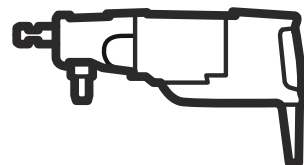




Husqvarna®



DM 220

BS	Korisnički priručnik	2-26
HR	Priručnik za korištenje	27-51
SL	Navodila za uporabo	52-75
SR	Priručnik za rukovaoca	76-99

Sadržaj

Uvod.....	2	Tehnički podaci.....	.23
Sigurnost.....	4	Dodatna oprema.....	.24
Rukovanje.....	11	Servis.....	.24
Održavanje.....	18	Izjava o usaglašenosti.....	.25
Rješavanje problema.....	21	Registrirani zaštićeni znakovi.....	.26
Transport i skladištenje.....	22		

Uvod

Opis proizvoda

Ovaj Husqvarna motor bušilice je električna ručna bušilica dijamantske jezgre. Može se koristiti za suho i mokro bušenje svih odobrenih materijala. Pogledajte odjeljak *Namjena na strani 2.*

Dijamantska glava svrdla je šupljia bušilica s dijamantnim segmentima.

U slučaju suhog bušenja, voda prolazi kroz kuglasti ventil, crijevo i dijamantsku glavu svrdla. Voda ispira izbušeni materijal iz utora i smanjuje temperaturu u glavi svrdla. Vodu ponovo uklonite putem ekstraktora prašine i prstena koji prikuplja vodu.

U slučaju suhog bušenja, ekstraktorom prašine uklonite materijal kroz glavu svrdla i spoj ekstraktora prašine. To će smanjiti temperaturu u glavi svrdla.

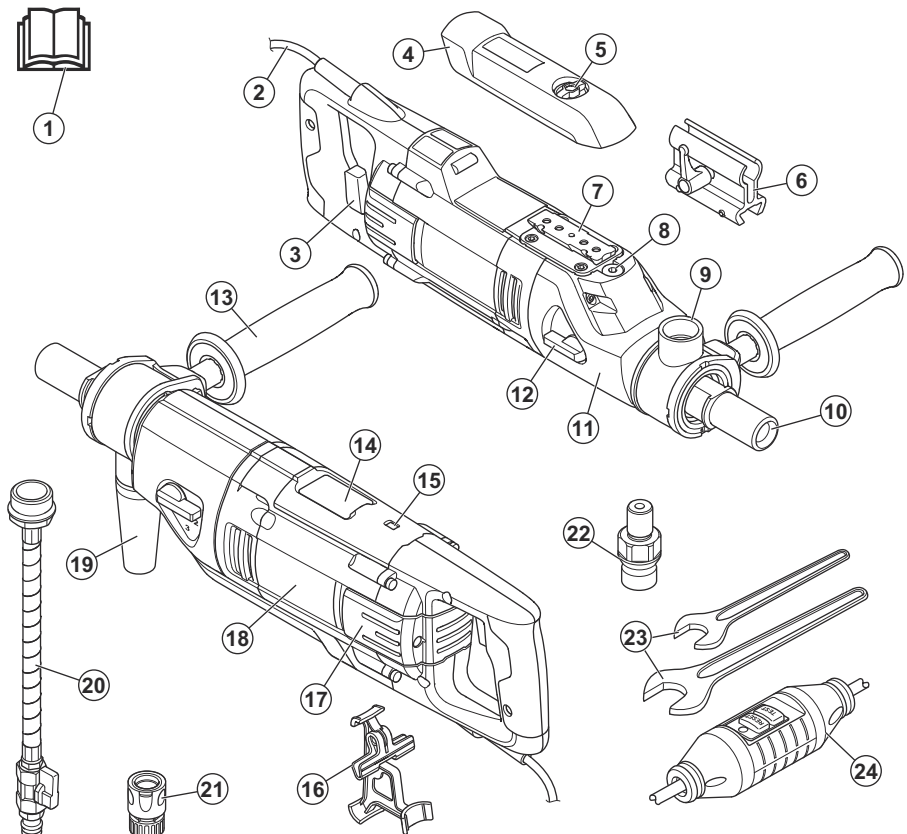
Ovaj proizvod ima funkciju Smartstart™. Pogledajte odjeljak *Za bušenje probne rupe s funkcijom Smartstart™ na strani 17.*

Namjena

Proizvod se koristi za bušenje betona, cigle i kamena. Svaka druga upotreba je neispravna.

Proizvod mogu koristiti obučeni rukovaoci za industrijske operacije.

Pregled proizvoda



- | | |
|---|--|
| 1. Priručnik za rad | 17. Poklopac za pregled |
| 2. Napojni kabl | 18. Modul motora |
| 3. Prekidač za napajanje s funkcijom Smartstart™ | 19. Konektor ekstraktora prašine |
| 4. Zaštitni poklopac | 20. Priklučak za vodu |
| 5. Vlijak zaštitnog poklopcia | 21. Gardenia® spojница |
| 6. Nosač za „Starthelper” | 22. Spojnica adaptera (samo u Sjevernoj Americi) |
| 7. Pločica sklopa za Husqvarna stalak za bušilicu | 23. Ključevi |
| 8. Čep ulja mjenjača | 24. PRCD |
| 9. Spoj za ekstraktor vode ili prašine | |
| 10. Vratilo bušilice | |
| 11. Mjenjač | |
| 12. Drška mjenjača | |
| 13. Pomoćna drška | |
| 14. Elektronski indikator nivoa | |
| 15. Indikator napajanja | |
| 16. Nosač za blokadu okidača | |

Napomena: U ovom priručniku koristimo pojам PRCD za PRCD i GFCI.

Simboli na proizvodu



UPOZORENJE! Ovaj proizvod može biti opasan i izazvati teške povrede ili smrt operatora i drugih osoba. Budite oprezni i koristite proizvod na pravilan način.



Prije upotrebe proizvoda pažljivo pročitajte priručnik za rad rukovaoca i vodite računa da vam upute budu jasne.



Za vrijeme upotrebe uvijek koristite odobrenu ličnu zaštitnu opremu. Pogledajte odjeljak *Lična zaštitna oprema na strani 8.*



Proizvod ispunjava važeće direktive EZ.



Oznaka o okolišu. Proizvod ili ambalažu proizvoda ne predstavljaju kućanski otpad. Reciklirajte ga na odobrenoj lokaciji

za odlaganje za električnu i elektronsku opremu.



Vodite računa da voda ne može procuriti u proizvod dok bušite u plafonu. Koristite odgovarajući sakupljač vode.

Napomena: Drugi simboli/najlepnice na proizvodu odnose se na posebne uslove certificiranja za neka tržišta.

Odgovornost za proizvod

Kao što je navedeno u zakonima o odgovornosti za proizvod, mi nismo odgovorni za oštećenja koja uzrokuje naš proizvod ako:

- je proizvod pogrešno popravljen.
- je proizvod popravljen koristeći dijelove koji nisu od proizvođača ili koji nisu odobreni od strane proizvođača.
- proizvod ima dodatnu opremu koju nije napravio proizvođač ili koju proizvođač ne odobrava.
- proizvod nije popravljen u nekom od odobrenih servisa ili od strane odobrenog tijela.

Sigurnost

Definicije sigurnosti

Upozorenja, pozivi na oprez i napomene se koriste za isticanje naročito važnih dijelova priručnika.



UPOZORENJE: Koriste se ukoliko postoji opasnost od povrede ili smrti rukovaoca ili osoba u blizini ako se uputstva iz priručnika ne poštuju.



OPREZ: Koriste se ukoliko postoji opasnost od oštećenja proizvoda, drugih materijala ili neposrednog okruženja ako se uputstva iz priručnika ne poštuju.

Sačuvajte sva upozorenja i upute za buduću referencu.

Pojam "električni alat" u upozorenjima odnosi se na električne alate koji kao pogon koriste električnu energiju iz utičnice (s kablom) ili električni alat koji za pogon koristi bateriju (bez kabla).

Sigurnost područja rada

- **Održavajte područje rada čistim i dobro osvjetljenim.** Neuredna ili tamna područja pogoduju nesrećama.
- **Nemojte rukovati električnim alatima u okruženjima gdje može doći do eksplozije, kao što je prisustvo zapaljivih tekućina, gasova ili prašine.** Električni alati stvaraju iskre koje mogu zapaliti prašinu ili isparjenja.
- **Neka djeca i osobe koje stoje u blizini budu na odstojanju dok koristite električni alat.** Ometanja mogu uzrokovati gubitak kontrole.

Sigurnost od struje



UPOZORENJE: Uvijek postoji rizik od strujnih udara od električnih proizvoda. Proizvod nemojte koristiti u lošim vremenskim uvjetima. Sprječite da vam tijelo dodiruje gromobrane i metalne predmete. Da biste sprječili oštećenja, uvijek se pridržavajte Uputa iz priručnika za rad.

Napomena: Koriste se za pružanje više informacija koje su neophodne u dатој situaciji.

Opća upozorenja o električnim alatima



UPOZORENJE: Pročitajte sva sigurnosna upozorenja, uputstva, ilustracije i specifikacije isporučene s ovim električnim alatom. Nepoštivanje svih dolje navedenih uputstava može dovesti do strujnog udara, požara i/ili teških povreda.



UPOZORENJE:

Proizvod ne čistite vodom. Voda može dospijeti u električni sistem ili motor i tako izazvati oštećenja proizvoda ili kratki spoj.

- Utikači električnog alata moraju odgovarati utičnicama. Nemojte nikad i ni na koji način vršiti izmjene na utikaču. Nemojte koristiti adaptore priključke s uzemljenim električnim alatima. Upotrebom originalnih utikača i odgovarajućih utičnica smanjuje se opasnost od strujnog udara.
- Izbjegavajte fizički kontakt s uzemljenim površinama, kao što su cijevi, radijatori, lanci i fržideri. Postoji povećana opasnost od strujnog udara ukoliko je vaše tijelo uzemljeno.
- Ako nije moguće izbjечi rad alatom u vlažnom okruženju, koristite napajanje koje je zaštićeno uzemljenim zaštitnim uredajem diferencijalne struje (RCD). Korištenjem uredaja diferencijalne struje (RCD) smanjuje se opasnost od strujnog udara.
- Proizvod uključite samo u pravilno uzemljenu utičnicu.
- Provjerite odgovara li napon električne mreže i osigurača naponu navedenom na pločici tipa na mašini.
- Provjerite jesu li kabl i produžni kabl neoštećeni i u dobrom stanju.
- Kad električni alat koristite na otvorenom, koristite produžni kabl koji je pogodan za vanjsku upotrebu. Korištenjem kabla koji je pogodan za vanjsku upotrebu smanjujete opasnost od strujnog udara.
- Nemojte koristiti proizvod ako je neki kabl oštećen. Odnesite je u odobreni servis na popravak. Oštećeni kabl može izazvati ozbiljne povrede, a u najgorem slučaju smrt.
- Prije upotrebe provjerite je li produžni kabl rasklopjen kako bi se izbjeglo pregrijavanje.
- Nemojte nepropisno koristiti kabl. Nemojte nikad koristiti kabl za nošenje, povlačenje ili isključivanje električnog alata. Držite kabl dalje od izvora topote, ulja, oštih ivica ili pokretnih dijelova. Oštećeni ili zapetljani kablovi povećavaju opasnost od strujnog udara.
- Nemojte izlagati alate kiši ili vlazi. Ako voda dospije u alat, povećava se opasnost od strujnog udara.
- Vodite računa da je kabl iza vas kada počnete koristiti proizvod. Tako se kabl neće oštetiti.
- **Nemojte izlagati alate kiši ili vlazi.** Ako voda dospije u alat, povećava se opasnost od strujnog udara.
- **Nemojte nepropisno koristiti kabl.** **Nemojte nikada koristiti kabl za nošenje, povlačenje ili isključivanje električnog alata.** Držite kabl dalje od izvora topote, ulja, oštih ivica ili pokretnih dijelova. Oštećeni ili zapetljani kablovi povećavaju opasnost od strujnog udara.

- **Kada električni alat koristite vani, koristite produžni kabl koji je pogodan za vanjsku upotrebu.** Korištenjem kabla koji je pogodan za vanjsku upotrebu smanjujete opasnost od strujnog udara.

Lična sigurnost

- **Budite na oprezu, pazite šta radite i razumno rasudujte kada rukujete električnim alatom.** Nemojte koristiti električni alat kada ste umorni ili pod uticajem droga, alkohola ili lijekova. Trenutak nepažnje tokom rukovanja električnim alatima može za posledicu imati teške fizičke povrede.
- **Koristite ličnu zaštitnu opremu. Uvijek nosite zaštitu za oči.** Zaštitna oprema kao što je maska za prašinu, sigurnosne protuklizne cipele, šljem ili zaštitna sluha koji se koriste u odgovarajućim uslovima će umanjiti lične povrede.
- **Sprječite nehodljivo pokretanje mašine.** Prije priključivanja alata na struju i/ili baterije, podizanja ili prenošenja sklopka mora biti u položaju off (isključeno). Držanje prsta na prekidaču prilikom nošenja električnih alata ili napajanje električnih alata kojim je prekidač uključen priziva nesreće.
- **Prije uključivanja električnog alata, uklonite ključ ili nasadni ključ.** Nasadni ključ ili ključ koji ostanu na rotirajućem dijelu električnog alata mogu uzrokovati fizičke povrede.
- **Ne posežite predaleko. U svakom trenutku pazite na položaj nogu i održavajte ravnotežu.** Tako se omogućava bolja kontrola električnog alata u neočekivanim situacijama.
- **Obucite se na prikladan način.** Nemojte nositi labavu odjeću ili nakit. Sklonite kosu i odjeću od pokretnih dijelova. Pokretni dijelovi mogu zahvatiti široku odjeću, nakit ili dugu kosu.
- **Ukoliko se uz uređaje pruža spoj i prostor za izvlačenje i prikupljanje prašine, vodite računa da oni budu pripojeni i da se koriste.** Prikupljanjem prašine mogu se smanjiti opasnosti povezani s prašinom.
- **Ne dozvolite da zbog znanja koje ste stekli čestim korištenjem alata postanete samodopadni i da ignorirate sigurnosne principe alata.** Nemaran rad može izazvati teške povrede u djeliču sekunde.

Korištenje i čuvanje električnog alata

- **Nemojte preopterećivati električni alat.** Koristite odgovarajući električni alat predviđen za datu primjenu. Odgovarajući električni alat će bolje i sigurnije obaviti posao pri brzini za koju je projektovan.
- **Nemojte koristiti električni alat ako ga prekidač ne uključuje i ne isključuje.** Električni alat kojeg nije moguće kontrolirati prekidačem je opasan i mora se popraviti.
- **Prije bilo kakvog podešavanja, promjene pribora ili skladištenja električnih alata, isključite utikač iz izvora struje i/ili uklonite komplet baterije iz električnog alata, ukoliko je odvojiv.** Takve

preventivne sigurnosne mjere smanjuju opasnost od slučajnog pokretanja električnog alata.

- **Pohranite nekoristiene električne alate van domaća djeca i nemojte dozvoliti da njima rukuju osobe koje nisu upoznate s tim alatom ili ovim uputama za rukovanje.** Električni alati su opasni u rukama neobučenih korisnika.
- **Održavajte električne alate i dodatnu opremu.** Provjerite ima li odstupanja od poravnjana ili povezivanja pokretnih dijelova, lomova na dijelovima ili bilo kojih drugih stanja koja negativno utiču na rad alata. Ako je alat oštećen, prije korištenja ga odnesite na popravku. Do mnogih nesreća dolazi zglob slabog održavanja električnih alata.
- **Održavajte rezne alate naoštrenim i čistim.** Pravilno održavani rezni alati s oštrim reznim ivicama se manje povijuju i lakši su za upravljanje.
- **Koristite električne alate, pribor i dijelova alate itd. u skladu s ovim uputama, vodeći računa o radnim uslovima i poslu kojem treba izvršiti.** Korištenje električnih alata za poslove koji nisu predviđeni može uzrokovati opasnu situaciju.
- **Ručke i površine za zahvaćanje treba da su suhe, čiste i bez ulja i masti.** Klizave ručke i površine za hvatanje onemogućavaju sigurno rukovanje i kontrolu nad alatom u neočekivanim situacijama.

Servis

- Neka vam električni alat servisira kvalificirana osoba koristeći isključivo identične zamjenske dijelove. Tako ćete biti sigurni da se električni alat održava.

Sigurnosna upozorenja prilikom bušenja – za ručne uređaje

Sigurnosne mjere opreza za ručne uređaje

- **Koristite pomoćne drške.** Gubitak kontrole može izazvati tjelesnu povredu.
- **Nemojte raditi s ručnom bušilicom s ljestvi ili skele.**
- Vodite računa da stojite čvrsto.
- **Ako obavljate radnju tokom koje rezni dodatak može doći u kontakt sa skrivenim žicama ili vlastitim kablom, električni alat držite pomoću izoliranih površina za hvatanje.** Rezni dodatak koji dođe u dodir s provodnikom pod naponom može dovesti pod napon izložene metalne dijelove električnog alata i rukovalac može pretrpeti električni udar.

Sigurnosne mjere opreza za upotrebu dugih glava svrdla

- **Nikada ne rukujte alatom pri većoj brzini od maksimalne navedene brzine glave svrdla.** Pri visokim brzinama glava svrdla se može saviti ako se slobodno rotira bez kontakta s radnim komadom, što može izazvati tjelesnu povredu.
- **Uvijek počnite bušiti pri niskim brzinama i tako da vrh glave svrdla dolazi u kontakt s radnim komadom.** Pri visokim brzinama glava svrdla se može saviti ako se

slobodno rotira bez kontakta s radnim komadom, što može izazvati tjelesnu povredu.

- **Izvršite pritisak samo direktno na glavu svrdla, te ne primjenjujte prekomjerni pritisak.** Glave svrdla se mogu saviti što može izazvati lomljenje ili gubitak kontrole i izazvati tjelesnu povredu.

Sigurnosna upozorenja za dijamantske bušilice

- **Prilikom bušenja koje zahtijeva upotrebu vode, vodu usmjerite dalje od radnog područja rukovaoca ili koristite uređaj za prikupljanje tečnosti.** Takve mjere opreza čuvaju radno područje rukovaoca suhim i smanjuje rizik od električnog udara.
- **Ako obavljate radnju tokom koje dodatak za rezanje može doći u kontakt s skrivenim žicama ili vlastitim žicom, električnim alatom rukujte pomoću izoliranih površina za hvatanje.** Rezni dodatak koji dođe u dodir s provodnikom pod naponom može dovesti pod napon izložene metalne dijelove električnog alata i rukovalac može pretrpeti električni udar.
- **Nosite štitnike za uši tokom bušenja dijamantskim svrdlom.** Izlaganje buci može izazvati gubitak slухa.
- **Ako je glava svrdla zaglavljena, prestanite pritisikati nadolje i isključite alat.** Ispitajte i poduzmite odgovarajuće korektivne mjere kako biste otklonili uzrok zaglavljivanja glave svrdla.
- **Prilikom ponovnog pokretanja dijamantske bušilice na radni komad, prije pokretanja provjerite okreće li se glava svrdla slobodno.** Ako je glava svrdla zaglavljena, možda se neće pokrenuti, može preopteretiti alat ili može izazvati otpuštanje dijamantske glave svrdla s radnog komada.
- **Kada stalak za bušilicu pričvršćujete sidrištima i pričvršćivačima na radni komad, provjerite može li sidrište koje se koristi držati i obuzdati mašinu tokom upotrebe.** Ako je radni komad slab ili porozan, sidrište se može izvući što će izazvati otpuštanje stalaka za bušilicu s radnog komada.
- **Kada stalak za bušilicu pričvršćujete vakuumskim podlošcima na radni komad, postavite podložak na glatkou, čistu, neporoznu površinu.** Nemojte pričvršćivati na laminirane površine kao što su pločice i kompozitni premazi. Ako radni komad nije gladak, ravan ili dobro pričvršćen, podložak može se izvući dalje od radnog komada.
- **Prije tokom bušenja uvjerite se da ima dovoljno vakuma.** Ako nema dovoljno vakuma, podložak može se osloboditi od radnog komada.
- **Nikada nemojte bušiti kada je mašina pričvršćena samo vakuumskim podloškom, izuzev kada bušite nadolje.** Ako ne postoji vakuum, podloška će se osloboditi od radnog komada.
- **Tokom bušenja kroz zidove ili plafone, zaštittite osobe i radno područje na suprotnoj strani.** Glava svrdla može proći kroz rupu ili jezgro može ispasti na drugu stranu.
- **Kada bušite iznad glave uvijek koristite uređaj za prikupljanje vode kao što je naznačeno u uputstvima.**

Nemojte dopustiti da voda dospije u alat. Ako voda dospije u električni alat, povećava se opasnost od strujnog udara.

