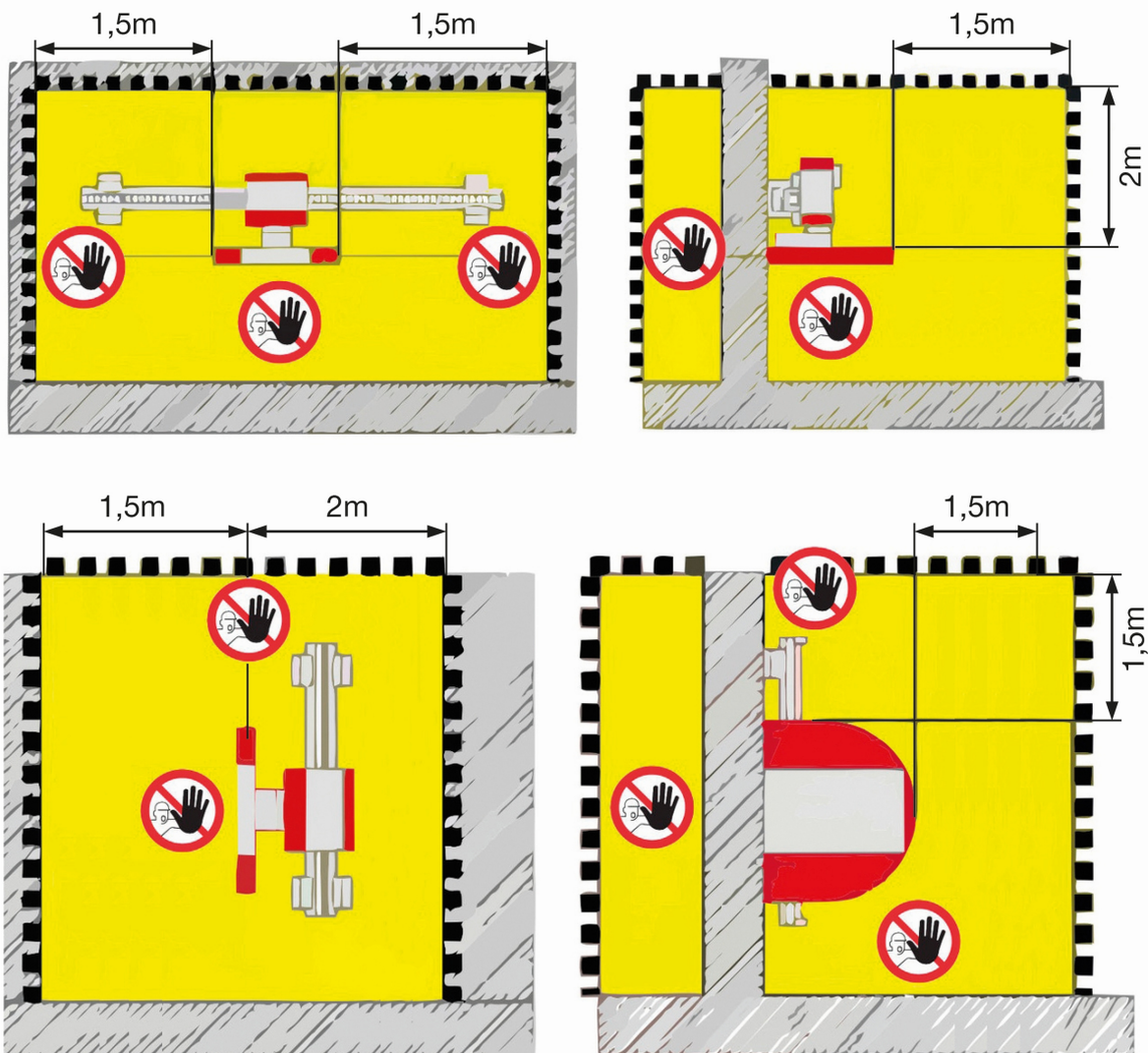
2.3 Zaštita područja opasnosti

UPOZORENJE

Opasnost zbog dijelova u padu, izbijenih ili pomičnih dijelova! Dijelovi u padu mogu uzrokovati teške tjelesne ozljede.

- ▶ Pobrinite se da postavite potrebne oslonce, barijere i upozorenja za treće osobe. Uvjerite se da se pri montaži te vađenju odrezanih dijelova nitko ne zadržava ispod područja rada.
-





- ▶ Zaštitite područje rada. Uvjerite se da dijelovi u padu, izbijeni dijelovi ili pomični dijelovi ne mogu ugroziti ljude ili opremu.
- ▶ Pri upravljanju strojem održavajte sigurnosni razmak od najmanje 1,5 m prema svim pomičnim dijelovima.
- ▶ Nikada se ne zadržavajte u ravnini rezanja rotirajućeg lista pile.
- ▶ Nikada se ne zadržavajte ispod stroja.
- ▶ Zaštitite i područje rezanja sa stražnje strane koje nije izravno vidljivo.

2.4 Sigurnost na radnom mjestu

UPOZORENJE

Opasnost zbog utjecaja statike! Radovi bušenja i piljenja u zgradama i drugim strukturama mogu utjecati na statiku, posebice kod rezanja armiranog željeza i/ili nosivih elemenata.

- ▶ Neka vam radove bušenja i piljenja uvijek prethodno odobri voditelj gradilišta.
- ▶ Područje rada održavajte čistim i osvijetljenim. Nered i neosvijetljeno područje rada mogu dovesti do nezgoda.
- ▶ Pobrinite se za dovoljno prozračivanje radnog mjesta. Loše prozračena radna mjesta mogu zbog opterećenosti prašinom biti štetna za zdravlje.
- ▶ Pomoću dovoljno dimenzioniranih i pravilno postavljenih oslonaca pobrinite se za to da se za vrijeme i nakon izvođenja radova rezanja i izgradnje izrezanog dijela sačuva



sigurna čvrstoća preostale strukture. Odrezani blokovi, koji padnu prema van ili prema dolje, mogu prouzročiti ozljede i/ili materijalne štete.

- ▶ Zajedno s voditeljem gradilišta utvrdite da u području rezanja nema plinskih i vodovodnih cijevi te strujnih ili nekih drugih vodova. Ovi vodovi predstavljaju ozbiljnu opasnost ukoliko se oštete tijekom rada. Vanjski metalni dijelovi stroja mogu biti pod naponom ako ste npr. nehotice oštetili strujni vod.
- ▶ Nosite osobnu zaštitnu opremu. Nosite zaštitne cipele, zaštitne rukavice, zaštitne slušalice, zaštitne naočale i kacigu.
- ▶ Ne nosite široku odjeću ili nakit. Mogu ih zahvatiti pomični dijelovi.
- ▶ Izbjegavajte dodir isplake i piljevine s kožom. U slučaju kontakta s očima odmah dobro isperite čistom vodom te po potrebi potražite liječničku pomoć.
- ▶ Za vrijeme radova kod kojih nastaje prašina nosite zaštitnu masku za disanje. Određene mineralne prašine mogu uzrokovati rak.
- ▶ Kod radova kod kojih nastaje prašina po mogućnosti koristite odgovarajući uređaj za usisavanje prašine. Prašine betona/zidova/kamena koji sadrže kvarc te minerali i metali mogu biti štetni za zdravlje. Dodirivanje ili udisanje prašina može uzrokovati alergijske reakcije i/ili bolesti dišnih putova korisnika ili osoba koje se nalaze u blizini.
- ▶ 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.
- ▶ Kabel i crijeva odvodite uvijek ravno iza stroja. Tako ćete spriječiti opasnost od spoticanja pri radu.
- ▶ Kabel i crijeva držite dalje od rotirajućih dijelova.
- ▶ Provjerite da korištena voda za hlađenje kontrolirano istječe ili da se usisava. Nekontrolirano istjecanje ili prskanje vode naokolo može uzrokovati oštećenja ili nezgode. Uzmite u obzir da voda može otjecati i kroz nevidljive šupljine koje se nalaze u unutrašnjosti.
- ▶ Djecu i ostale osobe tijekom radova udaljite iz područja rada. Ako niste usredotočeni na rad, mogli biste izgubiti kontrolu nad strojem.
- ▶ Ne radite na ljestvama.

2.5 Sigurnost pri radu

- ▶ Prije svakog stavljanja zidne pile u pogon provjerite ima li oštećenja na prirubnici i listu pile i odmastite prihvat lista.
- ▶ Radite samo kada je podnožje vodilice sigurno i stabilno pričvršćeno na masivnoj podlozi te kada je propisno izvršeno postavljanje sustava zidne pile (svi vijci su čvrsto pritegnuti, glava pile je sigurno blokirana na vodilici i krajnji graničnici su pravilno montirani).
- ▶ Za pričvršćivanje podnožja vodilice kao i za zaštitu sastavnih dijelova upotrebljavajte samo dovoljno dimenzionirani materijal za pričvršćivanje.
- ▶ U načelu se nikada ne zadržavajte u ravnini rezanja rotirajućeg lista pile.
- ▶ Uvijek koristite odgovarajući štitnik lista pile (tip **BG** za normalne rezove, tip **BGF** za ravne rezove).
- ▶ Provedite operativne postupke kod kutnog rezanja s djelomično otvorenim štitnikom lista pile na strani zatvorenoj odn. zaštićenoj štitnikom lista pile. Korisnik eventualno treba poduzeti dodatne mjere.
- ▶ Prije ulaska u područje opasnosti pritisnite tipku za **zaustavljanje u nuždi**. Ulazak u područje opasnosti dopušten je samo kod isključenog pogona lista i lista pile u stanju mirovanja.
- ▶ Kod piljenja poštujujte dopuštene pogonske parametre te preporučene orijentacijske vrijednosti za broj okretaja lista pile i brzinu pomaka.



- ▶ Koristite samo listove pile koji ispunjavaju zahtjeve sukladno EN 13236. Listove pile montirajte prema smjeru vrtnje stroja. **Uporaba listova pile zabranjena je izvan tehnički specificiranog raspona promjera!**
- ▶ List pile nemojte uhvatiti bez radnih rukavica. List pile je oštar i može postati vruć.
- ▶ Uvijek budite oprezni pri radu. Promatrajte i pratite postupak piljenja, hlađenje vodom te okolinu mjesta rada. Ne radite sa strojem ako niste koncentrirani.

2.6 Sigurnost prilikom transporta

UPOZORENJE

Opasnost od prevrtanja! Vodilice duže od 1,5 m (59 in) mogu dovesti do prevrtanja transportnih kolica. Transportna kolica, koja se prevrnu, mogu imati za posljedicu ozljede i materijalne štete.

- ▶ Ne transportirajte vodilice duže od 1,5 m (59 in) na transportnim kolicima.
-
- ▶ Koristite transportna kolica samo za transport sustava za piljenje i definiranog pribora. Transportna kolica ne smiju se koristiti u neke druge transportne svrhe.
 - ▶ Prije transporta provjerite da su svi dijelovi, koji se mogu skidati, sigurno pričvršćeni odn. blokirani na transportnim kolicima.
 - ▶ Izbjegavajte podizanje i prenošenje teških tereta. Koristite primjerena pomagala za podizanje i transportiranje, a teški teret po potrebi raspodijelite na više osoba.
 - ▶ Kod transportiranja uvijek koristite predviđene ručke. Rukohvati moraju biti suhi, čisti, bez ostataka ulja i masti.
 - ▶ Obratite pozornost na to da se stroj može prevrnuti. Stroj postavljajte samo na ravnu, čvrstu podlogu.
 - ▶ Sustav za piljenje i njegove dijelove kod transporta osigurajte od neželjenog pomicanja i ispadanja.
 - ▶ Vodite računa da je transportiranje stroja kranom dopušteno samo s provjerenim dizalicama na za to predviđenim mjestima za vješanje.
 - ▶ Nikada se ne zadržavajte ispod visećeg tereta.



3 Opis

3.1 Pregled proizvoda



- | | | | |
|---|----------------------------------|---|-------------------------------------|
| ① | Glava pile | ⑥ | Štitnik lista pile – bočni dijelovi |
| ② | Daljinski upravljač | ⑦ | Kutija za pribor |
| ③ | Transportna kolica | ⑧ | Kovčeg za alat |
| ④ | Štitnik lista pile – srednji dio | ⑨ | List pile |
| ⑤ | Vodilica s krajnjim graničnicima | | |

3.2 Namjenska uporaba

Opisani proizvod je zidna pila s bežičnim daljinskim upravljanjem hlađena vodom na električni pogon. Namijenjena je za rezanje slabo armiranog do srednje jako armiranog betona kao i kamenih odn. zidnih struktura s dijamantnim listovima pile promjera od 600 mm do 900 mm.

Najveći početni promjer lista pile iznosi 800 mm.

Dijamantni listovi pile promjera do 900 mm moraju biti dopušteni za brzinu rezanja od najmanje 63 m/s.

U svrhu vezanja prašine, hlađenja alata i motora koristi se voda iz vodovoda.

Proizvodom smijete raditi samo s vrijednostima mrežnog napona, jakosti struje, mrežne frekvencije, zaštite mreže i tlaka vode koji su navedeni na označnoj pločici odnosno u ovim uputama za uporabu.



Uz ove upute za uporabu pridržavajte se i uputa za uporabu daljinskog upravljača.



3.3 Moguća pogrešna uporaba

- Ovaj proizvod nije namijenjen za rezanje materijala opasnih po zdravlje.
- Ovaj proizvod nije namijenjen za rezanje lako zapaljivih materijala.
- Funkcija Cut Assist nije primjerena za kose i stepenaste rezove.

3.4 Sadržaj isporuke

Sadržaj isporuke DST 10-CA → stranica 11

Ostale proizvode sustava dopuštene za Vaš proizvod naći ćete u Vašoj **Hilti Store** ili na: **www.hilti.group**

Sadržaj isporuke DST 10-CA

1	glava pile	1	upute za uporabu glave pile
1	daljinski upravljač	1	upute za uporabu daljinskog upravljača
1	komplet alata	1	transportna kolica
1	dvostruki konus	1	kutija za transport
4	podnožja vodilice	1	štitnik lista pile DS-BG80 (do Ø 900 mm / 34 in)
3	Ekscentrični svornjak	•/•	•/•

3.5 Pribor

Pribor za sustav vodilica

Broj artikla	Kratki znak	Opis
284808	DS-R100-L Vodilica	Dužina vodilice glave pile 100 cm
284809	DS-R200-L Vodilica	Dužina vodilice glave pile 200 cm
284810	DS-R230-L Vodilica	Dužina vodilice glave pile 230 cm
371703	DS-ES-L Krajnji graničnik	Sigurnosni graničnik za glavu pile
207137	DS-CP-ML Kuka tračnice	Pričvršćenje vodilice
284814	DS-RF-L Podnožje vodilice	Pričvršćenje vodilice
284816	DS-RFP-L Podnožje vodilice	Pričvršćenje vodilice za kose i stepenaste rezove

Pribor za štitnik lista pile kod normalnog reza

Broj artikla	Kratki znak	Opis
238000	DS-BG65 Štitnik lista pile	Zaštitni poklopac lista pile do Ø ≤ 650 mm
2051935	DST-BG80 Štitnik lista pile, mali	Zaštitni poklopac lista pile do Ø 600 mm ... 800 mm
238002	DS-BG80 Srednji dio	Zaštitni poklopac lista pile do Ø 600 mm ... 900 mm
238003	DS-BG80 Bočni dio, komplet	Zaštitni poklopac lista pile do Ø 600 mm ... 900 mm



Pribor za štitnik lista pile kod ravnog reza

Broj artikla	Kratki znak	Opis
238006	DS-BGF80 Srednji dio	Zaštitni poklopac lista pile za ravni rez, Ø 600 mm ... 900 mm
238007	DS-BGF80 Bočni dio, komplet	Zaštitni poklopac lista pile za ravni rez, Ø 600 mm ... 900 mm

Pribor za prirubnicu za ravni rez

Broj artikla	Kratki znak	Opis
258436	DST-FCA-60 Prirubnica za ravni rez	Prirubnica za ravni rez
242383	DST-CFF 6×M10 Vijci s upuštenom glavom, unutar-nji šesterobridni nastavak, komplet	Vijci s upuštenom glavom za prirubnicu za ravni rez

4 Tehnički podaci o glavi pile

Nazivni podaci su zajamčeni kod okolne temperature od maks. 18 °C i na mjestu primjene na visini od maks. 2000 m/nm.

Dimenzionirani broj okretaja	160 o/min ... 1.275 o/min
Nazivni napon	380 V ... 400 V Kod mrežnog napona < 370 V snaga je smanjena.
Frekvencija mreže	50 Hz ... 60 Hz
Mrežni priključak	3~ + PE
Nazivna struja	16 A
Zaštita mreže (ovisno o namještanju pomoću daljinskog upravljača)	• 16 A
Potrebna snaga generatora	≥ 20 kVA (16 A) ≥ 32 kVA (25 A) ≥ 40 kVA (32 A)
Odvodna struja	≤ 10 mA
Dopušten promjer lista pile	600 mm ... 900 mm
Maksimalni početni promjer lista pile	800 mm
Maksimalna dubina reza	38 cm
Težina prema EPTA-postupku 01	32 kg
Temperatura skladištenja	-20 °C ... 70 °C
Okolna temperatura pri radu	-17 °C ... 60 °C
Volumni protok vode za hlađenje	> 2 l/min
Temperatura vode za hlađenje	4 °C ... 25 °C
Tlak vode za hlađenje	2 bar ... 6 bar
Klasa zaštite sukladno IEC 60529	IP 65
Frekvencija	2.400 MHz ... 2.483,5 MHz
Maksimalno emitirana snaga odašiljanja	1,7 dBm



4.1 Tehnički podaci o transportnim kolicima

Maksimalno opterećenje	180 kg
Dimenzije (D×Š×V)	110 cm × 69 cm × 118 cm
Težina, natovareno stanje	100 kg
Tlak u gumama	2,1 bar

4.2 Informacije o buci sukladno EN 15027

i S listovima pile sa zaštitom od buke se razina zvučnog tlaka može smanjiti za cca. 10 dB (A).