Opće sigurnosne upute



UPOZORENJE: Prije upotrebe proizvoda pročitajte upozorenja u nastavku.

- Ovaj proizvod je opasan alat ako niste pažljivi ili ako ga koristiti neispravno. Ovaj uređaj može izazvati teške povrede ili smrt operatora i drugih osoba. Izuzetno je važno da pročitate i razumijete sadržaj ovog priručnika za rad prije upotrebe proizvoda.
- Sačuvajte sva upozorenja i uputstva.
- Radite u skladu sa svim važećim zakonima i regulativama.
- Rukovalac alatom i njegov poslodavac moraju biti upoznati s rizicima i spriječiti ih prilikom rukovanja ovim proizvodom.
- Nemojte dozvoliti osobama koje nisu pročitale i razumjele sadržaj priručnika za rad da rukuju ovim proizvodom.
- Nemojte rukovati ovim proizvodom ako niste prije upotrebe dobili obuku za rad. Pobrinite se da svi rukovaoci budu obućeni za rad.
- Nemojte dopustiti da dijete ruke proizvodom.
- Dozvolite samo odobrenim osobama da rukuju proizvodom,
- Rukovaoci su odgovorni za sve nesreće koje se dogode rukovaocu ili njihovoj imovini.
- Nemojte koristiti proizvod kada ste umorni, bolesni ili pod uticajem alkohola, narkotika ili lijekova.
- Uvijek budite oprezni i postupajte razumno i savjesno.
- Proizvod stvara elektromagnetno polje tokom rada. To polje u određenim okolnostima može ometati rad aktivnih ili pasivnih medicinskih implantata. Da bi se smanjio rizik od teških povreda ili smrti, osobama s medicinskim implantatima preporučujemo da prije korištenja uređaja razgovaraju sa svojim ljekarom i proizvođačem medicinskog implantata.
- Proizvod održavajte čistim. Pobrinite se da jasno pročitate natpise i naljepnice.
- Nemojte koristiti proizvod ako je neispravan.
- Ne vršite modifikacije na proizvodu.
- Ne upravljavajte proizvodom ako postoji mogućnost da su druge osobe izvršile modifikacije na proizvodu.

Postupajte razumno i savjesno



UPOZORENJE: Ni u kojem slučaju ne smijete mijenjati originalni dizajn proizvoda bez prethodnog odobrenja proizvođača. Uvijek koristite originalne rezervne dijelove. Neodobrene izmjene i/ili

pribor mogu dovesti do teških povreda ili smrti korisnika ili drugih osoba.



UPOZORENJE: Tokom rada s proizvodima za rezanje, mljevenje, bušenje, brušenje i oblikovanje materijala može doći do nastanka prašine i isparanja koja mogu sadržavati opasne hemikalije. Provjerite sastav materijala kojeg namjeravate obrađivati i koristite odgovarajuću masku za disanje.

Nije moguće predvidjeti svaku situaciju s kojom biste se mogli suočiti prilikom upotrebe proizvoda. Uvijek postupajte pažljivo i razborito. Izbjegavajte sve situacije za koje smatraste da prevazilaze vaše sposobnosti. Ako i dalje imate nedoumica o radnim postupcima nakon čitanja uputa za rukovanje, trebate se posavjetovati sa stručnjakom prije nego što nastavite raditi.

Nemojte okljevati da se obratite zastupniku Husqvarnaako budete imali dodatnih pitanja u vezi s korištenjem proizvoda. Rado ćemo vam biti na usluži i dati savjete te vam pomoći da proizvod koristite efikasno i sigurno.

Dajte da vaš Husqvarna zastupnik redovno pregleda proizvod i izvrši osnovna podešavanja i popravke.

Husqvarna Construction Products ima pravilo kontinuiranog razvoja proizvoda. Husqvarna zadržava pravo izmjene dizajna i izgleda proizvoda bez prethodnog obaveštenja i da bez daljnje obaveze uvede izmjene dizajna.

Sve informacije i podaci u priručniku za rad su važile kada je priručnik poslan na štampanje.

Sigurnosne upute za rad



UPOZORENJE: Prije upotrebe proizvoda pročitajte upozorenja u nastavku.

- Nemojte rukovati proizvodom ako ne možete primiti pomoć u slučaju da se dogodi nezgoda.
- Nemojte koristiti proizvod pod lošim vremenskim uslovima kao što su magla, kiša, jak vjetar, jaka hladnoća ili slični uslovi. Opasni uslovi, kao što je klizava površina, mogu se pojaviti uslijed lošeg vremena.
- Obratite pažnju na osobe, predmete ili situacije koje mogu spriječiti siguran rad proizvoda.
- Kada bušilica pokazuje prema gore tokom rada, uvijek koristite odgovarajući spremnik za prikupljanje vode.
- Ako se koristi na stalku za bušilicu, uvijek prije rukovanja spojite proizvod na odgovarajući stalak za bušilicu. Pogledajte odjeljak *Priprema proizvoda za rad sa stalkom za bušilicu na strani 11*.
- Vodite računa da uvijek brzo možete zaustaviti motor u hitnom slučaju.

- Uvjerite se da na mjestu gdje ćete napraviti rupu nema cijevi ili električnih kablova.
- Zauštavite motor ako proizvod ne radi ispravno.
- Pazite da za vrijeme rada budešte u sigurnom i stabilnom položaju.
- Držite se na sigurnoj udaljenosti od glave svrdla dok je motor u pogonu.
- Nemojte napuštaći proizvod dok je motor uključen.
- Uvijek isključite kabl za napajanje prije nego što se udaljite od proizvoda.
- Održavajte dijelove u dobrom stanju i pobrinite se da svi odvojivi dijelovi su ispravno učvršćeni.
- Ako osjetite vibracije iz proizvoda ili je buka koju proizvod proizvodi neobično jaka, odmah zauštavite proizvod. Pregledajte ima li na oštećenja na proizvodu. Popravite oštećenja ili odnesite proizvod ovlaštenom serviseru.
- Uvijek koristite odobreni pribor. Više informacija potražite od prodajnog zastupnika.
- **Učvrstite alat pravilno prije upotrebe.** Alat proizvodi visoki obrtni moment i bez pravilnog učvršćivanja alata tokom rada, može doći do gubitka kontrole koja rezultira tjelesnom potrebotom.

Produžni kablovi

- Koristite samo odobrene produžne kablove dovoljne dužine.
- Nazivna vrijednost produžnog kabla mora biti ista ili veća od one navedene na tipskoj pločici na proizvodu.
- Koristite uzemljene produžne kablove.
- Kada proizvod koristite na otvorenom, koristite produžni kabal koji je odgovarajući za rad na otvorenom. Ovim se smanjuje rizik od strujnog udara.
- Spoj produžnog kabla treba biti suh i izdignut sa tla.
- Držite produžni kabal dalje od izvora topote, ulja, oštih ivica ili pokretnih dijelova. Oštećeni kabal povećava rizik od strujnog udara.
- Provjerite je li produžni kabal u dobrom stanju i neoštećen.
- Produžni kabal nemojte koristiti dok je zamotan. Tako se produžni kabal može pregrijati.
- Vodite računa da je produžni kabal iza vas i proizvoda dok koristite proizvod. To sprečava oštećenje produžnog kabla.

Lična zaštitna oprema



UPOZORENJE: Prije upotrebe proizvoda pročitajte upozorenja u nastavku.

- Uvijek koristite pravilnu opremu za ličnu zaštitu kada rukujete proizvodom. Oprema za ličnu zaštitu ne eliminiše opasnost od povrede. Oprema za ličnu zaštitu smanjuje stepen povredre ako se nezgoda desi. Neka vam zastupnik pomogne pri izboru odgovarajuće opreme.

- Koristite odobrenu zaštitu za oči dok rukujete proizvodom.
- Ne koristite preveliku, tešku ili neodgovarajuću odjeću. Koristite odjeću koja vam omogućava slobodno kretanje.
- Koristite odobrene zaštitne rukavice kojima možete čvrsto držati alat.
- Nosite gumene zaštitne rukavice kako biste sprječili iritaciju kože zbog mokrog betona.
- Koristite odobrenu zaštitnu kacigu.
- Uvijek koristite odobrenu zaštitu za sluš dok rukujete proizvodom. Buka tokom dužeg perioda može izazvati gubitak sluha uzrokovani bukom.
- Alat proizvodi prašinu i isparavanja koja sadrže opasne hemikalije. Koristite odobrenu zaštitu disajnih organa.
- Koristite čizme s čeličnom oblogom na prstima i protukliznim donovima.
- Osigurajte da u blizini imate pribor prve pomoći.
- Tokom rukovanja proizvodom može doći do iskra. Osigurajte da u blizini imate aparat za gašenje požara.

Sigurnosni mehanizmi na proizvodu

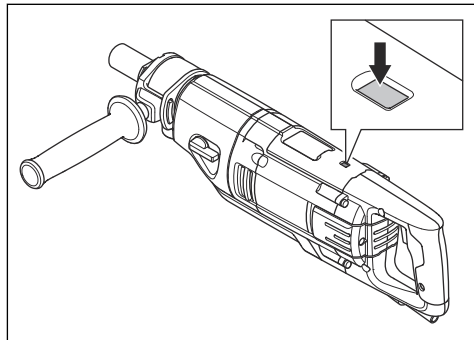


UPOZORENJE: Prije upotrebe proizvoda pročitajte upozorenja u nastavku.

- Nikada nemojte koristiti proizvod s neispravnim sigurnosnom opremom! Ako proizvod ne prođe jednu od ovih provjera, kontaktirajte servisera da je date na popravak.
- Nemojte koristiti proizvod ukoliko zaštitne pločice, zaštitni poklopci, sigurnosni prekidači ili druga zaštitna sredstva nisu spojeni ili su neispravni.

LED indikator napajanja

Indikator napajanja pokazuje status preopterećenja motora.



LED indikator	Status preopterećenja motora
Stalno zeleno svjetlo	Napajanje je na standardnom nivou i preopterećeće nije aktivirano.
Trepereće žuto/naranđasto svjetlo	Napajanje je na maksimalnom nivou, preopterećeće motora će se aktivirati.
Trepereće crveno svjetlo	Aktivirano je preopterećeće motora

Zaštita od preopterećenja motora, Elgard™

Zaštita od preopterećenja motora se aktivira ako je opterećeće motora previško ili se glava svrdla ne može slobodno kretati.

Zaštita od preopterećenja motora uzrokuje smanjenje snage od motora i povećanje u kratkim intervalima na nekoliko sekundi. Motor se zatim zaustavlja ako ne smanjite silu. Pogledajte odjeljak *Ponovno postavljanje zaštite motora od preopterećenja na strani 18.*

Lamelna spojka

Lamela spojka je integrirana u mjenjaču proizvoda. Sprečava oštećenje proizvoda ako se glava svrdla zaustavi tokom upotrebe. Ako je opterećeće previško, lamela spojka se otpušta i zaustavlja vratilo bušilice ali motor nastavlja raditi još nekoliko sekundi. Lamela spojka se ponovo aktivira ako se opterećeće smanji i upotreba proizvoda se može nastaviti. Ako glava svrdla zapne sa materijalom i potpuno se zaustavi, lamela spojka odmah zaustavlja motor.



OPREZ: Vodite računa da vrijeme otpuštanja spojke nije duže od 3-4 sekunde, jer će se u suprotnom trošenje i toplostva brzo povećavati.

PRCD



UPOZORENJE: Nije primjenjivo za tip 110 V koji se prodaje u Ujedinjenom Kraljevstvu i Irskoj. Ujedinjeno Kraljevstvo i Irska: Nemojte rukovati proizvodom tipa 110 V bez izolacijskog transformatora; pogledajte EN/IEC 61558-1 i EN/IEC 61558-2-23. Izolacijski transformator mora imati uzemljenu žicu na stranu sekundarnog namota.



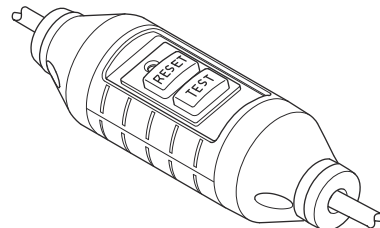
UPOZORENJE: PRCD nemojte stavljati u vodu.



UPOZORENJE: Prije rukovanja proizvodom uvijek provjerite PRCD. Pogledajte odjeljak *Pregled PRCD-a na strani 9.*

Proizvod ima PRCD postavljen na napojni kabal. PRCD služi za zaštitu i aktivira se u slučaju strujnog kvara. Pogledajte odjeljak *Tehnički podaci na strani 23* za informacije o strujni pri kojoj se PRCD aktivira.

Crveno svjetlo pokazuje da je PRCD uključen i da se proizvod može pokrenuti. Ako se crveno svjetlo ne prikaže, pritisnite dugme „RESET“ (Ponovno postavljanje).



Pregled PRCD-a



UPOZORENJE: Nije primjenjivo za tip 110 V koji se prodaje u Ujedinjenom Kraljevstvu i Irskoj. Pogledajte odjeljak *PRCD na strani 9.*



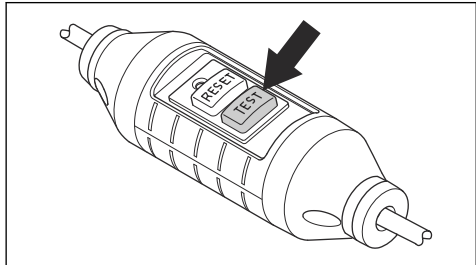
UPOZORENJE: PRCD se mora pregledati svaki put kada se utičak uključi u utičnicu.



UPOZORENJE: Ako je potrebno popraviti PRCD, uvijek se obratite odobrenom Husqvarna serviseru.

1. Uključite utičak proizvoda na utičnicu.
2. Pritisnite dugme „RESET“ (Ponovno postavljanje). Indikator iznad dugmeta je crvene boje kada je napajanje priključeno.
3. Pokrenite proizvod, pogledajte odjeljak *Pokretanje proizvoda na strani 16.*

4. Pritisnite dugme „TEST“ (Ponovo postavljanje). Ako se proizvod zaustavi, PRCD će raditi ispravno.



Izolacijski transformator

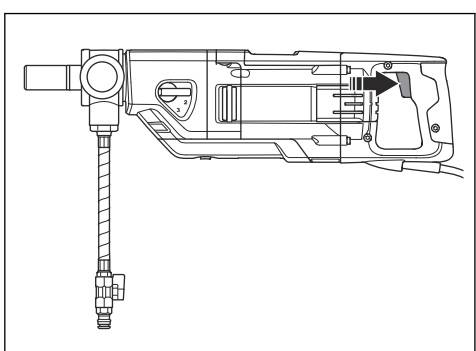
Napomena: Primjenjivo za tip 110 V koji se prodaje u Ujedinjenom Kraljevstvu i Irskoj.

Nemojte rukovati proizvodom tipa 110 V bez izolacijskog transformatora koji se odnosi na standarde EN/IEC 61558-1 i EN/IEC 61558-2-23.

Izolacijski transformator mora imati uzemljene žice na strani napona od 230 V i 110 V.

Prekidač za napajanje

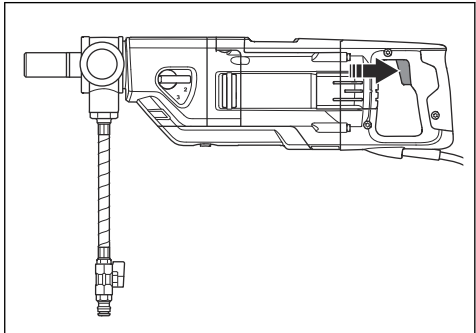
Prekidač za napajanje se koristi za pokretanje i zaustavljanje proizvoda.



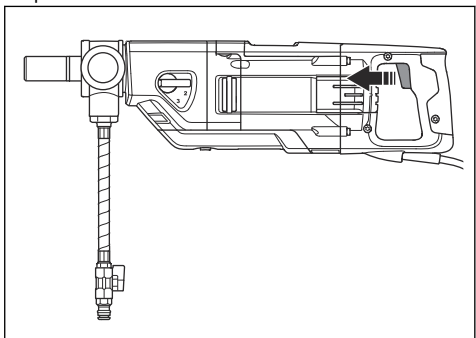
Provjera prekidača za napajanje

1. Uključite utikač proizvoda u utičnicu.

2. Pritisnite prekidač za napajanje da pokrenete proizvod.



3. Pustite prekidač za napajanje da zaustavite proizvod.



Sigurnosne upute za održavanje



UPOZORENJE: Pregled i/ili održavanje se trebaju vršiti kad je motor isključen i kada je utikač isključen.

- Održavajte električne alate i dodatnu opremu. Provjerite ima li odstupanja od poravnjanja ili povezivanja pokretnih dijelova, lomova na dijelovima ili bilo kojih drugih stanja koja utiču na rad alata. Ako je alat oštećen, odnesite na popravku prije korištenja. Mnoge nesreće su uzrokovane slabo održavanim električnim alatima.
- Održavajte rezne alate naoštrenim i čistim. Pravilno održavani rezni alati s oštrim reznim ivicama manje zapinju i lakše je njima upravljati.
- Neka vam električni alat servisira kvalificirana osoba koristeći isključivo identične zamjenske dijelove. Tako ćete biti sigurni da se električni alat održava.

Rukovanje

Šta učiniti prije rukovanja proizvodom

1. Prije upotrebe pažljivo pročitajte priručnik za rad i vodite računa da vam upute budu jasne.
2. Obavljajte svakodnevno održavanje. Pogledajte odjeljak *Plan održavanja na strani 19*.
3. Provjerite jesu li nominalni napon i struja u utičnici isti kao i napon i struja proizvoda.
4. Provjerite je li PRCD pokrenut. Pogledajte *PRCD na strani 9 i Pregled PRCD-a na strani 9*.
5. Vodite računa da je radno područje čisto i svjetlo.
6. Koristite opremu za ličnu zaštitu. Pogledajte odjeljak *Lična zaštitna oprema na strani 8*.
7. Provjerite je li proizvod ispravno postavljen. Glava svrdla mora biti pravilno spojena.
8. Ako proizvod koristite sa stalom za bušilicu, pažljivo pročitajte priručnik za rad stala za bušilicu i provjerite jeste li razumjeli uputstva. Provjerite je li proizvod ispravno postavljen. Pogledajte odjeljak *Priprema proizvoda za rad sa stalom za bušilicu na strani 11*.
9. Ako ne koristite stalak za bušilicu, pomoćna drška mora biti spojena i potpuno pritegnuta. Pogledajte odjeljak *Postavljanje pomoćne drške u položaj za primjenu na strani 12*.
10. Koristite ekstraktor prašine dok proizvod koristite na suhom. Pogledajte odjeljak *Priprema proizvoda za suho bušenje na strani 12*.
11. Kada proizvod koristite na mokrom, provjerite da sistem za vodu nije oštećen i koristite priključak za vodu. Pogledajte odjeljak *Priprema proizvoda za suho bušenje na strani 13*.
12. Tokom invertiranog bušenja vodite računa da slijedite važeća uputstva. Pogledajte odjeljak *Priprema proizvoda za invertirano bušenje na strani 13*.

Upotreba proizvoda sa stalom za bušilicu



OPREZ: Pažljivo pročitajte ovaj odjeljak ako koristite stalak za bušilicu.



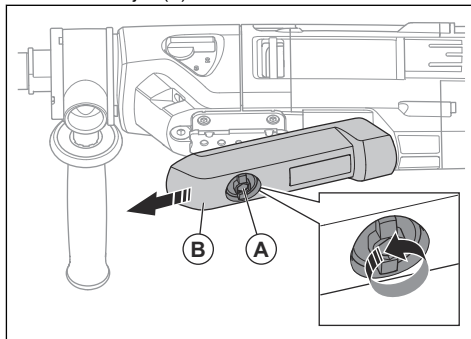
OPREZ: Pažljivo pročitajte priručnik za rad stala za bušilicu.

- Uvijek koristite stalak za bušilicu ako stojite na skeli dok bušite.
- Vodite računa da je stalak za bušilicu pravilno spojen.

- Vodite računa da je proizvod ispravno pričvršćen na stalak za bušilicu. Pogledajte odjeljak *Priprema proizvoda za rad sa stalom za bušilicu na strani 11*.
- Koristite samo s odobrenim Husqvarna stalcima za bušilicu. Pogledajte odjeljak *Dodatačna oprema na strani 24*.
- Spojite nosač za blokadu okidača. Pogledajte odjeljak *Spajanje nosača za blokadu okidača na proizvod na strani 11*.