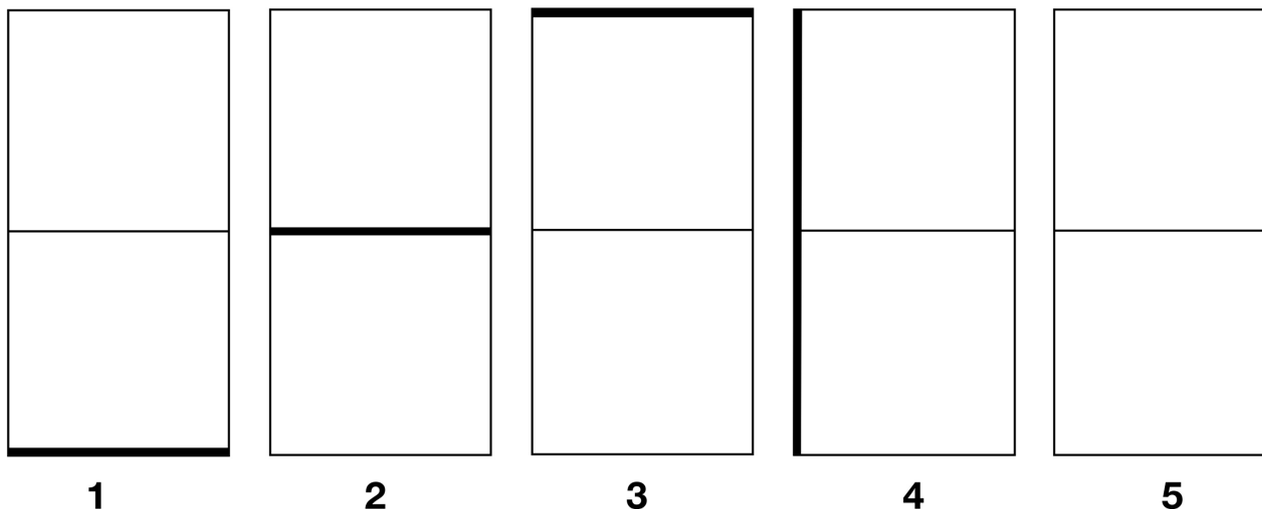
Razina zvučne snage (L_{WA})	114,5 dB(A)
Razina emisije zvučnog tlaka (L_{pA})	96,9 dB(A)
Nesigurnost razine zvuka (K_{pA}) (EN 15027)	3 dB(A)

5 Planiranje

5.1 Redoslijed piljenja

- ▶ Napravite razdjelne rezove kako biste prilagodili maksimalnu težinu betonskog bloka trenutnim okolnostima (npr. maksimalno dopušteno opterećenje tla, nosivost dizalica ili dimenzije vrata).

i Spretnim pozicioniranjem razmaka podnožja vodilice može se postići racionalan redoslijed piljenja.

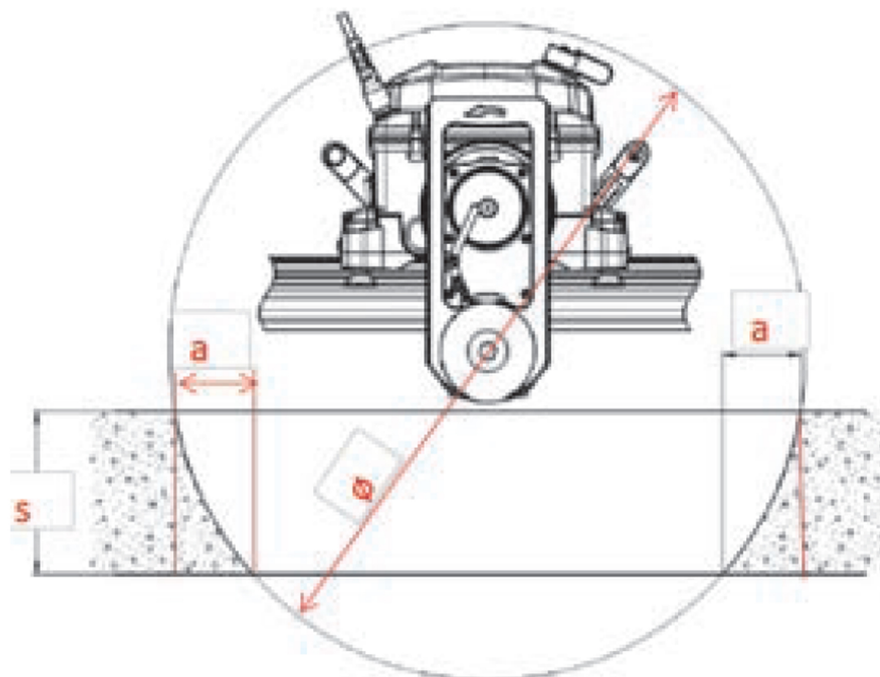


Slika prikazuje primjer redoslijeda piljenja za izrez vrata s razdjelnim rezom

- ▶ Fiksirajte sastavne dijelove za rezanje tako da se ne mogu pomicati. Pomični sastavni dijelovi mogu dovesti do zaglavlivanja lista pila i ozljeda!



5.2 Presijecajući rez odn. preostali razmak



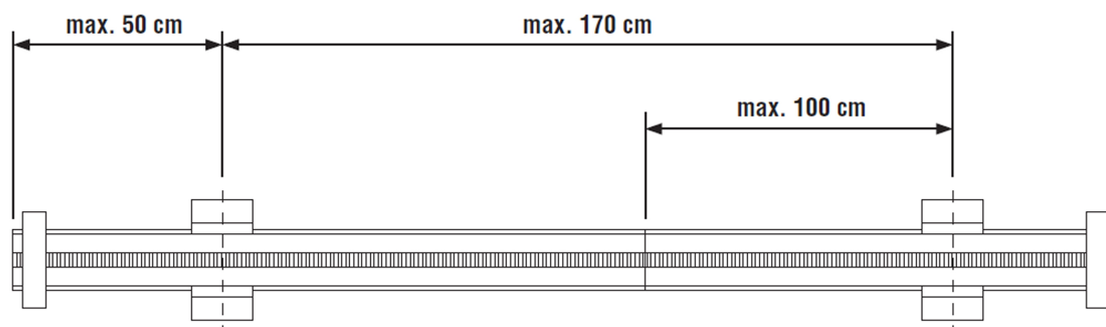
s	a			
	kod promjera lista pile (Ø)			
	660 mm	710 mm	810 mm	910 mm
120 mm	53 mm	48 mm	41 mm	36 mm
130 mm	60 mm	55 mm	47 mm	74 mm
140 mm	68 mm	62 mm	53 mm	89 mm
150 mm	77 mm	69 mm	59 mm	106 mm
160 mm	86 mm	78 mm	66 mm	125 mm
170 mm	96 mm	86 mm	73 mm	146 mm
180 mm	107 mm	96 mm	80 mm	169 mm
190 mm	119 mm	106 mm	88 mm	195 mm
200 mm	133 mm	118 mm	97 mm	225 mm
210 mm	148 mm	130 mm	106 mm	260 mm
220 mm	165 mm	143 mm	116 mm	300 mm
230 mm	185 mm	158 mm	127 mm	107 mm
240 mm	209 mm	175 mm	138 mm	117 mm
250 mm	242 mm	194 mm	151 mm	126 mm
260 mm		217 mm	164 mm	136 mm
270 mm		246 mm	179 mm	147 mm
380 mm		289 mm	195 mm	159 mm
290 mm			213 mm	171 mm
300 mm			234 mm	188 mm
310 mm			259 mm	199 mm
320 mm			290 mm	215 mm
330 mm			335 mm	233 mm
340 mm				252 mm



s	a			
	kod promjera lista pile (Ø)			
	660 mm	710 mm	810 mm	910 mm
350 mm				275 mm
360 mm				301 mm
370 mm				334 mm
380 mm				382 mm

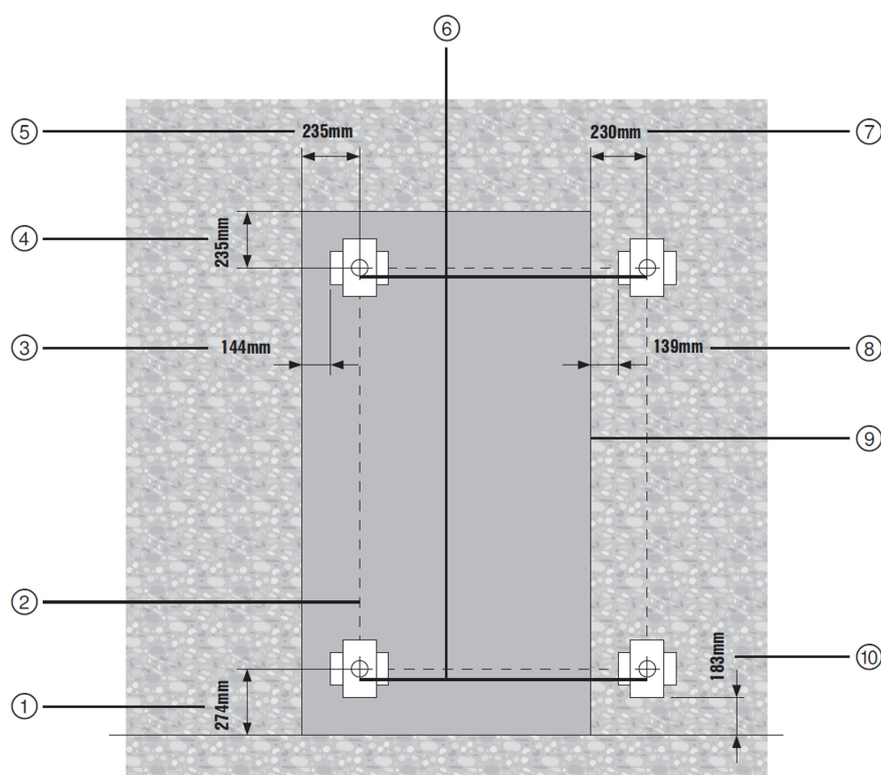
Kod vrijednosti prikazanih na desnoj strani ne može se potpuno izraditi rez s funkcijom Cut Assist, stoga presijecajući rez treba izraditi ručno.