Priprema proizvoda za rad sa stalom za bušilicu

1. Olabavite vijak (A).



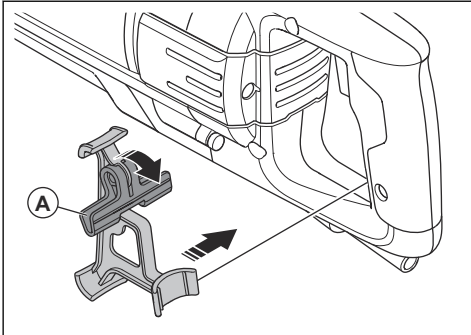
2. Uklonite zaštitni poklopac (B).
3. Pogledajte priručnik stala za bušilicu da povežete proizvod na stalak za bušilicu. Koristite samo s odobrenim Husqvarna stalcima za bušilicu. Pogledajte odjeljak *Dodatačna oprema na strani 24*.

Spajanje nosača za blokadu okidača na proizvod

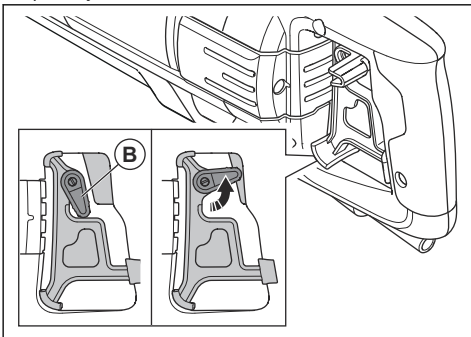
Nosač za blokadu okidača mora se koristiti samo dok koristite stalak za bušilicu. Nosač za blokadu okidača pritišće i drži prekidač za napajanje u početnom položaju.

1. Spojite proizvod na stalak za bušilicu. Pogledajte odjeljak *Priprema proizvoda za rad sa stalom za bušilicu na strani 11*.

- Okrenite dršku (A) u smjeru kazaljke na satu.



- Postavite nosač za blokadu okidača na proizvod.
- Okrenite dršku (B) u smjeru suprotno od kazaljke na satu i držite prekidač za napajanje u početnom položaju.



Korištenje ručnog proizvoda

- Postavite glavu svrđla maksimalnog promjera 80 mm. Što je veća glava svrđla to će biti opasnija reakcija ako se bušilica prestane kretati slobodno.
- Pričvrstite pomoćnu dršku na mjesto prije nego što počnete bušiti. Pogledajte odjeljak *Postavljanje pomoćne drške u položaj za primjenu na strani 12.*
- Tokom rada morate biti u stabilnom položaju s nogama na tlu.



UPOZORENJE: Nemojte bušiti s ljestvi. Ako se glava svrđla iznenada zaustavi, možete pasti zbog snažnog obrtnog momenta.

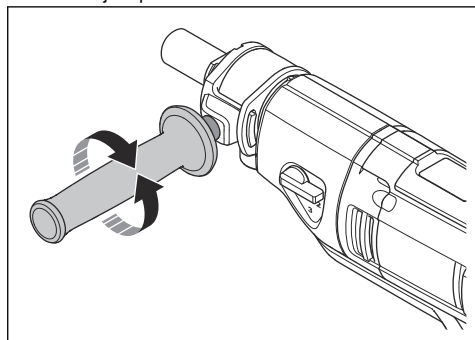
- Promijenite brzinu na 2 ili 3. Pogledajte odjeljak *Promjena brzine na strani 14.*



UPOZORENJE: Nemojte ručno bušiti prvom brzinom. Proizvod ima snažan obrtni moment koji može rezultirati povredom ako glava svrđla se prestane slobodno kretati.

Postavljanje pomoćne drške u položaj za primjenu

- Okrenite dršku u smjeru suprotno od kazaljke na satu da je otpustite.



- Pomjerajte dršku oko osovine vratila u položaj za radnu primjenu.
- Okrenite ručicu u smjeru kazaljke na satu kako biste je zaključali. Čvrsto pritegnite.

Priprema proizvoda za suho bušenje

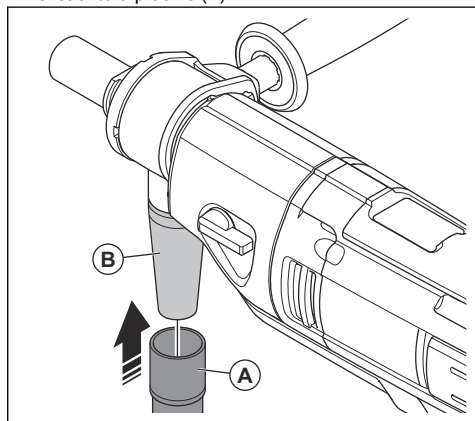


UPOZORENJE: Koristite odobrenu zaštitu za disajne organe. Ne udišite opasnu prašinu.



UPOZORENJE: Ne koristite standardni usisivač. Koristite samo ekstraktore prašine posebno izrađene za opasnu prašinu. Specifikacije potražite u odjeljku *Dodatačna oprema na strani 24.*

- Spojite ekstraktor prašine (A) na konektor ekstraktora prašine (B).



- Pokrenite ekstraktor prašine.

Priprema proizvoda za suho bušenje



OPREZ: Provjerite da pritisak vode nije previšok. Pogledajte odjeljak *Tehnički podaci na strani 23.*

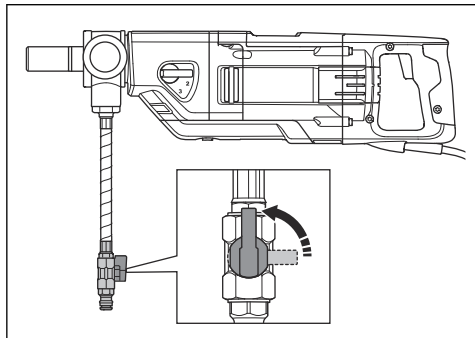


OPREZ: Koristite samo čistu vodu kako biste spriječili blokadu sistema za vodu.



OPREZ: Koristite samo odobrenu spojnicu dovoda vode. Više informacija potražite od prodajnog zastupnika.

1. Povežite Gardena® mušku spojnicu s ventilom za vodu na priključak za vodu.
2. Otvorite sistem za vodu.



3. Postavite pritisak vode kako biste iz rupe za bušenje uklonili sav otpadni materijal.

Priprema proizvoda za invertirano bušenje



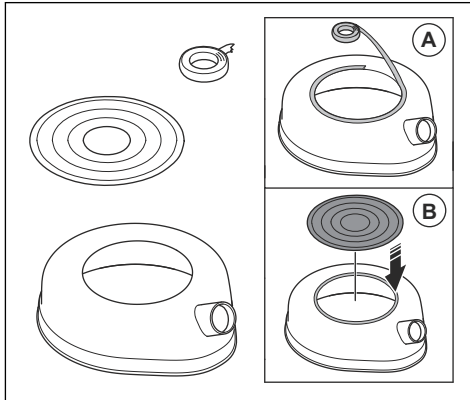
UPOZORENJE: Uvijek koristite prsten za kašu s brtvenim diskom tokom invertiranog bušenja. Voda koja ulazi u proizvod povećava rizik od strujnog udara.



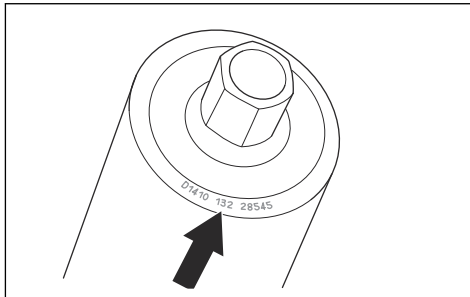
OPREZ: Za prikupljanje kaše koristite kolektor ili mokri ekstraktor prašine.

1. Obrišite svu mast i prašinu s vrha prstena za kašu.

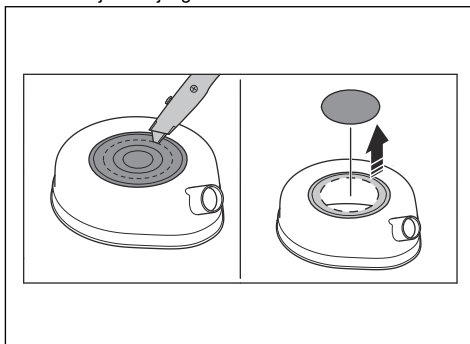
2. Povežite dvostranu ljepljivu traku ili nanesite ljepljivo u spreju oko gornjeg otvora prstena za kašu (A).



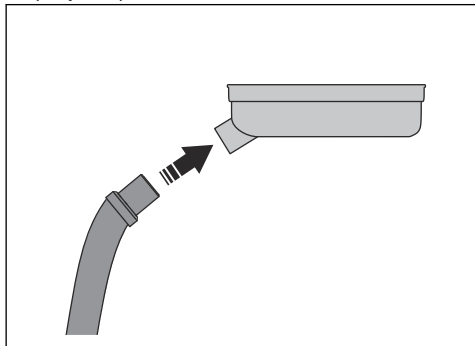
3. Stavite brtveni disk na gornji otvor kao poklopac (B). Nježno ga pricvrstite.
4. Potražite dimenzije jezgrene bušilice na vrhu bušilice.



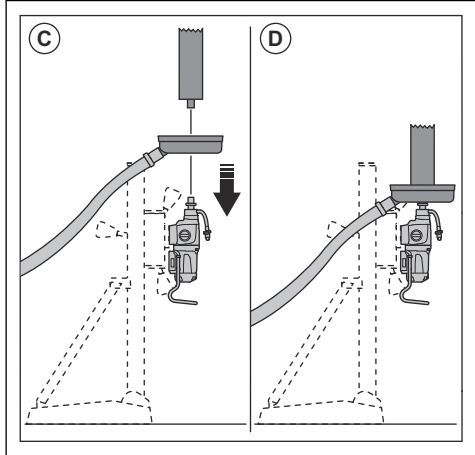
5. Izrežite rupu u brtvenom disku u najbližoj najmanjoj dimenziji kao i jezgrena bušilica.



6. Pričvrstite kolektor kaše/mokri ekstraktor prašine na priključak prstena za kašu.



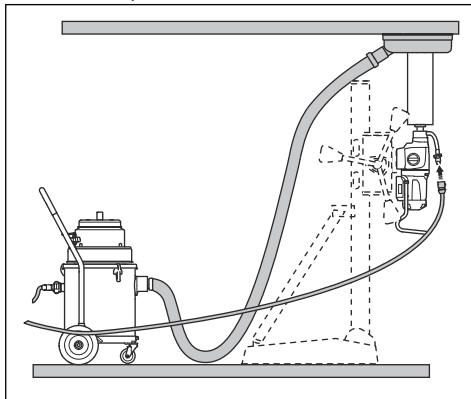
7. Stavite prsten za kašu na vratilo bušilice (C).



8. Postavite glavu svrda u vratilo bušilice (D).

9. Pokrenite kolektor kaše/mokri ekstraktor.

10. Podignite glavu svrda do plafona. Pričvrstite prsten za kašu na plafon.



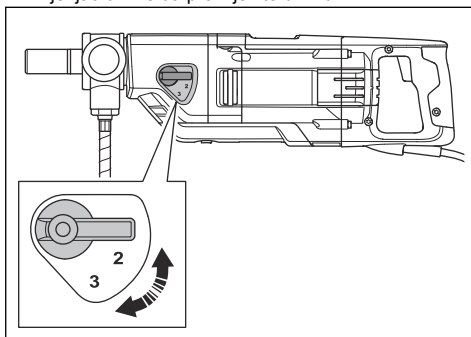
Snižavanje temperature motora

- Rukujte proizvodom bez opterećenja 2 minuta kako biste snizili temperaturu motora.

Promjena brzine

OPREZ: Promijenite brzinu samo kada motor smanji brzinu ili se zaustavi. Nemojte koristiti silu da promijenite brzinu.

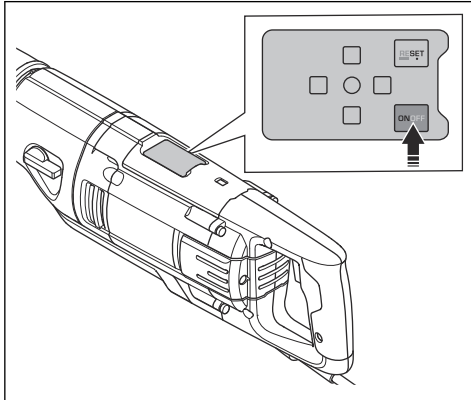
- Koristite odgovarajuću brzinu za promjer glave svrda. Tipsku pločicu potražite na proizvodu ili u odjeljku *Tehnički podaci na strani 23*.
- Okrenite vratilo bušilice a istovremeno okrenite menjач brzine da promijenite brzinu.



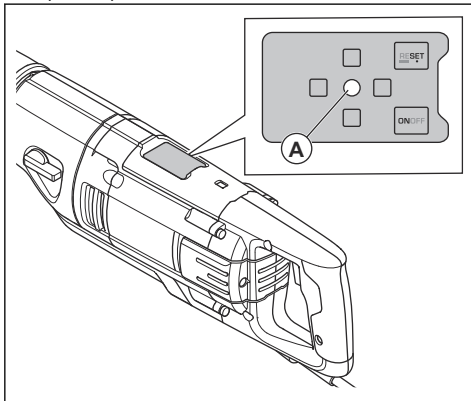
Bušenje rupe pod naznačenim uglom

Proizvod ima elektronski indikator nivoa koji detektuje ugao proizvoda. Elektronski indikator nivoa pomaže rukovaocu da buši pod naznačenim uglom.

1. Pritisnite dugme za uključivanje/isključivanje kako biste pokrenuli elektronski indikator nivoa.

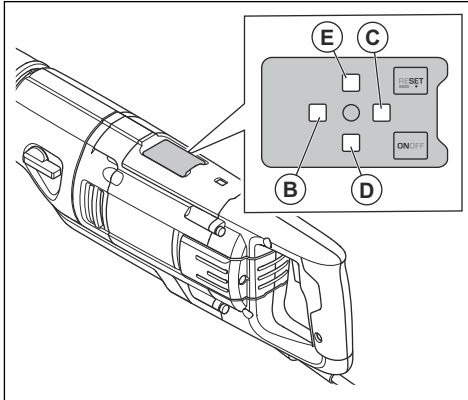


2. Po potrebi konfigurirajte elektronski indikator nivoa. Pogledajte odjeljak *Konfiguriranje elektronskog indikatora nivoa na strani 15*.
3. Ako se upali srednja LED lampica (A), proizvod je ispravno poravnat horizontalno i vertikalno.



4. Ako se upali crveno svjetlo, proizvod se mora nagnuti kako bi se podesio položaj proizvoda. Uradite jednu od sljedećih postupaka.

- a) Ako se upali prednje crveno svjetlo (B), nagnite proizvod prema gore.



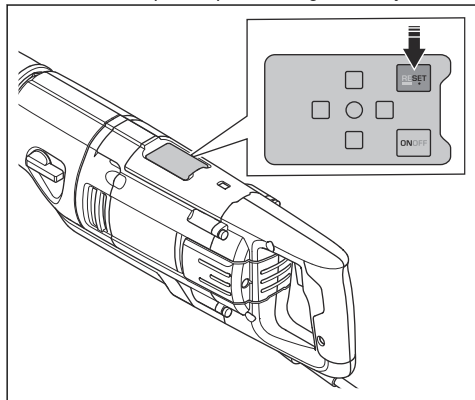
- b) Ako se upali stražnje crveno svjetlo (C), nagnite proizvod prema dolje.
 - c) Ako se upali lijevo crveno svjetlo (D), nagnite proizvod ulijevo.
 - d) Ako se upali desno crveno svjetlo (E), nagnite proizvod udesno.
5. Za privremeno zaustavljanje elektronskog indikatora nivoa pritisnite dugme za uključivanje/isključivanje. Ako se dugme za uključivanje/isključivanje ponovo pritisne ili napajanje isključi, elektronski indikator nivoa se postavlja na bušenje pri horizontalnom ugлу.
 6. Da biste zaustavili elektronski indikator nivoa, pritisnite i držite dugme za uključivanje/isključivanje otprilike 3 sekunde.

Konfiguriranje elektronskog indikatora nivoa

Konfiguriranje elektronskog indikatora nivoa se može izvršiti kako bi se prilagodilo određenom ugлу bušenja.

1. Držite proizvod pri određenom ugлу.

2. Pritisnite dugme za ponovno postavljanje kako biste postavili određeni ugao bušenja. Ovo je sada novi nulli nivo za ispravno poravnati ugao bušenja.



3. Da biste postavili ugao bušenja za bušenje pri horizontalnom uglu, pritisnite i držite dugme za ponovno postavljanje 3 sekunde. Ugao bušenja je također postavljen na bušenje pri horizontalnom uglu kada je proizvod isključen iz glavnog napajanja duži vremenski period.

Pokretanje proizvoda



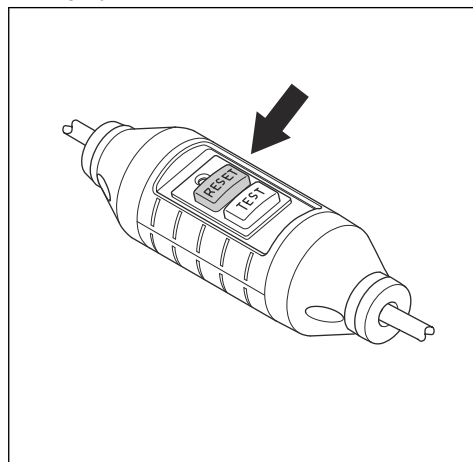
UPOZORENJE: Provjerite može li se glava svrdla slobodno okretati. Glava svrdla počinje se rotirati kada se motor pokrene.



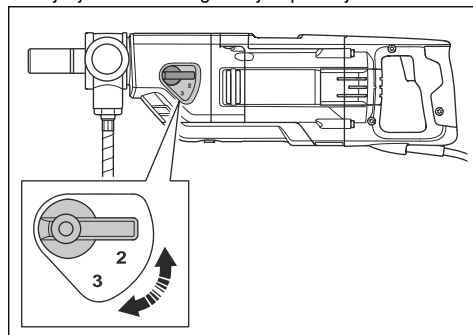
UPOZORENJE: Prvi put kada se proizvod pokrene radnog dana, provjerite PRCD. Pogledajte odjeljak *PRCD na strani 9.*

1. Uključite utikač proizvoda u utičnicu.

2. Pritisnite dugme „RESET“ (Ponovno postavljanje) na PRCD-u.

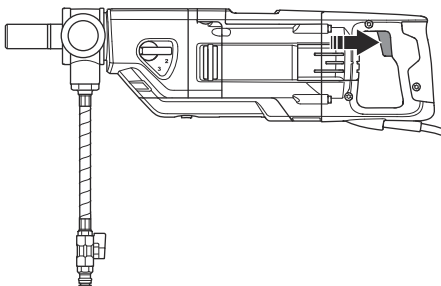


3. Za postavljanje brzine rada, okrenite vratilo bušilice i istovremeno pomjerite mjenjač brzine. Postavite mjenjač brzine u odgovarajući položaj za rad.



4. Za mokro bušenje povežite sistem za vodu i otvorite sistem za vodu. Pogledajte odjeljak *Priprema proizvoda za suho bušenje na strani 13.*
5. Za suho bušenje, povežite ekstraktor prašine na proizvod i pokrenite ekstraktor prašine. Pogledajte odjeljak *Priprema proizvoda za suho bušenje na strani 12.*

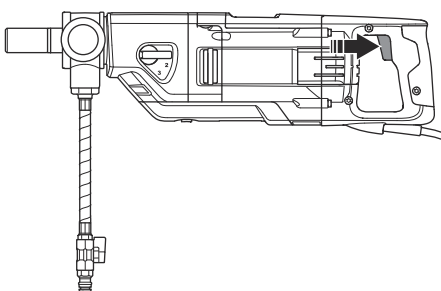
6. Pritisnite i držite prekidač za napajanje pritisnutim.



Za bušenje probne rupe s funkcijom Smartstart™

Funkcija Smartstart™ smanjuje brzinu motora. To pomaže bušenju probne rupe. Smanjena brzina funkcije Smartstart™ primjenjuje se samo na probne rupe i nije za uobičajeni rad.

1. Pokrenite motor. Pobrinite se da glava svrdla ne dodiruje materijal.
2. Pritisnite prekidač za napajanje do pola da pokrenete funkciju Smartstart™. Brzina se smanjuje a funkcija Smartstart™ se uključuje.



3. Izbušite probnu rupu u materijalu.

Napomena: Funkcija Smartstart™ se automatski isključuje kada se brzina poveća.