5.3 Razmaci podnožja vodilice



► Pridržavajte se maksimalno dopuštenih razmaka podnožja vodilice prikazanih na slici.

5.4 Položaj otvora za pričvršćenje



- | | |
|---|--|
| ① Razmak sidara od poda kod ravnog reza | ④ Razmak sidara od ruba reza (s listom pile) |
| ② Linije sidara | ⑤ Razmak sidara od ruba reza (s listom pile) |
| ③ Razmak podnožja vodilice od ruba reza (s listom pile) | |



- ⑥ Položaj sidra s podnožjem vodilice
Okretanjem za 90° iskoristivo za
horizontalne i za vertikalne rezove
 - ⑦ Razmak vodilice od ruba reza (bez
lista pile)
 - ⑧ Razmak podnožja tračnica od ruba
reza (bez lista pile)
 - ⑨ Planirani rez
 - ⑩ Razmak podnožja vodilice od poda
kod ravnog reza
- Odredite položaj otvora za pričvršćenje podnožja vodilice prema gornjoj slici.

5.5 Napajanje strujom

UPOZORENJE

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

- Provjerite jesu li u električnom dovodu s mreže ili generatora na gradilištu uvijek prisutni i priključeni vodič za uzemljenje i zaštitna strujna sklopka.
- Bez ovih sigurnosnih mjera ne stavljajte proizvod u pogon.

Zaštita

Pobrinite se da je dovod na gradilištu (3 × 380 ... 400 V) zaštićen na sljedeći način:

Tehnički podaci	
Zaštita mreže (ovisno o namještanju pomoću daljinskog upravljača)	• 16 A
Zaštitna strujna sklopka (FI)	Tip A ili B+MI, 30 mA

Schema priključivanja 3~ + N + PE -16A

	L1	Faza 1
	L2	Faza 2
	L3	Faza 3
	N	Neutralni vodič (nije priključen i korišten)
	PE	Zaštitni vodič

5.6 Uporaba produžnih kabela

- Upotrebjavajte samo produžne kabele sa sljedećim najmanjim presjecima vodiča.

Najmanji presjeci vodiča kod produžnih kabela

	Dužina kabela			
	≤ 50 m	> 50 m i ≤ 75 m	> 75 m i ≤ 135 m	> 135 m i ≤ 200 m
Najmanji presjek vodiča*	4 mm ²	6 mm ²	10 mm ²	16 mm ²

* Podaci vrijede kod okolnih temperatura ispod 30 °C.

Premali presjeci vodiča dovode do povećanog pada napona (gubitak snage) i do pregrijavanja kabela.

- Pazite na to da se upotrebljavaju produžni kabele odgovarajućeg presjeka vodiča koji su prikladni i dozvoljeni za uporabu na otvorenom.
- Pazite na to da produžni kabel nije namotan na koturu za vrijeme rada pile.

5.7 Priključak vode za hlađenje

Kod temperature vode od 25 °C potrebno je najmanje 2 l/min za hlađenje glave pile.



Kod premale snage hlađenja smanjuje se snaga stroja. Ukoliko to nije dovoljno, aktivira se zaštitno isključivanje stroja.

- ▶ Koristite samo čistu vodu za hlađenje.
- ▶ Ne koristite slanu odn. morsku vodu.
- ▶ Kod niskog vodovodnog tlaka koristite povratni ventil na priključku za vodu kako biste spriječili eventualno onečišćenje dovoda vode.
- ▶ Kod vodovodnog tlaka većeg od 6 bara koristite redukcijski ventil.

6 Montaža sustava za piljenje

6.1 Postavljanje pričvrsnih elemenata za podnožja vodilice

UPOZORENJE

Opasnost zbog nedovoljnog pričvršćenja Dovoljno dimenzionirano pričvršćenje sustava za piljenje specifično za podlogu preduvjet je za siguran i učinkovit rad.

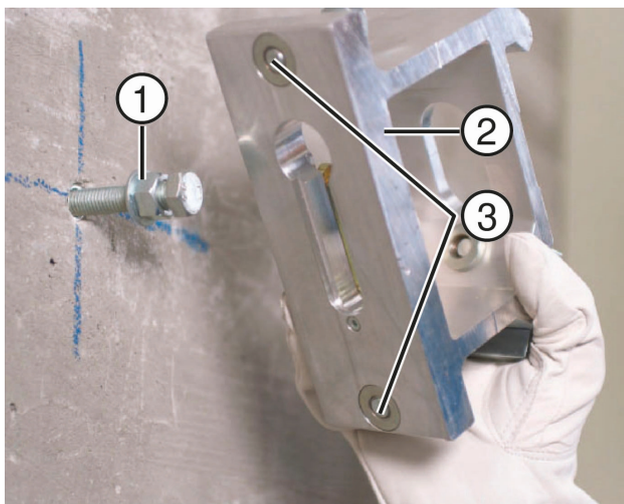
- ▶ Koristite pričvrсни element primjeren za postojeću podlogu i pridržavajte se uputa za montažu proizvođača pričvrsnog elementa.
- ▶ Za pričvršćenje na nenapuknutoj betonskoj podlozi koristite kompaktno sidro **HKD-D M12** ili jednakovrijedan pričvrсни element minimalne vučne sile od 8,5 kN. Imajte na umu da kompaktno sidro **HKD-D M12** nije primjereno za primjene na zidovima, umjetnom ili prirodnom kamenu i sličnim materijalima.
- ▶ Ukoliko imate pitanja vezano za sigurno pričvršćenje, molimo obratite se tehničkoj službi **Hilti**.

 Sljedeći opis vrijedi za uporabu kompaktnog sidra **HKD-D M12**. Ako upotrebljavate druge pričvrсне elemente, onda se ravnajte prema podacima proizvođača pričvrsnog elementa.

1. Ucrtajte položaj otvora za sidro. Pritom se pridržavajte specifikacija za položaj otvora za pričvršćenje u poglavlju "Planiranje". → stranica 15
2. Napravite otvore za sidro.
3. Uklonite prašinu od bušenja iz otvora za sidro.
4. Umetnite sidro i raširite ga alatom za postavljanje.
5. Najprije rukom do kraja uvrnite pričvrсне vijke s visokom šesterokutnom maticom s vijencem i zatim ih ponovno odvrnite za jedan okretaj.



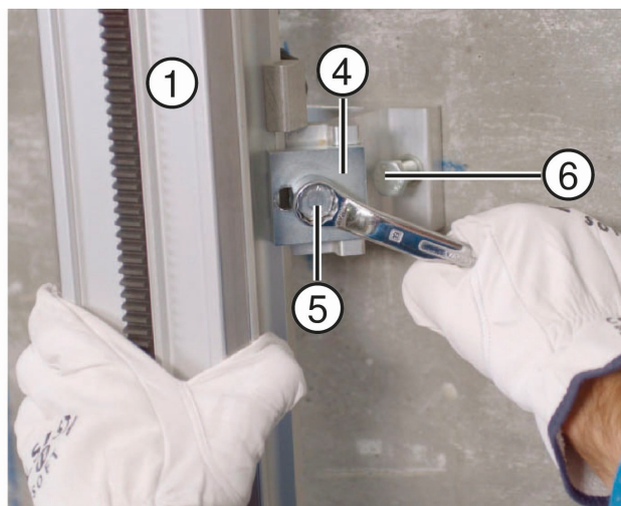
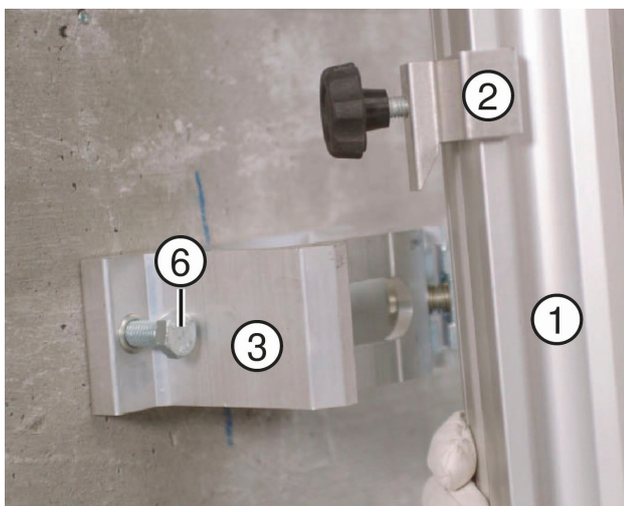
6.2 Pričvršćivanje podnožja vodilice



- ① Pričvrсни vijak s visokom šestero-kutnom maticom s vijencem
- ② Podnožje vodilice
- ③ Vijak za niveliranje

1. Okrećite oba vijka za niveliranje sve dok više nisu izbočena.
2. Stavite podnožje vodilice na pričvrсни vijak.
3. Podnožje vodilice izravnavajte pod pravim kutom s rezom i lagano pritegnite visoku šesterokutnu maticu s vijencem.

6.3 Montaža vodilice na podnožja vodilice za normalni rez



- ① Vodilica
- ② Kuka vodilice
- ③ Podnožje vodilice
- ④ Stezna ploča za stezanje vodilice
- ⑤ Stezni vijak za stezanje vodilice
- ⑥ Vijak za niveliranje

1. Kuku vodilice montirajte na vodilicu.

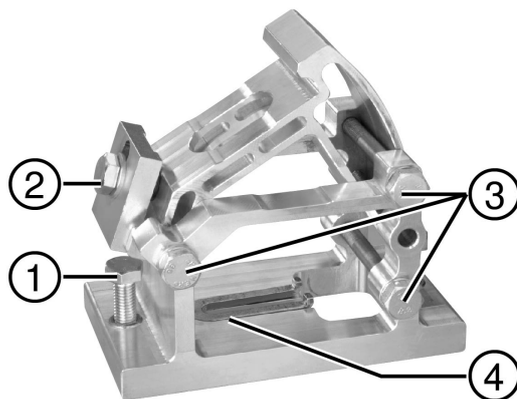
i Kuke vodilice smiju se rabiti samo kod podnožja vodilice za normalni rez.

2. Vodilicu s kukama vodilice objesite na podnožja vodilice i stezne ploče gurnite iznad ruba vodilice.
3. Podnožja vodilice izravnavajte pod pravim kutom s vodilicom i zategnite stezni vijak za stezanje vodilice.
4. Namjestite točan razmak reza i zategnite pričvrсне vijke podnožja vodilice.
5. Razlike razina izjednačite pomoću vijaka za niveliranje.
6. Montirajte krajnje graničnike na krajevima vodilica.



6.4 Montaža vodilice na podnožja vodilice za kosi rez i namještanje kuta reza- nja

1. Na svim podnožjima vodilice otpustite stez-
ni vijak za steznu spojnicu.



- ① Vijak za niveliranje
- ② Stezna spojnica sa steznim vij-
kom
- ③ Stezni vijci za kosi položaj
- ④ Utor za pričvrсни vijak

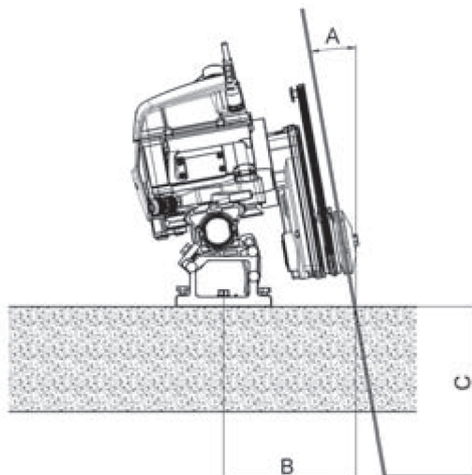


2. Stavite vodilicu na podnožja vodilice.
3. Steznu spojnicu gurnite iznad ruba vodilice i zategnite stezni vijak za steznu spojnicu.
4. Otpustite donji stezni vijak za kosi položaj.



5. Izvucite otpušteni stezni vijak iz podnožja vodilice.
6. Otpustite gornji stezni vijak za kosi položaj.
7. Vodilicu namjestite na željeni kut rezanja.
8. Ponovno zategnite stezne vijke za kosi položaj.
9. Namjestite točan razmak reza i zategnite pričvrzne vijke podnožja vodilice.
Mjere za namještanje kosih rezova → stranica 20
10. Razlike razina izjednačite pomoću vijaka za niveliranje.
11. Montirajte krajnje graničnike na krajevima vodilica.

Mjere za namještanje kosih rezova

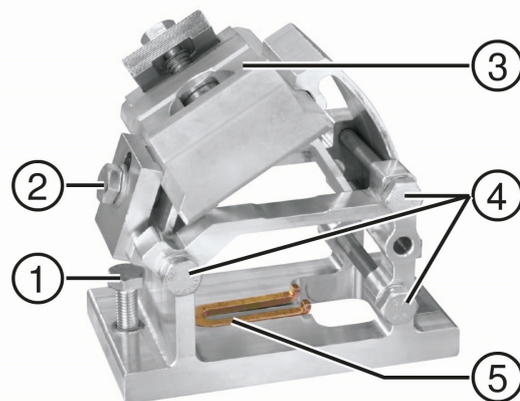


A	B	C			
		kod promjera lista pile			
		600 mm	700 mm	800 mm	900 mm
0°	230 mm	230 mm	280 mm	330 mm	380 mm
5°	238 mm	199 mm	249 mm	299 mm	349 mm
10°	248 mm	171 mm	220 mm	269 mm	318 mm
15°	260 mm	139 mm	188 mm	237 mm	285 mm
20°	276 mm	108 mm	155 mm	202 mm	249 mm
25°	295 mm	75 mm	120 mm	165 mm	211 mm
30°	318 mm	•/•	8,3 mm	127 mm	170 mm
35°	346 mm	•/•	•/•	86 mm	127 mm
40°	381 mm	•/•	•/•	•/•	86 mm

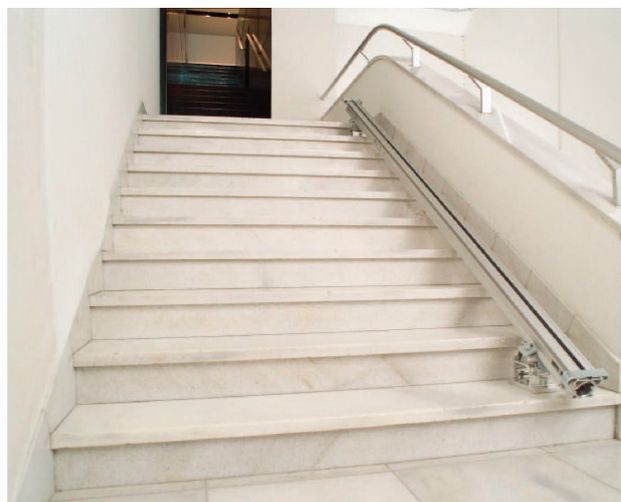
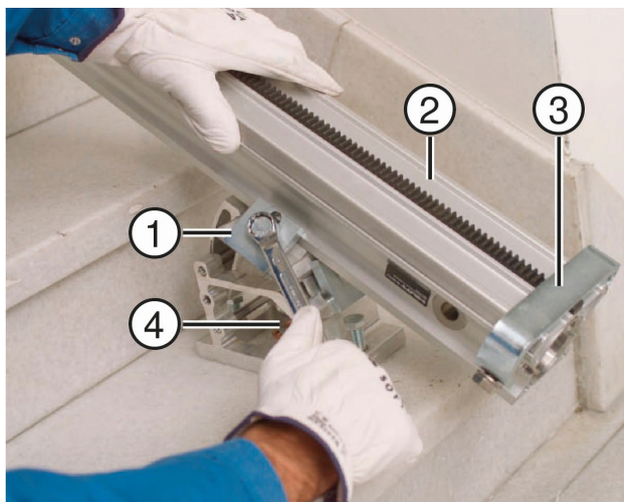


6.5 Montaža vodilice na podnožja vodilice za stepenaste rezove

1. Montirajte podnožja vodilice za stepenaste rezove na stepenicama.
2. Pričvrstite stezni umetak za stepenaste rezove na podnožje vodilice.
3. Otpustite stezne vijke za kosi položaj.



- ① Vijak za niveliranje
- ② Stezna spojnica sa steznim vijkom
- ③ Stezni umetak za stepenaste rezove
- ④ Stezni vijci za kosi položaj
- ⑤ Utor za pričvrсни vijak

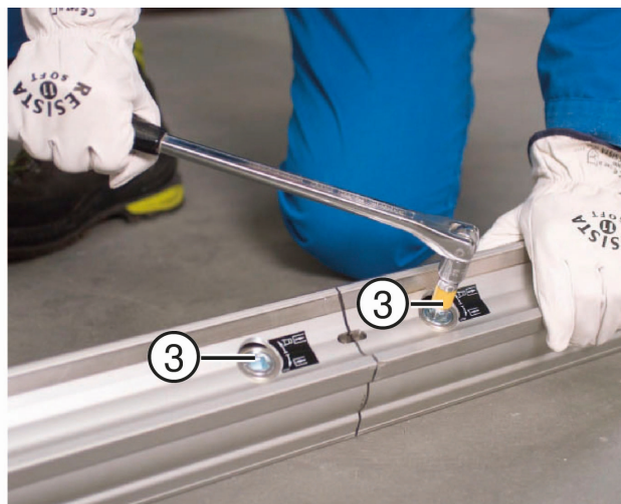


- ① Stezni umetak za stepenaste rezove
- ② Vodilica
- ③ Krajnji graničnik
- ④ Pričvrсни vijak za podnožje vodilice

4. Montirajte vodilicu na stezni umetak za stepenaste rezove.
5. Zategnite stezne vijke za kosi položaj.
6. Namjestite točan razmak reza i zategnite pričvrсне vijke podnožja vodilice.
7. Razlike razina izjednačite pomoću vijaka za niveliranje.
8. Montirajte krajnje graničnike na krajevima vodilica.



6.6 Produljivanje vodilica



- | | |
|-------------------------|---|
| ① Vodilica | ④ Ključ s vanjskim četverokutnim prihvatom 1/2" |
| ② Konusni spoj | ⑤ Konusna čahura |
| ③ Ekscentrični svornjak | |

1. Očistite konus i konusne čahure te ih podmažite.
2. Utaknite konus u vodilicu i fiksirajte ekscentrične svornjake na način da ih zategnete pomoću ključa s četverokutnim prihvatom 1/2" u smjeru kazaljke na satu.

i Produžetak vodilice demontirajte na način da otpustite ekscentrične svornjake u smjeru suprotnom od kazaljke na satu otpustite i istisnite konus.