4. Da ručno zaustavite funkciju Smartstart™ pritisnite prekidač za napajanje.

Rad s uređajem



UPOZORENJE: Ako se PRCD aktivira, izvadite glavu svrdla iz rupe prije nego što pritisnete dugme „RESET“ (Ponovo postavljanje).



UPOZORENJE: Do opasnih nesreća može doći ako betonska jezgra ostane u glavu svrdla kada iz rupe izvadite glavu svrdla.



OPREZ: Pazite da ništa ne udara od glavu svrdla.



OPREZ: Nemojte koristiti više sile nego što je potrebno. To samo usporava rad i izaziva prekomjerno opterećenje motora.

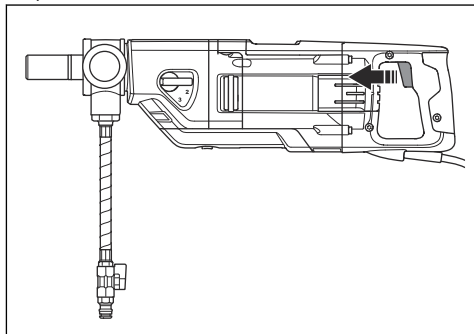
1. Pokrenite motor. Pogledajte odjeljak *Pokretanje proizvoda na strani 16*.
2. Pustite da se brzina motora poveća do maksimalne prije nego što glava svrdla dodirne površinu.
3. Ako koristite stalak za bušilicu, gurnite glavu svrdla u površinu polugom za dovođenje.
4. Ako bušite kroz željeznu armaturu, upotrijebite više početnog pritiska i nižu brzinu nego kada bušite kroz druge materijale.
5. Na početku koristite veoma malo pritiska kako bi glava svrdla ostala u pravom položaju.
6. Kod mokrog bušenja vodite računa da voda uklanja sav otpadni materijal iz rupe za bušenje. Po potrebi podešite pritisak vode.
7. Kod suhog bušenja vodite računa da ekstraktor prašine uklanja svu prašinu.
8. Zaustavite motor. Pogledajte odjeljak *Zaustavljanje proizvoda na strani 17*.

Zaustavljanje proizvoda



UPOZORENJE: Glava svrdla se nastavlja okretati još neko vrijeme nakon što se motor zaustavi. Nemojte zaustavljati glavu svrdla rukama. Može doći do povreda.

1. Pustite prekidač za napajanje da zaustavite proizvod.



2. Pričekajte da se glava svrdla potpuno zaustavi.
3. Isključite priključak iz proizvoda.

Ponovno postavljanje zaštite motora od preopterećenja

1. Zaustavite proizvod. Pogledajte odjeljak *Zaušavljanje proizvoda na strani 17.*
2. Uklonite blokadu s glave svrdla.
3. Pokrenite proizvod. Pogledajte odjeljak *Pokretanje proizvoda na strani 16.*

Zamjena glave svrdla



UPOZORENJE: Izvucite utikač iz utičnice prije zamjene glave svrdla.

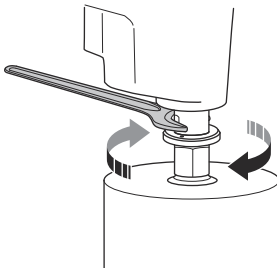


UPOZORENJE: Koristite zaštitne rukavice. Pričekajte da se proizvod ohladi prije uklanjanja glave svrdla. Glava svrdla i susjedno područje su veoma vrući nakon rada.



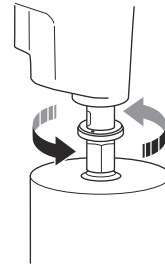
UPOZORENJE: Koristite samo dijamantske glave svrdla odobrene za vaš proizvod. Više informacija potražite od prodajnog zastupnika Husqvarna.

1. Vodite računa da imate novu glavu svrdla, isporučeni ključ i mast otpornu na vodu.
2. Zaključajte poluosovinsku šipku ključem.
3. Okrenite glavu svrdla u smjeru kazaljke na satu da je uklonite.



OPREZ: Nemojte udarati proizvod da biste uklonili glavu svrdla. Postoji rizik oštećenja mjenjača i stakla za bušilicu.

4. Podmažite navoje osovine vretena mašcu otpornom na vodu.
5. Okrenite glavu svrdla suprotno od smjera kazaljke na satu da je postavite. Čvrsto pritegnite.



Održavanje

Uvod



UPOZORENJE: Prije održavanja proizvoda pročitajte s razumijevanjem poglavije o sigurnosti.



UPOZORENJE: Otpojite kabel za napajanje električnom energijom prije održavanja proizvoda da izbjegnete povrede.

Plan održavanja

* = Opće održavanje vrši rukovalac. Uputstva nisu navedena u ovom priručniku za upotrebu.

X = Uputstva su navedena u ovom priručniku za upotrebu.

Održavanje	Prije svake upotrebe	Nakon svake upotrebe	Dnevno	Nakon svakih 100 sati	Svakih 200 sati
Vodite računa da pokretni dijelovi funkcioniraju ispravno i da se slobodno kreću.	*				
Vodite računa da je alat za rezanje oštar i čist.	*				
Provjerite rade li PRCD funkcije pravilno.					
 UPOZORENJE: Nije primjenjivo za tip 100-120 V koji se prodaje u Ujedinjenom Kraljevstvu i Irskoj. Pogledajte odjeljak <i>PRCD na strani 9.</i>	X				
Pregledajte kabl za napajanje, druge kablove i utikač radi oštećenja.	*	*			
Pobrinite se da su drške i površine za držanje suhe, čiste i bez tragova ulja i masnoće.	*	*			
Provjerite je li proizvod čist.	X	X			
Pregledajte sistem za vodu.	X				
Pregledajte brtve osovine radi oštećenja/curenja vode.		X			
Uverite se da su navrtki i vijci pričvršćeni.			*		
Provjerite radi li prekidač za napajanje ispravno.			X		
Provjerite karbonske četkice radi oštećenja.				X	
Zamijenite ulje mjenjača.					X

Čišćenje proizvoda



OPREZ: Vodite računa da voda ne prodire u motor ili mjenjač.



OPREZ: Nemojte koristiti tekuću vodu za čišćenje proizvoda.

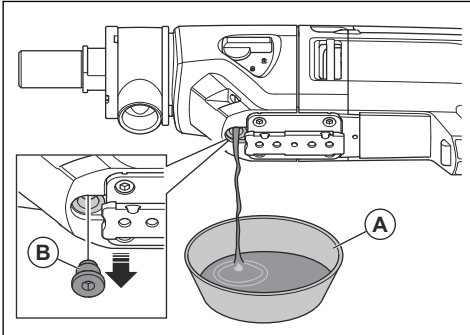
- Koristite suhu i mokru krpnu za čišćenje proizvoda.
- Uklonite blokadu iz svih otvora za zrak. Blokirani ulaz zraka smanjuje performanse proizvoda i može izazvati pregrijavanja motora.
- Očistite i podmažite navoj osovine vretena.

Održavanje dijamantske glave svrdla

- Vodite računa da su dijamantski segmenti alata oštiri. Naoštrite type dijamantske segmente pomoću brušnog kamena SiC.
- Vodite računa da nema vibracija na glavi svrdla. Ako u glavi svrdla ima vibracija, dijamantski segmenti se mogu olabaviti.
- Vodite računa da su dijamantski segmenti dovoljno veći od unutrašnjeg i vanjskog promjera cijevi glave svrdla.
- Podmažite navoje glave svrdla mašču otpornom na vodu. Tako će se alat lakše olabaviti.
- Vodite računa da dijamantski segmenti glave svrdla ne prelaze radijus više od 1 mm.

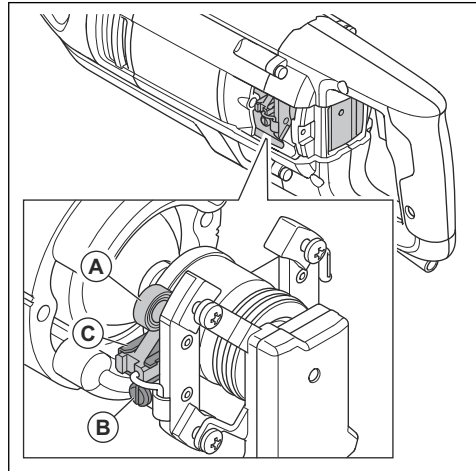
Zamjena ulja mjenjača

1. Stavite spremnik (A) ispod čepa ulja mjenjača.



2. Uklonite čep ulja mjenjača (B).
3. Iscjedite ulje mjenjača u spremnik.
4. Po potrebi odobreni Husqvarna servisni centar može očistiti mjenjač.
5. Ispunite kućište mjenjača novim uljem. Pogledajte odjeljak *Tehnički podaci na strani 23*.
6. Očistite čep ulja mjenjača i postavite čep ulja mjenjača.

2. Podignite oprugu za držanje četkice na jednoj strani (A).



3. Olabavite vijak (B).
4. Izvucite priključak karbonske četkice.
5. Izvucite karbonsku četkicu (C) iz držača.
6. Očistite držač karbonske četkice komprimiranim zrakom ili četkom. Zamijenite karbonsku četkicu ako je istrošena.
7. Postavite novu karbonsku četkicu. Vodite računa da se karbonska četkica kreće slobodno u držaćima.
8. Podignite oprugu za držanje četkice u ispravan položaj.
9. Postavite priključak karbonske četkice i pritegnite vijak.
10. Isti postupak uradite i s drugom karbonskom četkicom na suprotnoj strani proizvoda.
11. Postavite poklopac za pregled i pritegnite 2 matice. Pokrenite proizvod i ostavite ga u praznom hodu 10 minuta.

Pregled priključka za vodu



OPREZ: Ako voda curi iz prste priključka za vodu, brte osovine se odmah moraju zamijeniti.

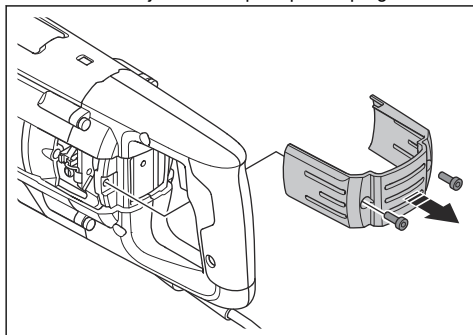
- Dozvolite da odobreni Husqvarna servisni centar opravi priključak za vodu.

Pregled karbonskih četkica



OPREZ: Ako je potrebno zamijeniti karbonsku četkicu, zamijenite i drugu karbonsku četkicu. Nemojte zamijeniti samo jednu karbonsku četkicu.

1. Olabavite 2 vijka i skinite poklopac za pregled.



Rješavanje problema

Postupak rješavanja problema

Ako ne možete pronaći rješenje za svoje probleme u priručniku za upotrebu, obratite se svom Husqvarna servisnom zastupniku.

Problem	Koraci koje je odmah potrebno provesti	Mogući uzrok	Rješenje
Proizvod se ne pokreće kada se pritisnute prekidač za napajanje.	Pustite prekidač za napajanje.	Ako postoji crveno svjetlo na PRCD-u, napajanje je isključeno.	Pritisnite dugme „RESET“ (Ponovno postavljanje) na PRCD-u. Ako PRCD ponovo isključi napajanje, obratite se odobrenom Husqvarna servisnom centru.
Proizvod se zaustavlja.	Pustite prekidač za napajanje.	S trenutnim izvorom napajanja postoji kvar. Funkcija Elgard™ je isključila napajanje.	Provjerite izvor struje.
		Glava svrdla je blokirana. Funkcija Elgard™ je isključila napajanje.	Okrenite glavu svrdla desno-lijevo, koristite ključ. Pažljivo izvadite proizvod iz rupe za bušenje.
		Previsoko opterećenje uzrokuje preopterećenje motora. Funkcija Elgard™ je isključila napajanje.	Uvjerite se da se glava svrdla može lako okretati u rupi za bušenje.
		Ako postoji crveno svjetlo na PRCD-u, napajanje je isključeno.	Pritisnite dugme „RESET“ (Ponovno postavljanje) na PRCD-u. Ako PRCD ponovo isključi napajanje, obratite se odobrenom Husqvarna servisnom centru.
Proizvod ne ide dalje u površinu, smanjuje se brzina i zaustavlja se.	Pustite prekidač za napajanje.	Dijamantski segmenti su tupi.	Naoštrite dijamantske segmente pomoću brusnog kamena SiC.
Neželjeni materijal se prikuplja oko rupe tokom rada.		Pritisak vode je prenizak.	Povećajte pritisak vode. Pogledajte odjeljak <i>Tehnički podaci na strani 23</i> .
Dijamantski segmenti na glavi svrdla se izvlače svog spoja.		Tokom rada postoji velika količina vibracije u proizvodu.	Koristite ispravno opterećenje kada rukujete proizvodom.
Curi ulje mjenjača.		Brte su istrošene i moraju se zamjeniti.	Razgovarajte s ovlaštenim servisnim centrom Husqvarna.
Voda curi iz rupe na prstenu priključka za vodu.		Brte osovine su u kvaru.	Razgovarajte s ovlaštenim servisnim centrom Husqvarna. Uvijek koristite čistu vodu.

Problem	Koraci koje je odmah potrebno provesti	Mogući uzrok	Rješenje
Proizvod ne radi glatko.	Smanjite silu.	Previsoko opterećenje uzrokuje preopterećenje motora.	Koristite manje slike dok bušite.

Transport i skladištenje

- Izvucite priključak iz utičnice prije prijenosa ili skladištenja proizvoda.
- Skinite glavu svrdla prije transportiranja ili skladištenja proizvoda. Tako ćete spriječiti oštećenje proizvoda i glava svrdla.
- Proizvod držite u zaključanom području kako biste spriječili pristup djeci ili osobama bez odobrenja.
- Proizvod čuvajte na suhom i mjestu gdje nema mraza.
- Prilikom transporta pričvrstite proizvod da spriječite oštećenje i nezgode.

Tehnički podaci

Tehnički podaci

Motor			
Električni motor		Jednofazni	
Nazivni napon, V		100-120 ili 220-240	
Nazivna frekvencija, Hz		50-60	
Nazivna struja, A			
100-120V (US, JP)		13	
100-120V (UK, Irska)		13	
220-240V		8	
Struja PRCD-a, mA			
100-120V (US, JP)		6	
220-240V		10	
Sklop za bušenje			
Maksimalni promjer glave svrdla sa stalkom za bušilicu, mm/inči		150/6	
Maksimalni promjer glave svrdla, ručni, mm/inči		80/3	
Težina, kg/lb		7/15,4	
Hlađenje vodom			
Spojница vode		Gardena®	
Maksimalni pritisak vode, bar		3	
Povezivanje alata			
Navoj vratila		1 1/4", G 1/2"	
Radni podaci			
Brzina		1	
Brzina glave svrdla s opterećenjem, o/min		580	
Brzina glave svrdla bez opterećenja, o/min		730	
Preporučeni promjer glave svrdla, mm/inči		100-150/4-6 ¹	
		40-80/2-4	
		0-40/0-2	

Nivoi jačine zvuka

Emisija buke²

¹ Ne preporučuje se upotreba prve brzine za ručno bušenje.

² Emisija buke u okruženju izmjerena kao snaga zvuka prema standardu EN 62841-2-1. Očekivana nesigurnost mjerjenja 2,5 dB(A).

Nivo jačine zvuka, izmjereni L_W dB (A)	107
Nivo jačine zvuka, garantirani L_W dB(A)	108
Nivoi jačine zvuka ³	
Nivo pritiska zvuka na uho rukovaoca, L_p (dB(A))	93
Nivoi vibracija ⁴	
Prednja ručka, m/s ²	2,8
Zadnja ručka, m/s ²	2,6

Dodatna oprema

Informacije o preporučenoj dodatnoj opremi potražite kod svog servisnog zastupnika.

Stalak za bušilicu DS 150.
Prsten za kašu.
Brtveni disk.
Teleskopski uređaj za pokretanje.

Preporučeni kapacitet ekstraktora prašine

uredjaje za prikupljanje prašine tijekom vremena. Za Husqvarna proizvode objektivni podaci su dostupni na www.husqvarnacp.com.

Tehnički podaci za uređaj za prikupljanje prašine ne opisuju potpuno stvarne performanse za različite

Min. protok zraka, m ³ /h /CFM	400/236
Min. vakuum, kPa/psi	22/3,6
Min. odizanje vode, m/in.	2,3/90
Uređaj za prikupljanje prašine, dodatak, mm/in.	50/2

Servis

Ovlašteni servis

Da pronađete najbliži ovlašteni servis za Husqvarna Construction Products, otidite na web stranicu www.husqvarnacp.com.

³ Nivo pritiska zvuka u skladu sa standardom EN 62841-2-1. Očekivana nesigurnost mjerjenja 1 dB(A).

⁴ Nivo vibracija u skladu sa standardom EN 62841-2-1. Objavljeni podatak za nivo vibracija ima tipičnu statističku disperziju (standardno odstupanje) od 1 m/s². Vrijednosti vibracije se odnose na ručni rad.

Izjava o usaglašenosti

Izjava o usklađenosti za EU

Mi, **Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna, Švedska,
tel: +46-36-146500, izjavljujemo pod isključivom
odgovornošću kako prikazani proizvod:

Opis	Prenosiva bušilica dijamantske jezgre
Brend	Husqvarna
Tip/model	DM 220
Identifikacija	Serijski brojevi s datumom od 2022 i nadalje

u potpunosti je u skladu sa sljedećim direktivama i propisima EU-a:

Direktiva/propis	Opis
2006/42/EC	"u vezi sa mašinama"
2014/30/EU	„o elektromagnetnoj kompatibilnosti“
2014/35/EU	"koji se odnosi na električnu opremu"
2011/65/EU	"u vezi sa ograničenjem opasnih supstanci"

i da se primjenjuju sljedeći usaglašeni standardi i/ili tehničke specifikacije:

EN ISO 12100:2010

EN 62841-2-1:2018

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN IEC 63000:2018

Partille, 2022-03-11



Erik Silfverberg

Direktor za istraživanje i razvoj, Odjel opreme za pilanje
i bušenje betona

Husqvarna AB, Odjel za građevinarstvo
odgovoran za tehničku dokumentaciju

Registrirani zaštićeni znakovi

Riječ, znak i logotip *Bluetooth®* su registrirani zaštićeni znakovi u vlasništvu kompanije *Bluetooth SIG, inc.* i svako korištenje tih znakova od strane kompanije Husqvarna podliježe licenciranju.

Sadržaj

Uvod.....	27	Tehnički podaci.....	48
Sigurnost.....	29	Dodatna oprema.....	49
Rad.....	35	Servisiranje.....	49
Održavanje.....	43	Izjava o sukladnosti.....	50
Rješavanje problema.....	46	Registrirani zaštitni znakovi.....	51
Prijevoz i skladištenje.....	47		

Uvod

Opis proizvoda

Ovaj motor bušilice tvrtke Husqvarna električna je ručna bušilica jezgre. Može se upotrebljavati po mokrom i suhom na svim odobrenim materijalima. Pogledajte *Namjena na stranici 27.*

Dijamantno svrdlo šuplje je svrdlo s dijamantnim segmentima.

Pri mokrom bušenju voda prolazi kroz kuglični ventil, crijevo i dijamantno svrdlo. Voda ispirje izbušeni materijal iz utora i smanjuje temperaturu svrdla. Voda se uklanja usisivačem prašine i prstenom za sakupljanje vode.

Pri suhom bušenju materijal iz svrdla uklanja se usisivačem prašine s namjenskim priključkom. Time se smanjuje temperatura svrdla.