7 Opremanje sustava za piljenje

7.1 Montaža glave pile

OPREZ

Opasnost od ozljede! Nehotično pokretanje proizvoda.

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

OPREZ

Opasnost za ljude i materijal! Opasnost uslijed pada pile.

- ▶ Prije otpuštanja glave pile provjerite nalaze li se vodeći valjci u predviđenom položaju i je li poluga za blokadu do kraja uglavljena u udubljenje na glavi pile.
- ▶ Prije otpuštanja blokade glave pile pazite da sigurno držite glavu pile.





- | | |
|--|-------------------|
| ① Poluga za blokadu s integriranom tipkom za deblokadu | ③ Vodeći valjak |
| ② Tipka za deblokadu | ④ Vodeća površina |

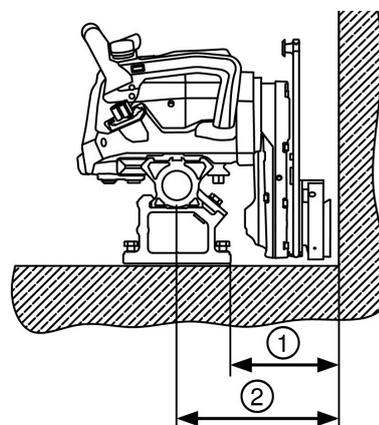
1. Polugu za blokadu otpustite na način da je podignete i zakrenete prema gore.
 - ↳ Poluga za blokadu se silom opruge drži u položaju 'otvoreno'.
2. Glavu pile podignite držeći za rukohvate i postavite je na pričvršćenu vodilicu. Pazite na ispravan položaj vodećih valjaka.
 - ↳ Površina vodilice za vođenje nalazi se u sredini vodećih valjaka.
3. Podignite polugu za blokadu i zakrenite je unatrag do ruba kućišta.
4. Pritišćite polugu za blokadu prema dolje sve dok se do kraja ne uglavi u udubljenje kućišta.
 - ↳ Ako se poluga za blokadu ne može besprijekorno blokirati, prekinite montažu glave pile i ponovno skinite glavu pile s vodilice!

i Kod vodoravne montaže i lista pila ispod vodilice treba rukom podignuti glavu pile kako bi se blokirala.
 Stroj stavite u rad samo ako se može besprijekorno blokirati.

5. Provjerite ispravan položaj vodećih valjaka i je li poluga za blokadu do kraja uglavljena.

7.1.1 Montaža vodilice i glave pile za ravni rez

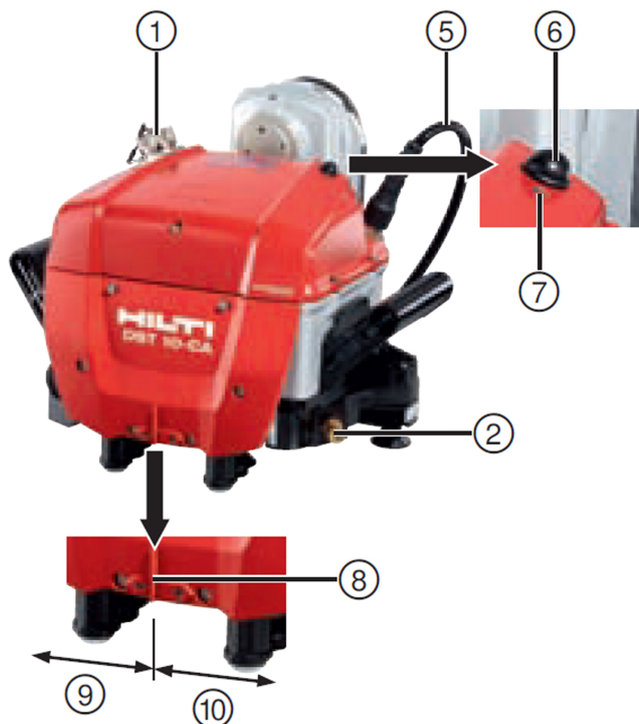
- ▶ Kod montaže pazite da list pile ne naliže na podlogu jer se u suprotnom smanjuje snaga pile gubicima zbog trenja.
- ▶ Dodatno ostavite razmak od oko 5 mm između lista pile i podloge ili pilu blago ukosite s vijcima za niveliranje na podnožju vodilice.



- | | |
|---|--------------------|
| ① | 183 mm (7.2 inča) |
| ② | 274 mm (10.8 inča) |



7.2 Priklučivanje pile na napajanje strujom i dovod vode



- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ① Utičnica za kabel daljinskog upravljanja ② Priklučak za vod vode za hlađenje ③ Zaštitne kape za utični spoj ④ Zaštitna čahura ⑤ Mrežni kabel ⑥ Antena | <ul style="list-style-type: none"> ⑦ Indikator spremnosti za rad ⑧ Oznaka za određivanje položaja (Cut Assist) ⑨ Razmak prema kraju reza u minus smjeru (Cut Assist) ⑩ Razmak prema kraju reza u plus smjeru (Cut Assist) |
|--|---|

1. Priključite vod vode za hlađenje.

UPOZORENJE

Nehotično pokretanje! Pri priklučivanju mrežnog kabela pila se može nehotično pokrenuti.

- ▶ Prije priklučivanja mrežnog kabela pritisnite tipku za zaustavljanje u nuždi na daljinskom upravljaču.

OPREZ

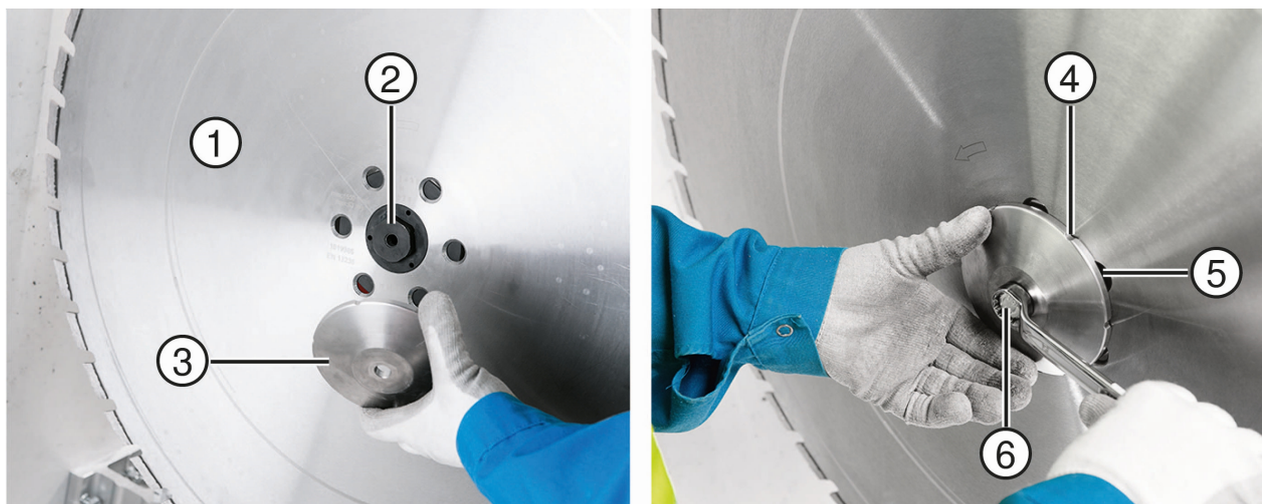
Opasnost od nesreće! Neispravno položeni kabele ili crijeva mogu prouzročiti materijalne štete i oštećenja na stroju.

- ▶ Položite kabele i crijeva tako da bez vlačnog opterećenja slobodno mogu pratiti kretanje glave pile.
- ▶ Kod kabela pazite da utični spojevi nisu u vodi.
- ▶ Položite kabele i crijeva tako da ne dolaze u dodir s rotirajućim listom pile ili da se ne zaglave.



- ▶ Montirajte list pile u propisanom smjeru vrtnje.

7.4.2 Montaža lista pile za normalni rez



- | | |
|---------------------------------------|---|
| ① List pile | ④ Kanal za hlađenje lista pile |
| ② Prirubnica za centriranje i prihvat | ⑤ Rupa za pričvršćivanje za ravno rezanje |
| ③ Prirubnica lista pile | ⑥ Pričvrсни vijak |

1. Ruku pile stavite u položaj kazaljke na 12 sati.
2. Postavite list pile na centriranje na prihvatnoj prirubnici. Pritom pazite da se strelica za smjer vrtnje na listu pile podudara sa smjerom vrtnje stroja.
3. Stavite steznu prirubnicu i zategnite pričvrсни vijak.

Tehnički podaci	
Zatezni moment za pričvrсни vijak za list pile	110 Nm
Materijal	
Prstenasti/viličasti ključ 19 mm	

Pazite da je pričvrсни vijak čvrsto spojen sa steznom prirubnicom.



7.5 Montaža štitnika lista pile



- | | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| ① Srednji dio štitnika lista pile | ⑤ Vodeći valjci |
| ② Bočni dio štitnika lista pile | ⑥ Škripac |
| ③ Metalna kuka | ⑦ Zatezna izbočina |
| ④ Držač štitnika lista pile | ⑧ Gumica za zatezanje |

OPASNOST

Opasnost od ozljede! Rad sa skinutim štitnikom lista pile povećava opasnost od ozljede.