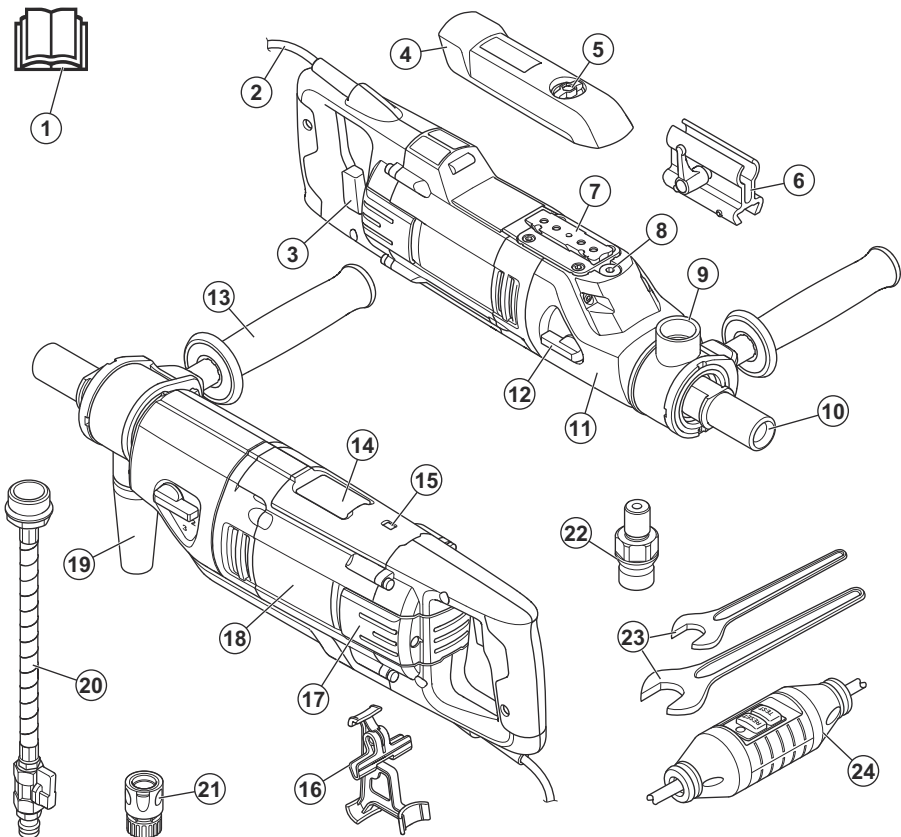
Proizvod ima funkciju Smartstart™. Pogledajte *Bušenje početne rupe s funkcijom Smartstart™ na stranici 42.*

Namjena

Proizvod je namijenjen za bušenje betona, cigle i kamena. Svaka druga upotreba je pogrešna.

Proizvod je namijenjen iskusnim rukovateljima za izvođenje industrijskih radova.

Pregled proizvoda



- 1. Korisnički priručnik
- 2. Kabel napajanja
- 3. Sklopka napajanja s Smartstart™
- 4. Zaštitni poklopac
- 5. Vijač za zaštitnog poklopca.
- 6. Nosač za „pomoć pri pokretanju“
- 7. Spojna pločica za stalak bušilice tvrtke Husqvarna
- 8. Čep za ulje za zupčanike
- 9. Priklučak za vodu ili usisivač prašine
- 10. Vratilo za svrdlo
- 11. Zupčani prijenosnik
- 12. Kotačić za stupanj prijenosa
- 13. Pomoćna ručka
- 14. Elektronički indikator razine
- 15. Indikator napajanja
- 16. Nosač blokade regulatora
- 17. Poklopac za pregled
- 18. Modul motora
- 19. Priklučak za usisivač prašine
- 20. Priklučak za vodu
- 21. Spojnica tvrtke Gardena®
- 22. Spojnica za prilagodnik (samo Sjeverna Amerika)
- 23. Ključevi
- 24. PRCD

Napomena: U ovom priručniku pojam PRCD upotrebljava se za zaštitne uređaje diferencijalne struje PRCD i GFCI.

Simboli na proizvodu



UPOZORENJE! Ovaj proizvod može biti opasan i izazvati teške ozljede ili smrt rukovatelja ili drugih osoba. Budite oprezni i pravilno upotrebjavajte ovaj proizvod.



Pažljivo pročitajte korisnički priručnik i dobro usvojite sadržaj uputa prije korištenja proizvoda.



Obavezno nosite odobrenu osobnu zaštitnu opremu. Pogledajte *Oprema za osobnu zaštitu na stranici 33.*



Ovaj je proizvod sukladan s primjenjivim direktivama EZ-a.



Ekološka oznaka. Ni proizvod ni njegova ambalaža ne spadaju u kućanski otpad. Reciklirajte ga na lokaciji s odobrenjem za zbrinjavanje električne i elektroničke opreme.



Pri bušenju stropa one moguće prodror vode u proizvod. Primijenite prikladan sakupljač vode.

Napomena: Drugi simboli/naljepnice na proizvodu odnose se na zahtjeve za certifikaciju za pojedina tržišta.

Pouzdanost proizvoda

Sukladno zakonima o pouzdanosti proizvoda nismo odgovorni za oštećenja uzrokovana našim proizvodima ako je:

- proizvod nepravilno popravljen
- proizvod popravljen dijelovima koje nije proizveo proizvođač ili nemaju odobrenje proizvođača
- proizvod ima dodatnu opremu koje nije proizveo proizvođač ili nemaju odobrenje proizvođača
- proizvod nije popravljen u odobrenom servisnom centru ili kod ovlaštene osobe.

Sigurnost

Sigurnosne definicije

Upozorenjima, oprezima i napomenama naglašavaju se posebno važni dijelovi priručnika.



UPOZORENJE: Koristi se kada nepoštivanje uputa iz priručnika može uzrokovati smrt ili ozljede rukovatelja ili promatrača.



OPREZ: Koristi se kada nepoštivanje uputa iz priručnika može uzrokovati oštećenje proizvoda ili drugih materijala u neposrednoj blizini.

Napomena: Koristi se prikaz neophodnih dodatnih informacija za zadatu situaciju.

Opća sigurnosna upozorenja za motorne alate



UPOZORENJE: Pročitajte sva sigurnosna upozorenja, upute, ilustracije i specifikacije isporučene s ovim motornim alatom. Nepoštivanje svih uputa u nastavku može uzrokovati električni udar, požar i/ili ozbiljne ozljede.

Spremite sva upozorenja i upute za buduće korištenje. Pojam „motorni alat“ u upozorenjima odnosi se na motorni alat koji se napaja kabelom putem mrežne utičnice (ozičeni) ili električni alat na baterije (bezični).

Sigurnost na radnom mjestu

- **Radno mjesto mora biti čisto i dobro osvijetljeno.** Zakrčeni i tamni prostori čest su uzrok nesreća.
- **Nemojte upotrebljavati električne alate u eksplozivnim okruženjima, primjerice u blizini zapaljivih tekućina, plinova i prašine.** Električni alati stvaraju iskre koje mogu zapaliti prašinu ili isparjenja.
- **Dok rukujete električnim alatom, pazite da u blizini nema djece ni promatrača.** Svako ometanje može uzrokovati gubitak nadzora nad strojem.

Električna sigurnost



UPOZORENJE: Električni proizvodi uvijek predstavljaju opasnost od strujnog udara. Proizvod nemojte upotrebljavati u lošim vremenskim uvjetima. Tijelom nemojte dolaziti u kontakt s gromobranima i metalnim predmetima. Kako biste izbjegli oštećenja, obavezno se pridržavajte uputa iz korisničkog priručnika.



UPOZORENJE: Proizvod nemojte prati vodom. Voda može prodrijeti u električni sustav ili motor te tako uzrokovati oštećenja proizvoda ili kratki spoj.

- Utikači na motornom alatu moraju odgovarati utičnicama. Utikač ni pod kojim uvjetima nemojte preinjavati. Nemojte upotrebljavati utikače za prilagodbu s uzemljenim motornim alatima. Neizmijenjeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju opasnost od strujnog udara.
- Izbjegavajte tjelesni kontakt s uzemljenim površinama kao što su cijevi, radijatori, stednjaci i hladnjaci. Ako vam je tijelo uzemljeno, povećava se opasnost od strujnog udara.
- Ako s motornim alatom morate raditi na vlažnom mjestu, upotrijebite uređaj zaštićen saštitnim uređajem diferencijalne struje (RCD). Primjenom zaštitnog uređaja diferencijalne struje (RCD) smanjuje se opasnost od strujnog udara.
- Proizvod priključujte samo na uzemljenu utičnicu.
- Provjerite odgovaraju li napon mreže i osigurači vrijednostima navedenim na natpisnoj pločici stroja.
- Provjerite jesu li kabel i produžni kabel neoštećeni i u dobrom stanju.
- Kada motorni alat upotrebljavate na otvorenom, morate upotrebljavati produžni kabel prikladan za upotrebu na otvorenom. Upotreboom kabala predviđenog za rad na otvorenom smanjujete opasnost od strujnog udara.
- Nemojte upotrebljavati proizvod s oštećenim kabelom. Odnesite ga na popravak u ovlašteni servisni centar. Oštećen kabel može uzrokovati ozbiljne ozljede, a u najgorem slučaju i smrt.
- Prije upotrebe razmotrajte produžni kabel kako biste sprječili pregrijavanje.
- Pazite na kabel. Kabel nemojte upotrebljavati za prenošenje, povlačenje ili isključivanje motornog alata. Kabel držite podalje od vrućine, ulja, oštih rubova ili pokretnih dijelova. Oštećeni ili isprepleteni kabeli povećavaju opasnost od strujnog udara.
- Motorne alate nemojte izlagati kiši ili vlažnim uvjetima. Prodor vode u motorni alat povećava opasnost od električnog udara.
- Prije početka rada s proizvodom provjerite je li kabel iza vas. Tako ćete sprječiti oštećenje kabela.
- **Motome alate nemojte izlagati kiši ili vlažnim uvjetima.** Prodor vode u motorni alat povećava opasnost od električnog udara
- **Pazite na kabel.** Kabel nemojte upotrebljavati za prenošenje, povlačenje ili isključivanje motornog alata. Kabel držite podalje od vrućine, ulja, oštih rubova ili pokretnih dijelova. Oštećeni ili isprepleteni kabeli povećavaju opasnost od strujnog udara
- **Kada motorni alat upotrebljavate na otvorenom, morate upotrebljavati produžni kabel prikladan za upotrebu na otvorenom.** Upotreboom kabala

predviđenog za rad na otvorenom smanjujete opasnost od strujnog udara.

Osobna sigurnost

- **Budite usredotočeni, pazite što radite i razumno upravljajte električnim alatom. Električni alat nemojte upotrebljavati umorni ili pod djelovanjem droga, alkohola ili lijekova.** Trenutak nepažnje pri rukovanju električnim alatom može uzrokovati ozbiljne tjelesne ozljede.
- **Upotrebljavajte osobnu zaštitnu opremu. Uvijek nosite zaštitu za oči.** Upotreba zaštitne opreme poput maske za prašinu, protuklisnih zaštitnih cipela, kacige i štitnika za uši u odgovarajućim uvjetima smanjuje opasnost od tjelesnih ozljeda.
- **Sprječite nehotično pokretanje stroja. Prije podizanja ili prenošenja alata ili pak njegova priključivanja na napajanje i/ili baterijski komplet sklopka mora biti u isključenom položaju.** Držanje prsta na prekidaču prilikom nošenja električnih alata ili priključivanje napajanja električnih alata kojima je prekidač uključen povećava rizik od nesreće.
- **Prije uključivanja električnog alata izvadite klin za prilagođavanje ili uklonite kluč.** Ako kluč ili klin ostanu na pokretnom dijelu električnog alata, može doći do tjelesnih ozljeda.
- **Ne posežite predaleko. Uvijek imajte dobar oslonac i održavajte ravnotežu.** To omogućuje bolju kontrolu električnog alata u neočekivanim situacijama.
- **Nosite prikladnu odjeću. Nemojte nositi široku odjeću ni nakit. Kosu i odjeću držite podalje od pomilnih dijelova.** Široka odjeća, nakit ili duga kosa mogu zapeti u pokretnim dijelovima stroja.
- **Ako su priloženi uređaji za povezivanje mehanizama za izdvajanje i prikupljanje prašine, pripazite na njihovo pravilno priključivanje i upotrebu.** Upotreba mehanizma za prikupljanje prašine može smanjiti opasnosti uzrokovane prašinom.
- **Zbog rutine nastale čestom primjenom alata nemojte postati samodopadni te zanemarivati sigurnosne pravila.** Neoprezan rad u djeliću sekunde može uzrokovati ozbiljnu ozljedu.

Upotreba i održavanje električnog alata

- **Nemojte preopterećivati električni alat.** **Upotrebljavajte električni alat koja odgovara namjeni.** Odgovarajući električni alat posao će obaviti bolje i sigurnije pri onoj brzini za koju je oblikovan.
- **Nemojte upotrebljavati električni alat ako mu se sklopka ne može uključiti i isključiti.** Električni alat kojim ne možete upravljati putem sklopke opasan je i potrebno ga je popraviti.
- **Prije bilo kakvih izmjena, zamjene dodatne opreme ili spremanja električnog alata isključite utikač od izvora napajanja i/ili izvadite baterijski paket iz električnog alata.** Te preventivne sigurnosne mjeru smanjuju opasnost od nehotičnog pokretanja električnog alata.

- Električne alate koji nisu u upotrebi skladišti izvan dohvata djece i osobama koje ne poznaju alat i nisu procitale ove upute nemojte dopustiti rukovanje alatom.** Električni alati mogu biti opasni kada njima rukuju neiskusni korisnici.
- Održavajte električni aparat i dodatnu opremu.** Provjerite jesu li spojni ili pokretni dijelovi pogrešno namešteni, je li neki dio oštećen te postoje li neki drugi uzroci koji bi mogli onemogućiti ispravan rad električnog alata. Ako postoje oštećenja, popravite električni alat prije upotrebe. Uzrok mnogim nesrećama jest loše održavanje električnih alata.
- Alati za rezanje moraju biti oštiri i čisti.** Ispravno održavani alati za rezanje s oštrim reznim oštricama neće se zablokirati te ih je lakše kontrolirati.
- Upotrebjavajte električni alat, dodatke i dijelove itd. u skladu s ovim uputama, uzimajući u obzir radne uvjete i posao koji treba obaviti.** Upotreba električnih alata u neodgovarajuće svrhe može dovesti do opasnih situacija.
- Ručke i prihvatne površine moraju biti suhe, čiste i bez tragova ulja i masti.** Klizave ručke i prihvatne površine u neočekivanim situacijama onemogućuju sigurno rukovanje i kontrolu na alatom.

Servisiranje

- Električni alat mora servisirati obučeni serviser s jednakim zamjenskim dijelovima.** Time se zadržava sigurnost električnog alata.

Sigurnosna upozorenja za bušenje – pri ručnom radu

Sigurnosne upute za sve ručne radove

- Koristite se pomoćnim ručkama.** Po gubitku kontrole može doći do tjelesnih ozljeda.
- Nemojte ručno bušiti stoeći na ljestvama ili skeli.**
- Zauzmite čvrst stav.**
- Kada provodite radnju pri kojoj rezna oprema može doći u kontakt sa skrivenim ožičenjem ili vlastitim kabelom, motorni alat držite za izolirane prihvatne površine.** Pri kontaktu rezne opreme sa žicom pod naponom na izložene metalne dijelove motornog alata također se može narinuti napon, a rukovatelj može pretrprijeti strujni udar.

Sigurnosne upute za upotrebu dugih svrdala

- Nikada nemojte pogoniti brzinom višom od najviše nazivne brzine svrdla.** Ako dopustite slobodnu vrtnju bez kontakta s radnim dijelom svrdlo će se pri višim brzinama vjerojatno saviti i uzrokovati tjelesne ozljede.
- Bušenje uvijek započnite niskom brzinom, s vrhom svrdla u kontaktu s radnim dijelom.** Ako dopustite slobodnu vrtnju bez kontakta s radnim dijelom svrdlo će se pri višim brzinama vjerojatno saviti i uzrokovati tjelesne ozljede.
- Umjereni pritisak primjenite samo izravno duž simetrale svrdla.** Pri savijanju svrdla može doći do

lomova i gubitka kontrole, a poslijedno i tjelesnih ozljeda.

Sigurnosna upozorenja za dijamantna svrdla

- Kada provodite bušenje za koje je potrebna voda, uređajem za sakupljanje tekućine vodu usmjerite iz radnog područja rukovatelja.** Tom mjerom opreza radno područje rukovatelja održavate suhim i smanjujete opasnost od strujnog udara.
- Tijekom radova kod kojih rezna dodatna oprema može doći u kontakt sa skrivenim ožičenjem ili kabelom, motornim alatom rukujte držeći ga za izolirane prihvatne površine.** Rezna dodatna oprema u kontaktu sa žicom pod naponom može provoditi struju na sve metalne dijelove motornog alata te rukovatelju zadati strujni udar.
- Pri bušenju s dijamantnim svrdlom nosite zaštitu sluha.** Izlaganje buci može uzrokovati gubitak sluha.
- Kada se svrdlo zaglavi, prekinite pritisak prema dolje i isključite alat.** Pregledajte i poduzmite ispravljačke radnje kojima ćete otkloniti uzrok zaglavljivanja svrdla.
- Kada dijamantno svrdlo ponovno umetnete u radni dio, prije pokretanja provjerite okreće li se neometano.** Ako je svrdlo zaglavljeno, možda se neće pokrenuti, može preoptereti alat ili može doći do otpuštanja dijamantnog svrdla od radnog dijela.
- Kada stalak bušilice sidrima i zatezačima pričvršćujete za radni dio, provjerite može li usidrenje nositi i zadržavati stroj tijekom upotrebe.** Ako je radni dio slab ili porozan, može doći do izvlačenja sidara i odvajanja stalka bušilice od radnog dijela.
- Kada stalak bušilice podlačnom pločicom učvršćujete za radni dio, pločicu postavite na glatku, čistu i neporoznu površinu.** Nemojte pričvršćivati za laminirane površine poput pločica i kompozitnih premaža. Ako je radni dio grub, neravan ili loš postavljen, pločica se može odvojiti od radnog dijela.
- Prije i tijekom bušenja provjerite imate li dovoljan podtlak.** Ako je podtlak nedovoljan, pločica se može otpustiti od radnog dijela.
- Nikada nemojte bušiti sa strojem pričvršćenim samo podlačnom pločicom, osim pri bušenju prema dolje.** Ako izgubite podtlak, pločica će se otpustiti od radnog dijela.
- Pri bušenju kroz zidove i stropove obavezno zaštite sve osobe i radno područje s druge strane.** Svrdlo može izaći iz otvora na drugoj strani ili jezgra može pasti na drugu stranu.
- Kada bušite iznad glave, obavezno upotrebjavajte uređaj za sakupljanje tekućine naveden u uputama.** Nemojte dopustiti utjecanje vode u alat. Prodorom vode u motorni alat povećava se opasnost od električnog udara.

Opće sigurnosne upute



UPOZORENJE: Prije upotrebe proizvoda pročitajte upozoravajuće upute u nastavku.

- Ako ga upotrebljavate neoprezno ili nepravilno, ovaj proizvod je opasan alat. Ovaj proizvod može izazvati teške ozljede ili smrt rukovatelja ili drugih osoba. Prije upotrebe proizvoda morate pročitati i usvojiti sadržaj ovog priručnika za rukovatelja.
- Spremite sva upozorenja i upute.
- Pridržavajte se svih primjenjivih zakona i propisa.
- Rukovatelj i poslodavac rukovatelja moraju biti upoznati s rizicima tijekom rukovanja proizvodom i spriječiti ih.
- Rukovanjem proizvodom dopustite samo osobama koje su procitale i usvojile sadržaj priručnika za rukovatelja.
- Proizvodom nemojte rukovati ako prethodno niste prošli kroz obuku. Pobrinite se da svi rukovatelji prođu kroz obuku.
- Djeci nemojte dopustiti korištenje proizvoda.
- Rukovanje proizvodom dopustite samo ovlaštenim osobama.
- Rukovatelj je odgovoran za nesreće drugih i oštećenje njihove imovine.
- Proizvod nemojte upotrebljavati kada ste umorni, bolesni ili pod utjecajem alkohola, droge ili lijekova.
- Obavezno budite oprezni i razumno.
- Proizvod tijekom rada proizvodi elektromagnetsko polje. To polje u određenim okolnostima može ometati aktivne ili pasivne medicinske implantate. Da bi se smanjio rizik od teških ozljeda ili smrti, preporučujemo da osobe s medicinskim implantatima prije rukovanja proizvodom zatraže savjet liječnika i proizvođača medicinskog implantata.
- Proizvod održavajte čistim. Znakovi i naljepnice moraju biti jasno čitljivi.
- Nemojte upotrebljavati proizvod koji nije ispravan.
- Ne poduzimajte nikakve preinake na ovom proizvodu.
- Ne upravljaljajte ovim proizvodom ako postoji mogućnost da su druge osobe poduzele preinake na ovom proizvodu.

Uvijek budite razumni



UPOZORENJE: Ni pod kojim uvjetima ne biste trebali mijenjati izvorni dizajn proizvoda bez odobrenja proizvođača. Obavezno upotrebljavajte samo originalne rezerve dijelove. Neovlaštene izmjene i/ili dodatna oprema može uzrokovati ozbiljne ozljede ili smrt korisnika ili drugih osoba.



UPOZORENJE: Upotrebom proizvoda poput rezača, brusilica i bušilica kojima brusite ili oblikujete materijal možete proizvoditi prašinu i isparjenja s opasnim kemikalijama. Provjerite vrstu materijala koju namjeravate obrađivati i upotrijebite odgovarajuću masku za disanje.

Nije moguće obuhvatiti sve zamislive situacije s kojima se možete suočiti pri radu s proizvodom. Uvijek postupajte oprezno i razumno. Izbjegavajte sve situacije koje bi mogle nadilaziti vaše sposobnosti. Ako i nakon čitanja ovih uputa niste sigurni u radne postupke, prije nastavka obratite se stručnjaku.

S dodatnim pitanjima o upotrebi proizvoda bez zadrške se obratite zastupniku tvrtke Husqvarna. Rado ćemo vam pomoći i posavjetovati vas kako biste proizvod upotrebljavali na učinkovit i siguran način.

Redovno provjeravajte proizvod i provodite osnovne prilagodbe i popravke kod distributera tvrtke Husqvarna.

Tvrta Husqvarna Construction Products ima politiku stalnog razvoja proizvoda. Tvrta Husqvarna zadržava pravo izmjene dizajna i izgleda proizvoda bez prethodne obavijesti i uvođenja izmjena dizajna bez dodatnih obveza.

Sve informacije i podaci iz priručnika za rukovatelje bili su točni u vrijeme tiskanja korisničkog priručnika.

Sigurnosne upute za rad



UPOZORENJE: Prije upotrebe proizvoda pročitajte upozoravajuće upute u nastavku.

- Nemojte upotrebljavati proizvod ako ne možete primiti pomoć u slučaju nezgode.
- Proizvod nemojte upotrebljavati u lošim vremenskim uvjetima kao što su magla, kiša, jaki vjetrovi, intenzivna hladnoća i sličnima. Loše vrijeme može uzrokovati opasne uvjete, primjerice skliske površine.
- Pazite na osobe, predmete i situacije koje mogu onemogućiti siguran rad proizvoda.
- Kada je tijekom primjene svrđlo usmjereno prema gore, vodu obavezno skupljajte u prikladni spremnik.
- Ako proizvod upotrebljavate na stalku bušilice, proizvod prije početka rada obavezno pričvrstite za stalak bušilice. Pogledajte *Priprema proizvoda za rad sa stalkom bušilice na stranici 36*.
- Osigurajte mogućnost brzog zaustavljanja motora u slučaju nužde.
- U području bušenja ne smiju biti cijevi ili električni kabeli.
- Ako proizvod ne radi ispravno, zaustavite motor.
- Tijekom rada morate biti u sigurnom i čvrstom položaju.

- Kada je motor u pogonu, održavajte sigurnu udaljenost od svrdla.
- Nemojte se udaljavati od proizvoda s uključenim motorom.
- Prije napuštanja proizvoda obavezno odspojite kabel napajanja.
- Svi dijelovi trebaju biti u dobrom radnom stanju, a svi pričvršni elementi zategnuti.
- Ako proizvod počne vibrirati ili postane neobično glasan, odmah ga zaustavite. Pregledajte je li proizvod oštećen. Popravite oštećenja ili popravak prepustite odobrenom servisnom agentu.
- Obavezno upotrebljavajte originalnu dodatnu opremu. Za više informacija obratite se zastupniku.
- **Pravilno poduprite alat za upotrebu.** Alat proizvodi jak zakretni moment i ako tijekom rada nije pravilno poduprit, može doći do gubitka kontrole i tjelesne ozljede.

Producni kabeli

- Upotrebljavajte samo odobrene produžne kabele dovoljne duljine.
- Nazivna vrijednost na produžnom kabelu mora biti jednaka navedenoj na natpisnoj pločici proizvoda ili veća od nje.
- Upotrebljavajte uzemljene produžne kabele.
- Kada proizvod upotrebljavate na otvorenom, upotrijebite produžni kabel prikladan za upotrebu na otvorenom. Time smanjujete opasnost od strujnog udara.
- Priklučak produžnog kabela mora biti suh i iznad zemlje.
- Producni kabel držite podalje od vrućine, ulja, oštih rubova ili pokretnih dijelova. Oštećeni kabeli povećavaju opasnost od strujnog udara.
- Provjerite je li električni produžni kabel u dobrom stanju i neoštećen.
- Producni kabel nemojte upotrebljavati dok je namotan. To može uzrokovati pregrijavanje produžnog kabala.
- Kada upotrebljavate proizvod, produžni kabel mora biti iza vas. Tako sprječavate oštećenje produžnog kabala.

Oprema za osobnu zaštitu



UPOZORENJE: Prije upotrebe proizvoda pročitajte upozoravajuće upute u nastavku.

- Prilikom upotrebe stroja obavezno koristite prikladnu opremu za osobnu zaštitu. Oprema za osobnu zaštitu ne uklanja opasnost od ozljede. Oprema za osobnu zaštitu smanjuje ozbiljnost ozljede u slučaju nezgode. Pri odabiru odgovarajuće opreme zatražite pomoći ovlaštenog trgovca.
- Tijekom uporabe proizvoda nosite odobrenu zaštitu za oči.

- Nemojte nositi široku, tešku i neprikladnu odjeću. Nosite odjeću koja omogućuje slobodno kretanje.
- Nosite odobrene zaštitne rukavice koje omogućuju čvrst prihvata.
- Nosite gumene zaštitne rukavice koje sprječavaju nadraživanje kože mokrim betonom.
- Nosite odobrenu zaštitu kacigu.
- Tijekom rada s proizvodom obavezno upotrebljavajte odobrenu zaštitu sluha. Dugotrajna izloženost buci može uzrokovati gubitak sluha.
- Proizvod proizvodi prašinu i pare koji sadrže opasne kemikalije. Upotrebljavajte odobrenu zaštitu dišnih putova.
- Nosite čizme sa čeličnom kapicom i protukliznim potplatima.
- U blizini obvezno mora biti kutija prve pomoći.
- Tijekom rada s ovim proizvodom mogu nastati iskri. U blizini obvezno mora biti aparat za gašenje požara.

Sigurnosni uređaji za proizvod

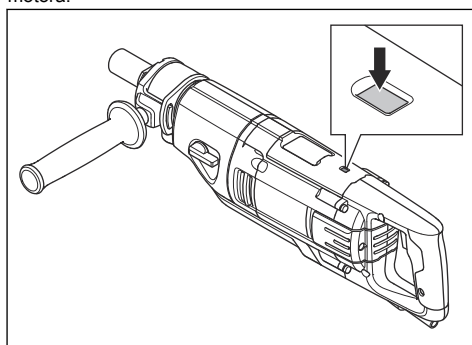


UPOZORENJE: Prije upotrebe proizvoda pročitajte upozoravajuće upute u nastavku.

- Nemojte upotrebljavati proizvod s neispravnom sigurnosnom opremom! Ako proizvod ne zadovolji neku provjeru, обратите se servisnom agentu radi popravka.
- Proizvod nije dopušteno upotrebljavati ako zaštitne ploče, zaštitni poklopci, sigurnosne sklopke ili drugi sigurnosni uređaji nisu postavljeni ili ako su neispravni.

LED indikator napajanja

Indikator napajanja prikazuje status preopterećenja motora.



LED indikator	Status preopterećenja motora
Trajno zeleno svjetlo.	Razina napajanja je standardna i preopterećeњe nije uključeno.
Treperi žuto/narančasto svjetlo.	Razina napajanja je na maksimumu i slijedi uključivanje preopterećenja.
Treperi crveno svjetlo.	Preopterećeњe motora je uključeno.

zaštita od preopterećenja motora, Elgard™

Zaštita od preopterećenja motora uključuje se ako je motor preopterećen ili ako se svrdlo zaglavljuje.

Zaštita od preopterećenja motora uzrokuje smanjenje snage motora te njeno povećanje u kratkim intervalima kroz nekoliko sekundi. Potom se, ako ne smanjite silu, motor zaustavlja. Pogledajte *Ponovno postavljanje zaštite od preopterećenja motora na stranici 43.*

Tarna spojka

Tarna spojka ugrađena je u upaćani prijenosnik proizvoda. Ona spriječava oštećenje proizvoda u slučaju zaustavljanja svrda tijekom rada. Ako je opterećeњe preveliko, tarna spojka otpušta se i zaustavlja vrtjun vratila, no održava motor u pogonu još nekoliko sekundi. Ako se opterećeњe smanji, tarna spojka ponovno se primjenjuje i moguć je nastavak rada. Ako se svrdlo zaglavi u materijalu i potpuno se zaustavi, tarna spojka odmah zaustavlja motor.



OPREZ: Vrijeme otpuštanja spojke ne smije biti dulje od 3 – 4 sekunde, u suprotnom dolazi do brzog povećanja habanja i zagrijavanja.

PRCD



UPOZORENJE: Nije prikladno za vrste od 110 V koje se prodaju u Ujedinjenom Kraljevstvu i Irskoj. Ujedinjeno Kraljevstvo i Irska: Vrstu proizvoda od 110 V nemojte pogoniti bez izolacijskog transformatora, pogledajte EN/IEC 61558-1 i EN/IEC 61558-2-23. Izolacijski transformator na strani sekundarnog namota mora imati žicu uzemljenja.



UPOZORENJE: PRCD nemojte stavljati u vodu.

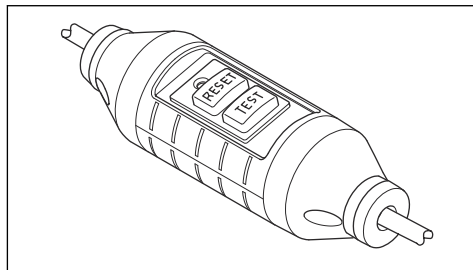


UPOZORENJE: Prije rada s proizvodom obavezno provjerite PRCD.

Pogledajte *Pregled zaštite PRCD na stranici 34.*

U kabel napajanja proizvoda ugrađen je PRCD. PRCD je zaštita koja se pokreće u slučaju električnog kvara. Informacije o struji pri kojoj se pokreće PRCD potražite u *Tehnički podaci na stranici 48.*

Crveno svjetlo pokazuje kako je PRCD uključena i proizvod nije moguće pokrenuti. Ako nema crvenog svjetla, pritisnite gumb za ponovno postavljanje RESET.



Pregled zaštite PRCD



UPOZORENJE: Nije prikladno za vrste od 110 V koje se prodaju u Ujedinjenom Kraljevstvu i Irskoj. Pogledajte *PRCD na stranici 34.*

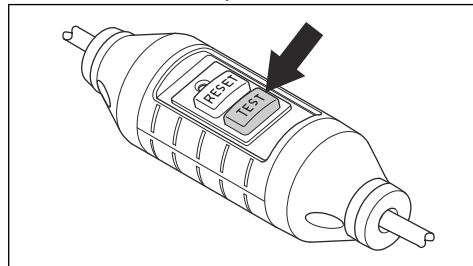


UPOZORENJE: PRCD morate pregledati pri svakom priključenju električnog utikača u električnu utičnicu.



UPOZORENJE: Ako je PRCD nužno popraviti, uvijek se obratite servisnom agentu s ovlaštenjem tvrtke Husqvarna.

1. Električni utikač priključite u električnu utičnicu.
2. Pritisnite gumb „RESET“. Indikator iznad gumba crven je kada ima struje.
3. Pokrenite proizvod, pogledajte *Pokretanje proizvoda na stranici 41.*
4. Pritisnite tipku za ispitivanje „TEST“. Ako se proizvod zaustavi, PRCD radi ispravno.



Izolacijski transformator

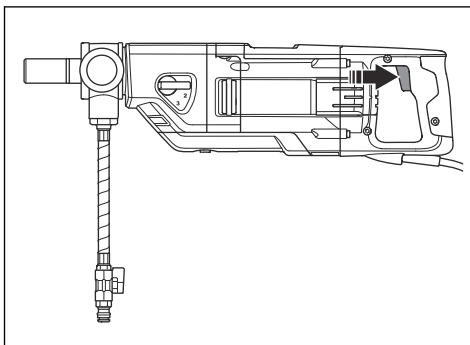
Napomena: Primjenjiv je s vrstama od 110 V koje se prodaju u Ujedinjenom Kraljevstvu i Irskoj.

Vrstu proizvoda od 110 V nemojte upotrebljavati bez izolacijskog transformatora koji udovoljava normi EN/IEC 61558-1 i EN/IEC 61558-2-23.

Izolacijski transformator mora imati uzemljivačke žice na strani od 230 V i 110 V.

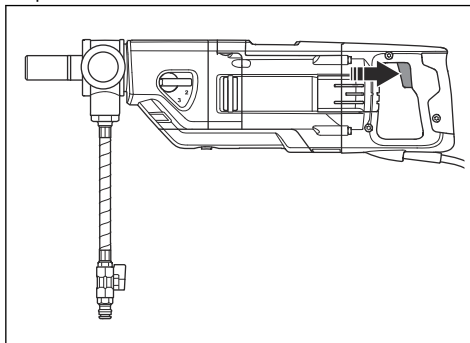
Sklopka napajanja

Sklopkom napajanja pokrećete i zaustavljate proizvod.

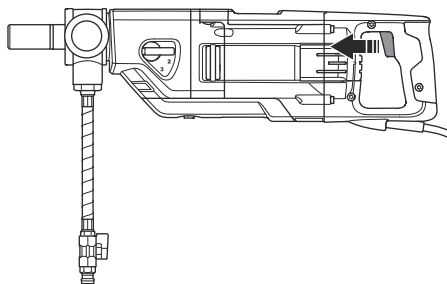


Provjera sklopke napajanja

1. Električni utičac priključite u električnu utičnicu.
2. Pritisnite sklopku napajanja kako biste pokrenuli proizvod.



3. Za zaustavljanje proizvoda otpustite sklopku napajanja.



Sigurnosne upute za održavanje



UPOZORENJE: Pregled i/ili održavanje provodi se uz isključen motor i odspojen utičač.

- Održavajte električni aparat i dodatnu opremu. Provjerite usklađenosť i povezanost pokretnih dijelova, cjevorovitost dijelova te sva druga stanja koja mogu utjecati na rad proizvoda. Ako postoje oštećenja, motorni alat popravite prije upotrebe. Brojne nezgode uzrokovane su lošim održavanjem motornih alata.
- Rezni alati moraju biti oštari i čisti. Ispravno održavani rezni alati s oštrim reznim rubovima teže se zaglavljaju i lakše ih je kontrolirati.
- Motorni alat mora servisirati obučeni serviser s jednakim zamjenskim dijelovima. Time se zadražava sigurnost motornog alata.

Rad

Prije upotrebe proizvoda

1. Pažljivo pročitajte korisnički priručnik i prije upotrebe dobro usvojite sadržaj.
2. Provodite svakodnevno održavanje. Pogledajte *Raspored održavanja na stranici 43.*

3. Nazivni napon i struja električne utičnice moraju odgovarati naponu i struci proizvoda.
4. Provjerite je li PRCD pokrenut. Pogledajte *PRCD na stranici 34*. *Pregled zaštite PRCD na stranici 34.*
5. Očistite i osvijetlite radno područje.

- Upotrebljavajte osobnu zaštitnu opremu. Pogledajte *Oprema za osobnu zaštitu na stranici 33.*
- Pроверите je li proizvod pravilno ugrađen. Srvdlo mora biti pravilno pričvršćeno.
- Ako proizvod upotrebljavate sa stakom bušilice, pažljivo pročitajte korisnički priručnik za stalak bušilice i usvojite upute. Provjerite je li proizvod pravilno pričvršćen. Pogledajte *Priprema proizvoda za rad sa stakom bušilice na stranici 36.*
- Ako ne upotrebljavate stalak bušilice, morate postaviti pomoćnu ručku i potpuno je zategnuti. Pogledajte *Postavljanje pomoćne ručke u prikladan položaj na stranici 37.*
- Pri suhoj upotrebi proizvoda upotrebljavajte usisivač prašine. Pogledajte *Priprema proizvoda za suho bušenje na stranici 37.*
- Pri mokroj upotrebi proizvoda provjerite je li sustav za vodu neoštećen i upotrijebite priključak za vodu. Pogledajte *Priprema proizvoda za mokro bušenje na stranici 38.*
- Kada bušite prema gore, poštujte primjenjive upute. Pogledajte *Priprema proizvoda za bušenje prema gore na stranici 38.*

Upotreba proizvoda sa stakom bušilice



OPREZ: Ako upotrebljavate stalak bušilice, pažljivo pročitajte ovaj odjeljak.

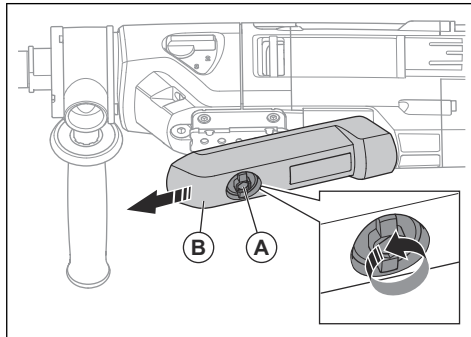


OPREZ: Pažljivo pročitajte korisnički priručnik za stalak bušilice.

- Ako pri bušenju stojite na skeli, obavezno upotrebljavajte stalak bušilice.
- Pроверите je li stalak bušilice pravilno pričvršćen.
- Pроверите je li proizvod pravilno pričvršćen na stalak bušilice. Pogledajte *Priprema proizvoda za rad sa stakom bušilice na stranici 36.*
- Upotrebljavajte samo stalke bušilice s odobrenjem tvrtke Husqvarna. Pogledajte *Dodatna oprema na stranici 49.*
- Pričvrstite nosač blokade regulatora. Pogledajte *Pričvršćivanje nosača blokade regulatora za proizvod na stranici 36.*

Priprema proizvoda za rad sa stakom bušilice

- Otpustite vijak (A).

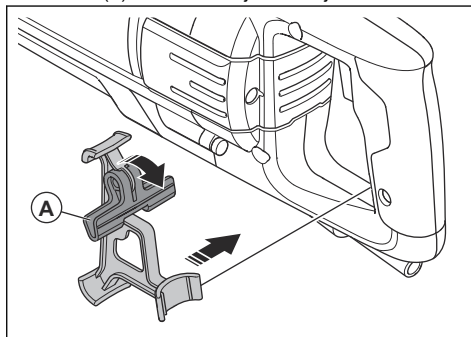


- Uklonite zaštitni poklopac (B).
- Za pričvršćivanje proizvoda na stalak bušilice pogledajte priručnik za stalak bušilice. Upotrebljavajte samo stalke bušilice s odobrenjem tvrtke Husqvarna. Pogledajte *Dodatna oprema na stranici 49.*

Pričvršćivanje nosača blokade regulatora za proizvod

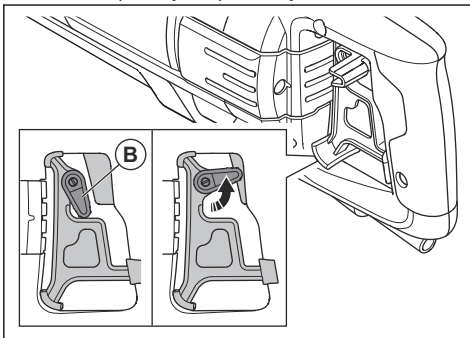
Nosač blokade regulatora dopušteno je upotrebljavati samo kada upotrebljavate stalak bušilice. Nosačem blokade regulatora pritišćete sklopku napajanja u položaj za pokretanje i zadržavate je u njemu.

- Pričvrstite proizvod na stalak bušilice. Pogledajte *Priprema proizvoda za rad sa stakom bušilice na stranici 36.*
- Kotačić (A) okrenite u smjeru kazaljke na satu.



- Ugradite nosač blokade regulatora na proizvod.

- Okrećite kotačić (B) u smjeru suprotnom od kazaljke na satu kako biste sklopku napajanja pritisnuli i zadržali u položaju za pokretanje.



Ručna upotreba proizvoda

- Postavite svrdlo najvećeg promjera od 80 mm. Sto je svrdlo veće, to su opasnije posljedice njegovog zaustavljanja.
- Prije početka bušenja pomoćnu ručku čvrsto zategnite na njeno mjesto. Pogledajte *Postavljanje pomoćne ručke u prikladan položaj na stranici 37.*
- Tijekom rada održavajte stopala stabilno na tlu.



UPOZORENJE: Nemojte bušiti stoeći na ljestvama. Ako se svrdlo iznenada zaustavi, snažan zakretni moment može uzrokovati pad.

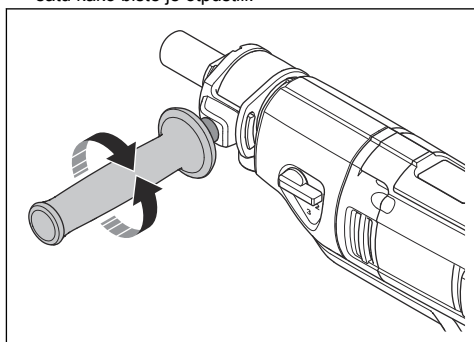
- Prijedje u 2. ili 3. stupanj prijenosa. Pogledajte *Zamjena stupnja prijenosa na stranici 39.*



UPOZORENJE: Nemojte ručno bušiti u prvom stupnju prijenosa. Ako se svrdlo počne zaglavljivati, snažan zakretni moment proizvoda može uzrokovati ozljede.