- ▶ Radite (osim kod kutnog rezanja) samo s oba montirana bočna dijela štitnika lista pile.
- ▶ Skinite bočni dio za kutno rezanje samo prije kutnog rezanja. Dodatno zaštitite područje.

1. Umetnite srednji dio štitnika lista pile u držač štitnika lista pile.
2. Utaknite bočni dio štitnika lista pile s metalnom kukom u srednji dio štitnika lista pile.
3. Bočni dio štitnika lista pile fiksirajte škripcem.
 - ↳ Srednji dio štitnika lista pile i bočni dio čine sada jednu cjelinu koja se potpuno može skinuti s držača štitnika lista pile ili nataknuti.



4. Osigurajte čitavu cjelinu štitnika lista pile na držaču štitnika lista pile gumicom za zatezanje na zateznoj izbočini.

↳ Štitnik lista pile je sada spreman za rad.



Ako se zbog lokalnih okolnosti ne može koristiti štitnik lista pile, onda treba zaštititi okolna područja. Jedna od mogućnosti je ograđivanje oplata za zaštitu od izbijenih dijelova.

Za skidanje čitave cjeline štitnika lista pile treba popustiti gumicu za zatezanje.

Za skidanje bočnog dijela štitnika lista pile treba popustiti škripac.

8 Radovi s pilom

8.1 Provjere prije početka piljenja

Prije početka piljenja trebate provjeriti jesu li ispunjeni svi uvjeti navedeni u nastavku:

- Izvršene su sve pripreme na gradilištu (oslonci, sakupljanje vode itd.)
- Opasne zone su zaštićene i u njima se ne zadržavaju osobe.
- Voda je priključena, tlak je u odobrenom području i sustav vodova je nepropustan.
- Struja je priključena i zaštićena uzemljenjem i zaštitnom strujnom sklopom.
- Daljinski upravljač bežično je povezan ili putem kabela daljinskog upravljanja s pilom i spreman je za uporabu.
- Dovod vode i struje kao i kabel daljinskog upravljanja propisno su postavljeni i nalaze se izvan područja pile.
- Podnožje vodilice i vodilice ispravno su izravnati i sigurno montirani.
- Krajnji graničnici montirani su na svakom kraju vodilice.
- Glava pile pravilno dosjeda na vodilicu, poluga za blokadu je zatvorena i do kraja uglavljena u udubljenje kućišta na glavi pile.
- Pročitali ste upute za uporabu glave pile.
- List pile je montiran u ispravnom smjeru vrtnje, a stezni vijci odn. vijci s prirubnicom su pritegnuti potrebnim zateznim momentom.
- Štitnik lista pile je potpuno montiran i zaštićen ili je namještena neka druga zaštita.
- Tipka za zaustavljanje u nuždi na daljinskom upravljaču radi i deblokirana je. Pročitali ste upute za uporabu daljinskog upravljača.
- Nosite osobnu zaštitnu opremu kao što je prikazano na stroju.
- Svijetli indikator spremnosti za rad na glavi pile.
- Upoznati ste s rukovanjem pile i njezinim komponentama.
- Provedene su sve sigurnosne mjere.

8.2 Smjernice i orijentacijske vrijednosti

Predrez

Prvi rez se naziva predrezom. Uvijek ga valja provesti s povučenom rukom pile.

Dubina reza ovisi o podlozi (tvrda, meka ili zid).

Tehnički podaci	
Dubina reza kod predreza	≈ 4 cm

- Kod predreza pilite samo sa smanjenom snagom kako biste osigurali ravan rez.

Tehnički podaci

Snaga kod predreza	≈ 60 %
--------------------	--------



Slijedni rezovi

Slijedni rezovi mogu se izvesti pri punoj snazi (100 %) s povučenom ili gurnutom rukom pile.

Dubina reza znatno ovisi o podlozi.

Tehnički podaci	
Preporučena dubina reza kod slijednih rezova	5 cm ... 9 cm

UPOZORENJE

Opasnost od oštećenja! Ako pilu s nerotirajućim listom pile pomičete uzdužnim pomakom glave pile u urezu suprotno od ruba reza, pila se može oštetiti.

- ▶ Nerotirajući list pile uvijek zakrenite iz ureza prije nego što pomaknete glavu pile.

9 Demontaža sustava za piljenje

9.1 Demontaža sustava za piljenje

UPOZORENJE

Opasnost od ozljede! Nehotično pokretanje pile.

- ▶ Izvucite mrežni utikač iz utičnice prije izvođenja radova na pili.

OPREZ

Opasnost za ljude i materijal! Opasnost uslijed pada pile.

- ▶ Prije otpuštanja glave pile provjerite nalaze li se vodeći valjci u predviđenom položaju i je li poluga za blokadu do kraja uglavljena u udubljenje na glavi pile.
- ▶ Prije otpuštanja blokade glave pile pazite da sigurno držite glavu pile.

1. Ruku pile stavite u položaj pod 90°.
2. Isključite pogon lista pile.
3. Glavu pile odvojite od napajanja strujom (izvucite mrežni utikač).
4. Skinite daljinski upravljač s glave pile i stavite zaštitne kape. Kod uporabe daljinskog upravljača bez kabela: isključite daljinski upravljač.
5. Skinite štitnik lista pile s lista pile.
6. Vod vode za hlađenje odvojite od glave pile.
7. Ispušite rashladni kružni tok. → stranica 29

OPREZ

Opasnost od ozljede! Opasnost od opekline zbog vrućeg lista pile. Opasnost od posjekotina zbog oštrih rubova.

- ▶ Prilikom zamjene lista pile nosite zaštitne rukavice.

8. Demontirajte list pile.
9. Skinite glavu pile.
10. Demontirajte sustav vodilica.
11. Demontirajte podnožja vodilice.
12. Očistite i provjerite radne materijale da na njima nema oštećenja.
13. Pospremite i pričvrstite radne materijale na transportna kolica.

9.2 Ispuhivanje rashladnog kružnog toka

Kako biste izbjegli oštećenja u slučaju opasnosti od smrzavanja, po završetku radova ili prije dužih stanki u radu trebate ispuhati rashladni kružni tok.





① Adapter za ispuhivanje

② Crijevo pumpe

1. Utaknite crijevo pumpe do graničnika u adapter za ispuhivanje.
2. Priključite adapter za ispuhivanje na priključak za vodu na glavi pile.
3. Glavu pile ispušite s najmanje 8 mlazova pumpe sve dok voda više ne izlazi.

i Za odvajanje crijeva pumpe s adaptera za ispuhivanje treba pritisnuti prsten za deblokadu u smjeru adapteru prema dolje i izvući crijevo iz adaptera za ispuhivanje.

10 Čišćenje i održavanje

⚠ UPOZORENJE

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

- ▶ Prije svih radova čišćenja i održavanja uvijek izvucite mrežni utikač!

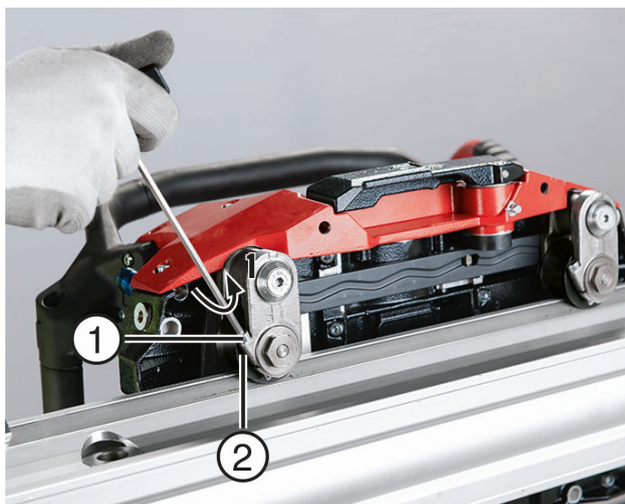
⚠ UPOZORENJE

Opasnost za ljude i materijal! Prodiranje vode može oštetiti pilu i povećati opasnost od električnog udara.

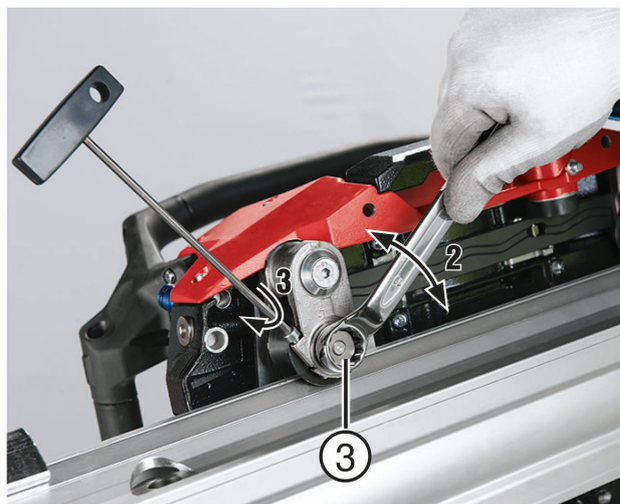
- ▶ Za čišćenje glave pile, daljinskog upravljača i kabela ne upotrebljavajte visokotlačni čistač.
- ▶ Očistite svu opremu odmah po završetku rada i prije dužih stanki. Nemojte ostaviti nečistoće da se sasuše.
- ▶ Glavu pile, sustav vodilica i štitnika lista pile te transportna kolica očistite srednje tvrdom četkom i vodom.
- ▶ Upravljačke elemente i sigurnosne napomene na proizvodu održavajte čistim.
- ▶ Zatvorite sve utikače i spojeve.
- ▶ Funkcijske površine kao što su navoji, spojevi, ozubljenja ili pomični dijelovi održavajte čistim.
- ▶ Vanjsku stranu stroja redovito čistite lagano navlaženom krpom. Ne upotrebljavajte silikonska sredstva za čišćenje jer mogu nagrasti plastične dijelove.
- ▶ Prije uporabe sredstava za rezanje betona i otapala za beton provjerite njihovu podnošljivost. Nepodnošljivi proizvodi mogu oštetiti brtve i dijelove kućišta te uzrokovati krhkost.
- ▶ Nakon čišćenja i održavanja ponovno postavite sve zaštitne uređaje i provjerite funkcioniraju li.