Postavljanje pomoćne ručke u prikladan položaj

- Ručku okrećite u smjeru suprotnom od kazaljke na satu kako biste je otpustili.



- Pomaknite ručku oko osovine vratila u prikladan radni položaj.
- Okrećite ručicu u smjeru kazaljke na satu kako biste je zategnuli. Potpuno je zategnjite.

Priprema proizvoda za suho bušenje

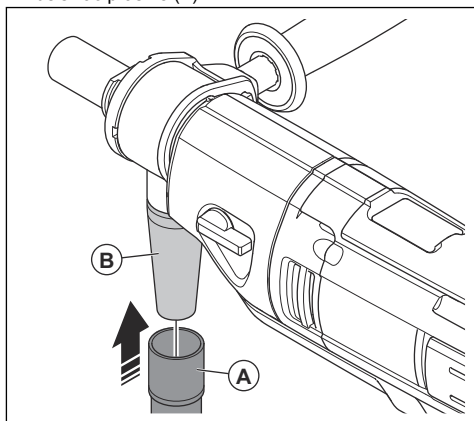


UPOZORENJE: Upotrebjavajte odobrenu zaštitu za dišne puteve. Nemojte udisati opasnu prašinu.



UPOZORENJE: Nemojte upotrebjavati standardni usisivač prašine. Upotrebjavajte samo usisivače prašine posebno namijenjene za opasnu prašinu. Specifikacije potražite u *Dodatak oprema na stranici 49.*

- Usisivač prašine (A) priključite na priključak za usisivač prašine (B).



2. Pokrenite usisivač prašine.

Priprema proizvoda za mokro bušenje



OPREZ: Tlak vode ne smije biti previšok. Pogledajte *Tehnički podaci na stranici 48*.



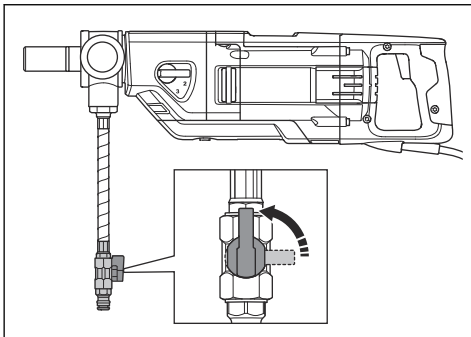
OPREZ: Kako biste sprječili začepljenje sustava za vodu, upotrebljavajte samo čistu vodu.



OPREZ: Upotrebljavajte samo odobrenu spojnicu za dovod vode. Za više informacija обратите se zastupniku.

1. Muški priključak s ventilom za vodu Gardena® priključite na priključak za vodu.

2. Otvorite sustav za vodu.



3. Postavite tlak vode kako biste uklonili sav otpadni materijal iz otvora svrdla.

Priprema proizvoda za bušenje prema gore



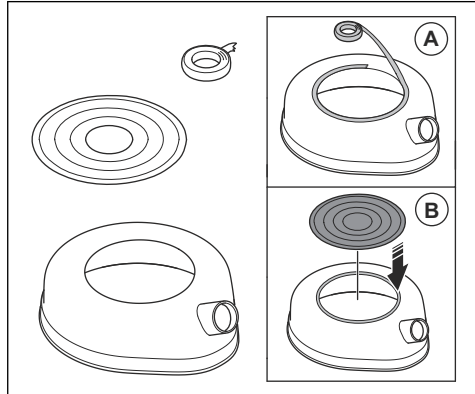
UPOZORENJE: Pri bušenju prema gore obavezo upotrebljavajte prsten za mulj s brtvenim diskom. Voda koja ulazi u proizvod povećava opasnost od strujnog udara.



OPREZ: Mulj sakupljajte u sakupljač mulja ili s usisivačem prašine za mokre uvjeti.

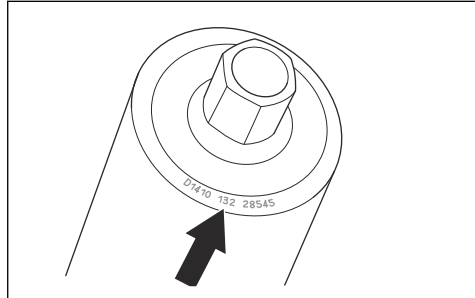
1. Uklonite sve mazivo i prljavštinu s gornje strane prstena za mulj.

2. Oko gornjeg otvora prstena za mulj (A) postavite dvostrano ljepljivu traku ili raspršite ljeplilo.

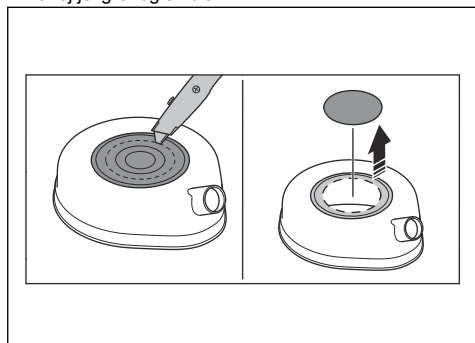


3. Brtveni disk na gornji otvor postavite poput poklopa (B). Pričvrstite ga.

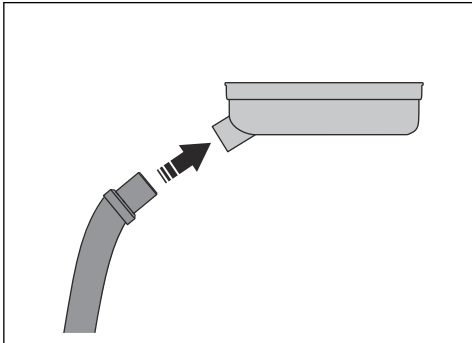
4. Potražite dimenziju jezgrenog svrdla na vrhu svrdla.



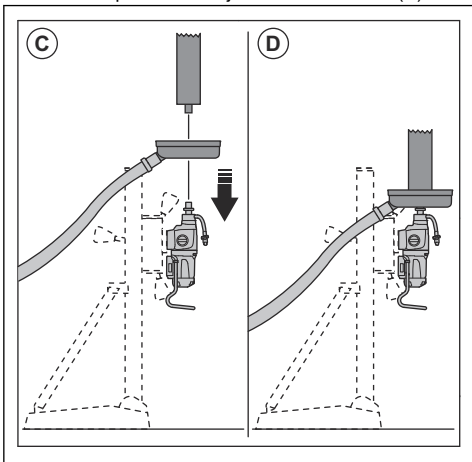
5. Izrežite otvor u brtvenom disku dimenzije najbliže onoj jezgrenog svrdla.



6. Sakupljač mulja/usisivač prašine za mokre uvjete priključite na priključak s prstenom za mulj.



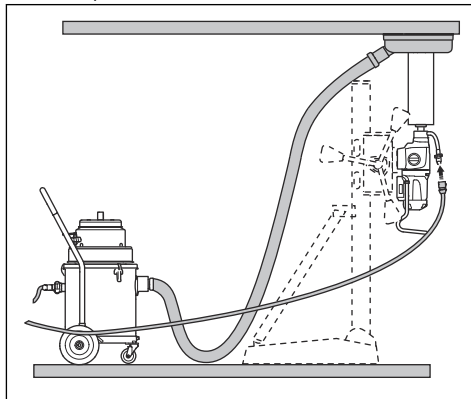
7. Postavite prsten za mulj na vratilo za svrdlo (C).



8. Postavite svrdlo na vratilo za svrdlo (D).

9. Pokrenite sakupljač mulja/usisivač prašine za mokre uvjete.

10. Podignite svrdlo do stropa. Pričvrstite prsten za mulj na strop.



Smanjenje temperature motora

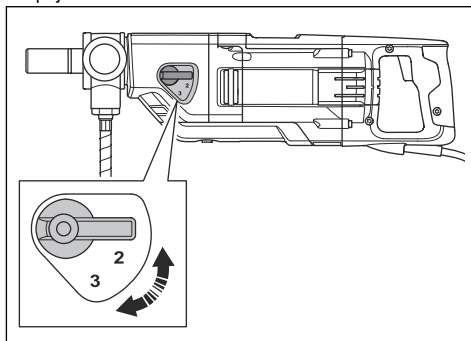
- Kako biste smanjili temperaturu motora, rasterećen proizvod pogonite dvije minute.

Zamjena stupnja prijenosa



OPREZ: Stupanj prijenosa zamijenite samo pri padu brzine motora ili njegovom zaustavljanju. Brzinu nemojte mijenjati silom.

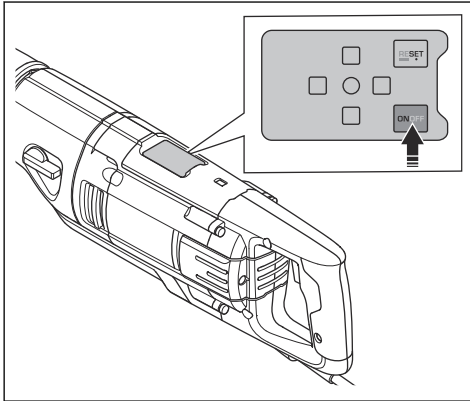
- Pogonite brzinom prikladnom za promjer svrđla. Pogledajte natpisnu pločicu na proizvodu ili *Tehnički podaci na stranici 48*.
- Isključite vratilo za svrdlo i istovremeno okrenite birač stupnja prijenosa za zamjenu stupnja prijenosa.



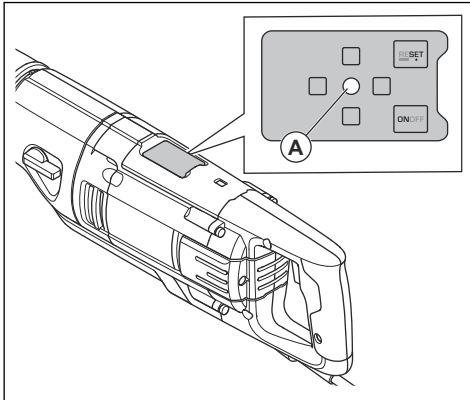
Bušenje rupe pod određenim kutom

Proizvod je opremljen elektroničkim indikatorom razine koji utvrđuje kut proizvoda. Elektronički indikator razine rukovaljelu pomaže u bušenju pod određenim kutom.

- Pritisnite gumb za UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE kako biste pokrenuli elektronički indikator razine.

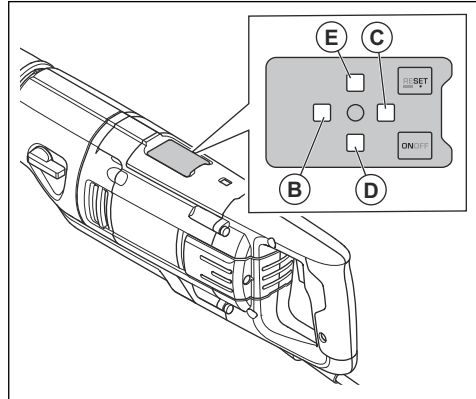


- Ako je potrebno, konfigurirajte elektronički indikator razine. Pogledajte *Konfiguriranje elektroničkog indikatora razine na stranici 40*.
- Ako se uključi srednji zeleni LED indikator (A), proizvod je vodoravno i okomito pravilno poravnat.



- Ako se uključi crveno svjetlo, proizvod je nužno nagnuti radi podešavanja njegovog položaja. Provedite jedan od sljedećih postupaka.

- Ako se uključi prednje crveno svjetlo (B), proizvod pomaknite prema gore.



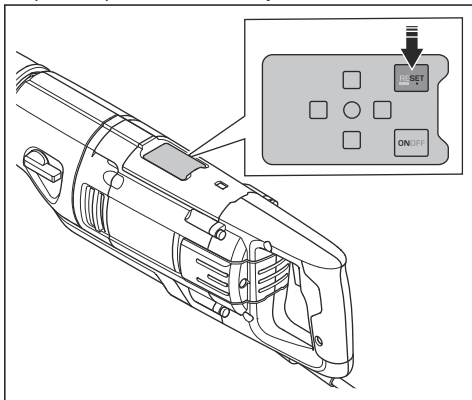
- Ako se uključi stražnje crveno svjetlo (B), proizvod pomaknite prema dolje.
 - Ako se uključi lijevo crveno svjetlo (D), proizvod nagnite uljevo.
 - Ako se uključi desno crveno svjetlo (D), proizvod nagnite udesno.
- Za privremenu obustavu elektroničkog indikatora razine, pritisnite gumb za UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE. Ako ponovno pritisnete gumb za UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE ili isključite napajanje, elektronički indikator razine postavlja se na vodoravni kut.
 - Za zaustavljanje elektroničkog indikatora razine pritisnite gumb za UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE i zadržite ga približno tri sekunde.

Konfiguriranje elektroničkog indikatora razine

Elektronički indikator razine moguće je konfigurirati kako biste ga prilagodili određenom kutu bušenja.

- Držite proizvod pod određenim kutom.

2. Pritisnite gumb za ponovno postavljanje kako biste postavili određeni kut. To je sada nulta razina za pravilno poravnati kut bušenja.



3. Za postavljanje kuta bušenja na bušenje pod vodoravnim kutom pritisnite gumb za ponovno postavljanje i zadržite ga na tri sekunde. Kut bušenja također se postavlja na bušenje pod vodoravnim kutom kada proizvod na dulje vrijeme odspojite od mrežne utičnice.

Pokretanje proizvoda



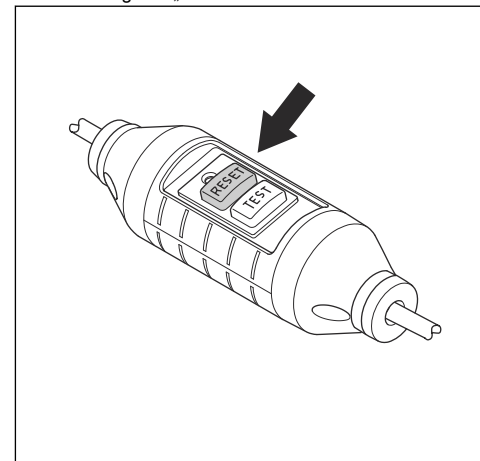
UPOZORENJE: Provjerite okreće li svrdlo neometano. Srvdlo se počinje okretati po pokretanju motora.



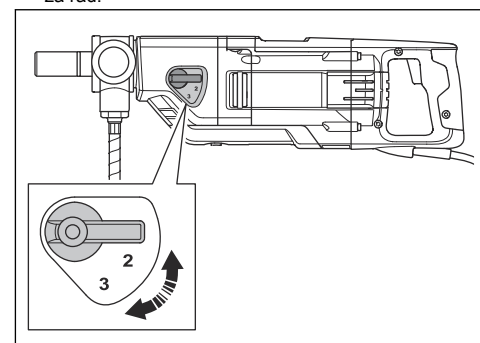
UPOZORENJE: Pri prvom pokretanju proizvoda u radnom danu provjerite PRCD. Pogledajte *PRCD na stranici 34*.

1. Električni utikač priključite u električnu utičnicu.

2. Pritisnite gumb „RESET“ na zaštiti PRCD.

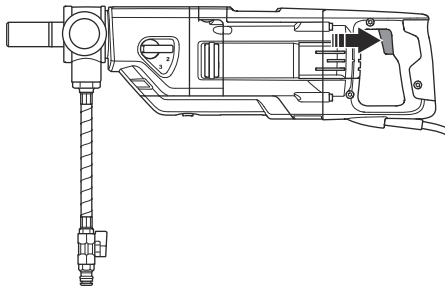


3. Za postavljanje brzine rada okrećite vratilo svrda i istovremeno pomaknite birač stupnja prijenosa. Postavite birač stupnja prijenosa u ispravan položaj za rad.



4. Za mokro bušenje priključite i otvorite sustav za vodu. Pogledajte *Priprema proizvoda za mokro bušenje na stranici 38*.
5. Za suho bušenje na proizvod priključite usisivač prašine i pokrenite ga. Pogledajte *Priprema proizvoda za suho bušenje na stranici 37*.

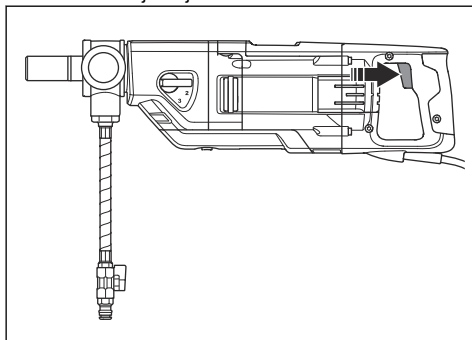
6. Pritisnite i zadržite sklopku napajanja.



Bušenje početne rupe s funkcijom Smartstart™

Funkcija Smartstart™ smanjuje brzinu motora. To pomaže započeti bušiti rupu. Smanjena brzina funkcije Smartstart™ primjenjiva je samo za početne rupe, ne i za uobičajen rad.

1. Pokrenite motor. Svrdalom nemojte dodirivati materijal.
2. Pritisnite sklopku napajanja dopola kako biste pokrenuli Smartstart™. Brzina se smanjuje i funkcija Smartstart™ je uključena.



3. Probušite početnu rupu u materijalu.

Napomena: Funkcija Smartstart™ automatski se isključuje s povećanjem brzine.

4. Za ručni prekid funkcije Smartstart™ sklopku napajanja pritisnite do kraja.

Rad s proizvodom



UPOZORENJE: Ako se uključi PRCD, prije pritiskanja tipke „RESET“ uklonite svrdlo iz rupe.

UPOZORENJE: Ako pri uklanjanju svrda iz rupe u svrdu ostane betonska jezgra, može doći do opasnih nezgoda.



OPREZ: Onemogučite udaranje drugih predmeta o svrđlo.



OPREZ: Nemojte primjenjivati prekomjeru silu. Tako samo usporavate rad i preopterećujete motor.

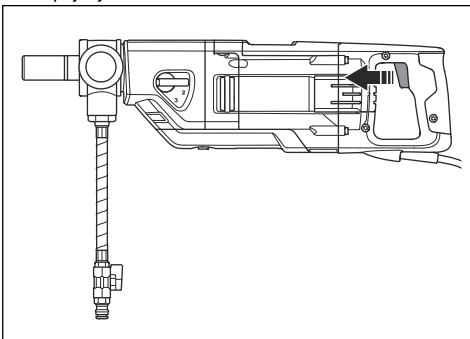
1. Pokrenite motor. Pogledajte *Pokretanje proizvoda na stranici 41*.
2. Prije dodira površine svrđlom dopustite ubrzanje motora na maksimalnu brzinu.
3. Ako upotrebljavate stalak bušilice, svrđlo u površinu utisnite polugom za uvođenje.
4. Ako bušite kroz željeznu armaturu, primijenite veći početni pritisak i niži stupanj prijenosa nego u slučajevima bez željezne armature.
5. Na početku ispravan položaj svrđla održavajte s vrlo slabim pritiskom.
6. Pri mokrom bušenju provjerite je li voda uklonila sav otpadni materijal iz rupe svrđla. Ako je potrebno, prilagodite tlak vode.
7. Pri suhom bušenju provjerite jeste li usisivačem prasmine uklonili svu prašinu.
8. Zaustavite motor. Pogledajte *Zaustavljanje proizvoda na stranici 42*.

Zaustavljanje proizvoda



UPOZORENJE: Svrdlo se nakon zaustavljanja motora nastavlja još neko vrijeme vrtjeti. Svrdlo nemojte zaustavljati rukama. Možete se ozlijediti.

1. Za zaustavljanje proizvoda otpustite sklopku napajanja.



2. Pričekajte na potpuno zaustavljanje svrđla.

3. Odsjmite električni utikač proizvoda.

Ponovno postavljanje zaštiće od preopterećenja motora

1. Zaustavite proizvod. Pogledajte *Zaustavljanje proizvoda na stranici 42*.
2. Uklonite blokadu iz svrdla.
3. Pokrenite proizvod. Pogledajte *Pokretanje proizvoda na stranici 41*.

Zamjena svrdla



UPOZORENJE: Prije zamjene svrdla odspojite utikač od električne utičnice.