10.1 Namještanje vodećih valjaka



- ① Stezni vijak
② Vodeći valjak



- ③ Ekscentar osovine vodećeg valjka

1. Montirajte jednu vodilicu na zid i na nju pričvrstite pilu.
2. Otpustite stezni vijak za blokadu vodećih valjaka.
3. Namjestite ekscentar osovine valjka tako da vodeći valjak naliježe na vodilicu.
4. Ponovno zategnite stezni vijak.

i Valjak se mora moći okretati rukom.

5. Drugi valjak namjestite na isti način.

10.2 Inspekcija

- ▶ Stroj dajte na provjeru **Hilti** servisu nakon 200 radnih sati.

i Na daljinskom upravljaču se prikazuju preostali radni sati do sljedećeg termina servisa.

- ▶ Redovito provjeravajte je li na svim vidljivim dijelovima došlo do oštećenja i funkcioniraju li besprijekorno svi upravljački elementi.

10.3 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.

Održavanje → stranica 32

- ▶ U slučaju oštećenja i/ili smetnji u radu ne radite s električnom zidnom pilom. Stroj odmah odnesite na popravak u **Hilti** servis.

i 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 vašem **Hilti** centru ili na: www.hilti.com



Održavanje

Komponenta	Aktivnost	dnevno	tjedno
Podnožje vodilice	Provjerite i po potrebi očistite mjesto postavljanja i steznu površinu	X	
	Provjerite pomičnost navoja te ih po potrebi očistite		X
Vodilica	Provjerite i po potrebi očistite mjesto postavljanja i rada	X	
	Provjerite da na ozubljenju i površinama s valjcima nema oštećenja i habanja te po potrebi zamijenite vodilicu		X
	Provjerite i po potrebi očistite i nauljite konusne čahure	X	
	Provjerite pričvršćenje krajnjih graničnika.	X	
Štitnik lista pile	Provjerite i očistite unutarnje i vanjske površine, odstranite nakupljenu piljevinu	X	
	Provjerite pomičnost vodećih valjaka te ih po potrebi očistite odn. zamijenite		X
	Provjerite stanje gumice za zatezanje te je po potrebi zamijenite	X	
	Provjerite napetost škripca te po potrebi zategnite šesterobridni vijak	X	
glava pile	Provjerite pomičnost i sigurno uglavljenje blokade. Po potrebi očistite i podmažite (mazalica) ili popravite	X	
	Provjerite i po potrebi podesite pomičnost i zračnost vodećih valjaka ili ih popravite		X
	Provjerite jesu li utični spojevi čisti i bez oštećenja te ih po potrebi ispušite komprimiranim zrakom ili dajte zamijeniti	X	
	Provjerite da kabel nije oštećen te ga po potrebi zamijenite	X	
	Provjerite jesu li prirubnica lista pile i stezni vijak čisti i da nema habanja te ih po potrebi očistite odn. zamijenite	X	
	Provjerite da na glavi pile nema neprimjerenog istjecanja ulja i vode te je po potrebi popravite		X
	Provjerite protok vode te po potrebi zamijenite sito na dovodu vode		X
Crijevo za vodu	Provjerite jesu li utični spojevi čisti, pomični i zabrtvljeni te ih po potrebi očistite i podmažite (sprejem za podmazivanje)	X	
	Provjerite nepropusnost prihvatnog crijeva		X
Kabel / utikač	Provjerite jesu li utični spojevi čisti, pomični i neoštećeni te ih po potrebi ispušite komprimiranim zrakom ili dajte zamijeniti	X	



Komponenta	Aktivnost	dnevno	tjedno
Kabel / utikač	Provjerite da na kabelu nema oštećenja te ga po potrebi zamijenite	X	
Transportna kolica	Provjerite tlak u gumama (za zadanu vrijednost vidi poglavlje "Tehnički podaci")		X
Komplet alata	Provjerite potpunost		X

11 Transport i skladištenje

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

12 Pomoć u slučaju smetnji

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

Smetnja	Mogući uzrok	Rješenje
Rez nije ravan	Nedovoljna napetost lista pile	▶ Zamijenite list pile.
	List pile je tup	▶ Zamijenite list pile. Pridržavajte se specifikacije.
	Predreza nema ili je neravan	▶ Provjerite jeste li se pridržavali zadanih orijentacijskih vrijednosti.
	Tolerancija na vodećim valjcima prelazi zadanu vrijednost.	▶ Provjerite odstupanje i ispravno namjestite valjke. Ako to nije dovoljno, zamijenite valjke ili vodilice.
	Pričvršćenje vodilice je labavo	▶ Provjerite pričvršćenje. ▶ Ponovno pričvrstite vodilice.
	Vodilica se uvija	▶ Montirajte dodatna podnožja vodilice.
Mala snaga piljenja	Specifikacija lista pile nije primjerena	▶ Provjerite specifikaciju lista pile. ▶ Odaberite ispravnu specifikaciju.
	Dubinu uronjavanja je prevelika	▶ Smanjite dubinu uronjavanja.
	Brzina pomaka je premala	▶ Povećajte brzinu pomaka.



Smetnja	Mogući uzrok	Rješenje
Mala snaga piljenja	Smanjenje snage zbog procesa rezanja	▶ Vidi kvar: Rez nije ravan.
	Smanjenje snage zbog visokog udjela armature	▶ U slučaju previsokog udjela armature promijenite položaj rezanja.
	Broj okretaja lista pile je preveliki ili premali	▶ Namjestite broj okretaja na ispravnu vrijednost.
List pile se zaglavljuje u rezu, pile se ne može pokrenuti	Odrezani željezni klin se zaglavljuje u prorezu reza	▶ Pokušajte podignuti list pile iz reza naizmjeničnim pomicanjem naprijed i natrag. Pokušajte uključiti pogon čim se list pile može lako pomicati. Pozor! Izbjegavajte velike sile kako biste izbjegli oštećenja. ▶ Ako se list pile ne može pomicati: list pile odvojite od pile i uklonite zaglavljene dio čekićem za rušenje.
	Odrezani sastavni dio opterećuje list pile	▶ List pile odvojite od pile. ▶ Uklonite odrezani sastavni dio.

13 China RoHS (Direktiva za ograničenje uporabe opasnih tvari)

Pod sljedećim linkom naći ćete tablicu opasnih tvari: qr.hilti.com/r338790.
Link RoHS tablicu naći ćete na kraju ove dokumentacije u obliku QR koda.

14 Zbrinjavanje otpada

Hilti proizvodi su većim dijelom izrađeni od materijala koji se mogu ponovno preraditi. Pretpostavka za to je njihovo stručno razvrstavanje. U mnogim zemljama **Hilti** preuzima vaš stari uređaj na recikliranje. Raspitajte se u **Hilti** servisnoj službi ili kod vašeg prodajnog savjetnika.

Prema Europskoj direktivi o starim električnim i elektroničkim uređajima i preuzimanju u nacionalno pravo moraju se istrošeni električni uređaji skupljati odvojeno i predati za ekološki ispravnu ponovno preradu.



- ▶ Električne alate ne bacajte u kućni otpad!

Isplaka i piljevina

Puštanje isplake i piljevine u vodu ili u kanalizaciju je ekološki problematično bez prikladne pripreme.

- ▶ Informirajte se kod lokalne uprave o postojećim propisima.

Preporučujemo sljedeću pripremu:

- ▶ Sakupite isplaku odn. piljevinu (npr. pomoću usisavača za mokro usisavanje).



- ▶ Separirajte fine čestice u isplaci odn. piljevini iz vode na način da ostavite isplaku odn. piljevinu ili dodate sredstvo za koagulaciju.
- ▶ Čvrsti dio isplake odn. piljevine zbrinite na odlagalištu građevnog otpada.
- ▶ Neutralizirajte ostatak lužine (bazično, pH-vrijednost > 7) isplake odn. piljevine prije ispuštanja u kanalizaciju dodavanjem velike količine vode ili kiselog sredstva za neutralizaciju.

15 Jamstvo proizvođača

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







Hilti Aktiengesellschaft
Feldkircherstraße 100
9494 Schaan | Liechtenstein

DST 10-CA (01)

[2014]

2006/42/EG

EN ISO 12100

2011/65/EU

EN 60204- 1

2014/30/EU

EN 15027

1999/5/EG

EN 300 328 V1.8.1

EN 301 489-1 V1.9.2

EN 301 489-17 V2.2.1

Schaan, 03/2014

Paolo Luccini

Head of BA Quality and
Process-Management

BA Electric Tools & Accessories

Johannes Winfried Huber

Senior Vice President

Business Unit Diamond





Hilti Corporation

LI-9494 Schaan

Tel.:+423 234 21 11

Fax:+423 234 29 65

www.hilti.group



2060939