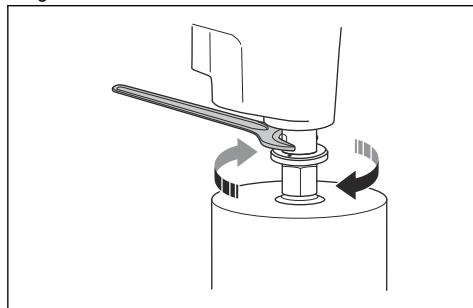


UPOZORENJE: Nosite zaštitne rukavice. Prije uklanjanja svrdla pričekajte na hlađenje proizvoda. Svrdlo i okolno područje nakon rada vrlo su vrući.



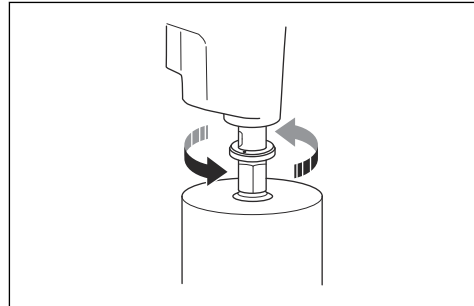
UPOZORENJE: Upotrebjavajte isključivo za proizvod odobrena dijamantna svrdla. Za više informacija обратите se zastupniku tvrtke Husqvarna.

1. Provjerite imate li novo svrdlo, isporučeni ključ i vodootporno mazivo.
2. Blokirajte osovinu vratila ključem.
3. Okrenite svrdlo u smjeru kazaljke na satu kako biste ga uklonili.



OPREZ: Pri uklanjanju svrdla nemojte udarati proizvod. Postoji opasnost od oštećenja zupčanog prijenosnika i stalka bušilice.

4. Navoj osovine vratila podmažite vodootpornim mazivom.
5. Okrenite svrdlo u smjeru suprotnom od kazaljke na satu kako biste ga postavili. Potpuno je zategnite.



Uvod



UPOZORENJE: Prije održavanja proizvoda pročitajte i usvojite poglavlje o sigurnosti.



UPOZORENJE: Prije održavanja odspojite električni kabel kako biste spriječili ozljede.

Raspored održavanja

* = opće održavanje koje provodi rukovatelj. Upute nisu u ovom korisničkom priručniku.

Održavanje	Prije svake upotrebe	Nakon svake upotrebe	Dnevno	Nakon svakih 100 h	Svakih 200 h
Provjerite jesu li pokretni dijelovi ispravni i mogu li se neometano pomicati.	*				
Provjerite je li rezni alat oštar i čist.	*				
Provjerite ispravnost rada zaštite PRCD.					
 UPOZORENJE: Nije prikladno za vrste od 100 – 120 V koje se prodaju u Ujedinjenom Kraljevstvu i Irskoj. Pogledajte PRCD na stranici 34.	X				
Pregledajte jesu li kabel napajanja , drugi kabeli i električni utikač neoštećeni.	*	*			
Provjerite jesu li ručke i prihvatile površine suhe, čiste i bez ostataka ulja i maziva.	*	*			
Provjerite je li proizvod čist.	X	X			
Provjerite sustav za vodu.	X				
Provjerite jesu li brtve osovine oštećene/propuštaju li vodu.		X			
Provjerite jesu li svi matice i vijci zategnuti.			*		
Provjerite ispravnost rada sklopke paljenja.			X		
Provjerite jesu li uglijčne četkice neoštećene.				X	
Zamjenite ulje za zupčanike.					X

Čišćenje proizvoda



OPREZ: Onemogućite prodor vode u motor ili zupčani prijenosnik.



OPREZ: Proizvod nemojte čistiti tekućom vodom.

- Svrđlo ne smije vibrirati. Ako svrdlo vibrira, može doći do otpuštanja dijamantnih segmenta.
- Dijamantni segmenti moraju biti znatno veći od unutarnjeg i vanjskog promjera cijevi svrdla.
- Navoj svrđla podmažite vodootpornim mazivom. To olakšava otpuštanje alata.
- Radikalno odstupanje na dijamantnim segmentima svrđla ne smije biti veće od 1 mm.

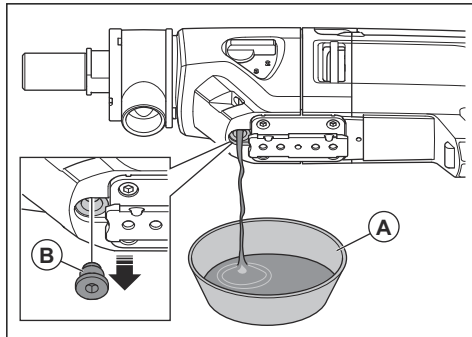
- Proizvod očistite suhom ili vlažnom krpom.
- Uklonite blokade iz svih zračnih otvora. Blokirani usis zraka smanjuje performanse proizvoda i može uzrokovati pregrijavanje motora.
- Očistite i podmažite navoj osovine vratila.

Održavanje dijamantnog svrđla

- Provjerite jesu li segmenti dijamantnog alata oštri. Tupe dijamantne segmente naoštrite brusnim kamenom marke SiC.

Zamjena ulja za zupčanike

- Postavite spremnik (A) ispod čepa za ulje za zupčanike.



- Uklonite čep za ulje za zupčanike (B).
- Ispustite ulje za zupčanike u spremnik.
- Ako je potrebno, zupčani prijenosnik očistite u servisnom centru tvrtke Husqvarna.
- Kućište zupčanika napunite novim uljem za zupčanike. Pogledajte Tehnički podaci na stranici 48.
- Očistite i vratite čep za ulje za zupčanike.

Pregled priključka za vodu



OPREZ: Ako prsten na priključku za vodu nije nepropustan, odmah morate zamijeniti brtve osovine.

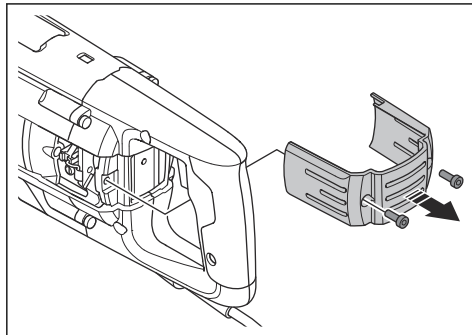
- Priklučak za vodu popravite u servisnom centru tvrtke Husqvarna.

Pregled ugljičnih četkica

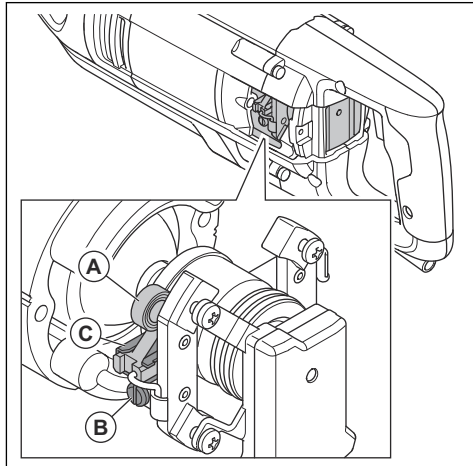


OPREZ: Ako morate zamijeniti jednu, zamijenite i drugu ugljičnu četkicu. Nemojte zamijeniti samo jednu od ugljičnih četkica.

- Uklonite dva vijka i zaštitni poklopac.



- Pričvrsnu oprugu četkice podignite na jednu stranu (A).



- Otpustite vijak (B).
- Izvucite priključak ugljične četkice.
- Izvucite ugljičnu četkicu (C) iz držača.
- Držač ugljične četkice očistite komprimiranim zrakom ili četkicom. Ako je ugljična četkica istrošena ili oštećena, zamijenite je.
- Ugradite novu ugljičnu četkicu. Provjerite pomiče li se ugljična četkica lako u držaču četkice.
- Podignite pričvrsnu oprugu četkice u ispravan položaj.
- Postavite priključak ugljične četkice i zategnite vijak.
- Postupak ponovite s drugom ugljičnom četkicom na nasuprotnoj strani proizvoda.
- Postavite poklopac za pregled i zategnite dva vijka. Pokrenite proizvod i 10 minuta ga pogonite u praznom hodu.

Rješavanje problema

Raspored rješavanja problema

Ako rješenje problema ne možete pronaći u ovom korisničkom priručniku, obratite se servisnom agentu tvrtke Husqvarna.

Problem	Koraci koje treba odmah poduzeti	Mogući uzrok	Rješenje
Proizvod se ne pokreće po pritisku sklopke napajanja.	Otpustite sklopku napajanja.	Ako je na zaštiti PRCD crveno svjetlo, struja je odspojena.	Pritisnite gumb „RESET“ na zaštiti PRCD. Ako PRCD ponovno odspoji struju, obratite se odobrenom servisnom centru tvrtke Husqvarna.
Proizvod se zaustavlja.	Otpustite sklopku napajanja.	Došlo je do kvara na izvoru napajanja. Struju je odspojila funkcija Elgard™. Svrđlo je zaglavljeno. Struju je odspojila funkcija Elgard™. Preveliko opterećenje uzrokuje preopterećenje motora. Struju je odspojila funkcija Elgard™.	Provjerite strujni izvor. Okrenite svrdlo desno i lijevo. Primijenite ključ. Pažljivo odmaknite proizvod od rupe svrdla. Provjerite može li se svrdlo lako okretati u rupi svrdla.
Proizvod ne prodire u površinu, usporava i zaustavlja se.	Otpustite sklopku napajanja.	Dijamantni segmenti su tupi.	Naoštrite dijamantne segmente brusnim kamenom marke SiC.
Oko rupe se tijekom rada nakuplja nepoželjni materijal		Tlak vode je prenizak.	Povećajte tlak vode. Pogledajte Tehnički podaci na stranici 48.
Dijamantni segmenti svrdla izvučeni su iz veziva.		Proizvod jako vibrira tijekom rada.	Proizvod upotrebjavajte pod ispravnim opterećenjem.
Došlo je do propuštanja ulja za zupčanike.		Brte su istrošene i nužno ih je zamjeniti.	Obratite se ovlaštenom servisnom centru tvrtke Husqvarna.
Kroz otvor na prstenu na priključku vode curi voda.		Brte osovine oštećene su.	Obratite se ovlaštenom servisnom centru tvrtke Husqvarna. Obavezno počistite vodu.
Proizvod ne radi uglađeno.	Smanjite silu.	Preveliko opterećenje uzrokuje preopterećenje motora.	Tijekom bušenja primjenjujte manje sile.

Prijevoz i skladištenje

- Prije transporta ili skladištenja proizvoda odspojite utikač od električne utičnice.
- Prije transporta ili skladištenja proizvoda uklonite svrdlo. Tako sprječavate oštećenje proizvoda i svrdala.
- Proizvod čuvajte u zaključanom prostoru kako biste onemogučili pristup djeci ili neodobrenim osobama.
- Proizvod skladište u suhom prostoru bez mraza.
- Čvrsto osigurajte proizvod za prijevoz kako biste spriječili oštećenja i nezgode.

Tehnički podaci

Tehnički podaci

Motor			
Elektromotor		Jednofazni	
Nazivni napon, V		100 – 120 ili 220 – 240	
Nazivna frekvencija, Hz		50 – 60	
Nazivna struja, A			
100 – 120 V (SAD, JP)		13	
100 – 120 V (UK, Irska)		13	
220 – 240V		8	
Struja zaštite PRCD, mA			
100 – 120 V (SAD, JP)		6	
220 – 240V		10	
Svrdlo			
Maks. promjer svrdla, sa stalkom bušilice, mm/in.		150/6	
Maks. promjer svrdla, ručni rad, mm/in.		80/3	
Težina, kg/lb		7/15,4	
Vodeno hlađenje			
Spojnica za vodu		Gardena®	
Maksimalni tlak vode, bar		3	
Priklučak za alat			
Navoj vratila		1 1/4", G 1/2"	
Radni podaci			
Stupanj prijenosa		1	
Brzina svrdla pod opterećenjem, o/min		580	
Brzina neopterećenog svrdla, o/min		730	
Preporučeni promjer svrdla, mm/in.		100 – 150/4 – 6 ⁵	
		40 – 80/2 – 4	
		0 – 40/0 – 2	

Razine buke

Emisije buke⁶	
Razina jačine zvuka, izmjerena L _W (dB(A))	107
Razina jačine zvuka, zajamčena, L _W (dB (A))	108

⁵ Upotreba prvog stupnja prijenosa ne preporučuje se pri ručnom radu.

⁶ Emisija buke izmjerena u okolini izmjerena kao jačina zvuka sukladno EN 62841-2-1. Očekivana mjerna nesigurnost je 2,5 dB(A).

Razine buke ⁷	
Razina tlaka zvuka na uhu rukovatelja, L _p , (dB (A))	93
Razine vibracije ⁸	
Prednja ručka, m/s ²	2,8
Stražnja ručka, m/s ²	2,6

Dodatna oprema

Više informacija o dodatnoj opremi zatražite od servisnog zastupnika.

Stalak bušilice tvrtke DS 150.
Prsten za mulj.
Brveni disk.
Teleskopski pomoćni uređaj za početak rada.

Preporučena zapremnina usisivača prašine

prašine kroz vrijeme. Objektivne podatke za proizvode tvrtke Husqvarna potražite na www.husqvarnacp.com.

Tehnički podaci za usisivače prašine ne opisuju u potpunosti stvarne performanse različitih usisivača

Min. protok zraka, m ³ /h /CFM	400/236
Min. podtlak, kPa/psi	22/3,6
Min. podizanje vode, m/in.	2,3/90
Dodatak za usisivač prašine, mm/in.	50/2

Servisiranje

Odobreni servisni centar

Najблиži servisni centar s odobrenjem tvrtke Husqvarna Construction Products potražite na internetskoj stranici www.husqvarnacp.com.

⁷ Razina tlaka zvuka prema normi EN 62841-2-1. Očekivana mjerna nesigurnost je 1 dB(A).

⁸ Razina vibracija prema normi EN 62841-2-1. Podaci o razini vibracije pokazuju tipičnu statističku disperziju (standardnu devijaciju) od 1 m/s². Vrijednosti vibracija vrijede za ručnu primjenu.

Izjava o sukladnosti

EU izjava o sukladnosti

Mi, **Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna, Švedska, tel.: +46-36-146500, pod punom odgovornošću izjavljujemo da proizvod:

Opis	Prijenosno dijamantno jezgreno svrdlo
Robna marka	Husqvarna
Vrsta / model	DM 220
Identifikacija	Serijski brojevi iz 2022 i noviji

u potpunosti sukladan sa sljedećim direktivama i propisima u EU:

Direktiva/propis	Opis
2006/42/EC	„o strojevima“
2014/30/EU	„o elektromagnetskoj kompatibilnosti“
2014/35/EU	„o električnoj opremi“
2011/65/EU	„vezano za ograničenje određenih opasnih tvari“

i primjenjene su sljedeće usklađene norme i/ili tehničke specifikacije;

EN ISO 12100:2010

EN 62841-2-1:2018

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN IEC 63000:2018

Partille, 2022-03-11



Erik Silfverberg

Direktor istraživanja i razvoja, Oprema za piljenje i bušenje betona

Husqvarna AB, Građevinski odjel

Odgovorna osoba za tehničku dokumentaciju

Registrirani zaštitni znakovi

Natpis i logotipi *Bluetooth®* registrirani su zaštitni znakovi u vlasništvu tvrtke *Bluetooth SIG, inc.* i tvrtka Husqvarna za svaku upotrebu tih znakova posjeduje licenciju.

VSEBINA

Uvod.....	52	Tehnični podatki.....	72
Varnost.....	54	Dodatki.....	73
Delovanje.....	60	Servis.....	73
Vzdrževanje.....	67	Izjava o skladnosti.....	74
Odpravljanje težav.....	70	Registrirane blagovne znamke.....	75
Prevoz in skladiščenje.....	71		

Uvod

Opis izdelka

Ta motor vrtalnika Husqvarna je električni ročni diamantni vrtalnik. Lahko se uporablja v suhem ali mokrem pri vseh odobrenih materialih. Glejte *Namen uporabe na strani 52.*

Diamantna vrtalna krona je votel sveder z diamantnimi segmenti.

Če je sveder moker, voda prodre skozi kroglični ventil, cev in vrtalno kruno. Voda iz reže izpira material in zniža temperaturo v vrtalni kroni. Če želite ponovno odstraniti vodo, uporabite odstranjevalnik prahu in obroč, ki zbira vodo.

Če sveder uporabljate v suhih pogojih, uporabite odstranjevalnik prahu, da material odstranite skozi vrtalno kruno in priključek odstranjevalnika prahu. S tem boste zmanjšali temperaturo vrtalne krone.

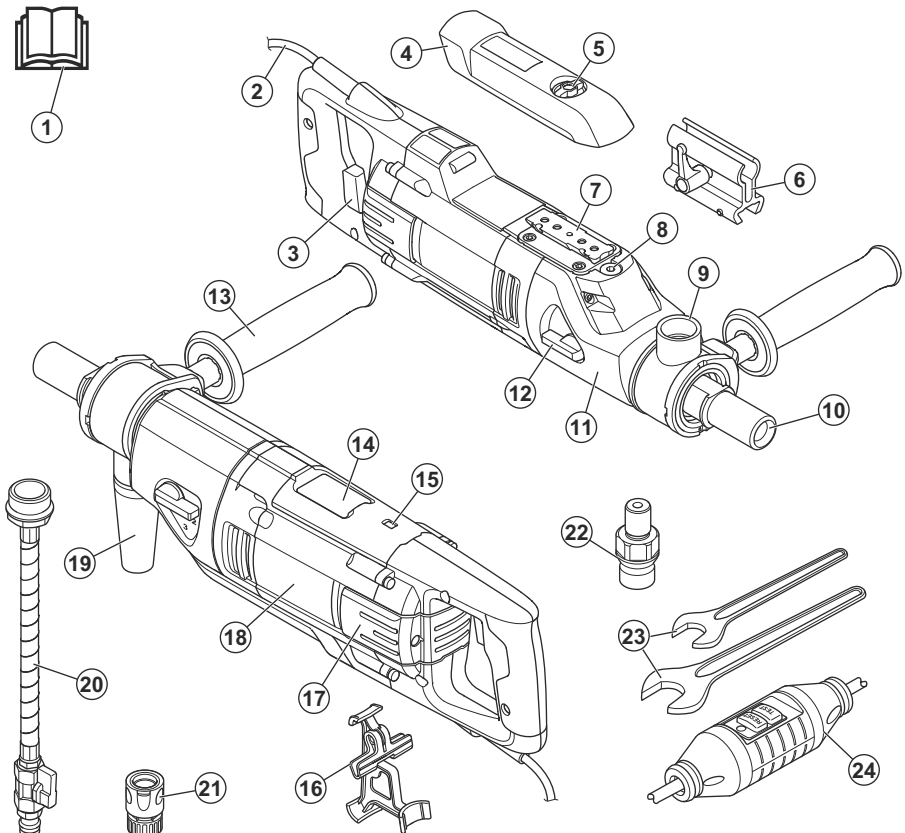
Ta izdelek ima funkcijo Smartstart™. Glejte *Vrtanje začetne izvrline s funkcij Smartstart™ na strani 66.*

Namen uporabe

Izdelek se uporablja za vrtanje betona, opeke in kamnin. Vsaka druga uporaba je neustrezna.

Izdelek je namenjen za industrijsko rabo s strani izkušenih upravljalcev.

Pregled izdelka



- 1. Navodila za uporabo
- 2. Napajalni kabel
- 3. Stikalo za vklop z Smartstart™
- 4. Zaščitni pokrov
- 5. Vijak za zaščitnega pokrova.
- 6. Nosilec za "Pomoč pri zagonu"
- 7. Sestavna plošča za stojalo vrtalnika Husqvarna
- 8. Čep za olje menjalnika
- 9. Prikluček za odstranjevalnik prahu ali vode
- 10. Vrtalno vreteno
- 11. Menjalnik
- 12. Gumb menjalnika
- 13. Pomožna ročica
- 14. Elektronski indikator ravni
- 15. Indikator napajanja
- 16. Nosilec zapore sprožilnika
- 17. Kontrolni pokrov
- 18. Modul motorja
- 19. Prikluček odstranjevalnika prahu
- 20. Vodni priključek
- 21. Spojka Gardena®
- 22. Spojka adapterja (Samo za Severno Ameriko)
- 23. Ključi
- 24. Naprava PRCD

Opomba: V tem priročniku uporabljamo izraz PRCD za napravi PRCD in GFCI.

Simboli na izdelku



OPOZORILO! Ta izdelek je lahko nevaren in lahko povzroči hude poškodbe oziroma smrt uporabnika ali drugih. Bodite previdni in uporabljajte izdelek pravilno.



Pred uporabo tega izdelka morate pozorno prebrati navodila za uporabo ter jih razumeti.



Vedno uporabljajte odobreno osebno zaščitno opremo. Glejte *Osebna zaščitna oprema na strani 58.*



Izdelek je v skladu z veljavnimi direktivami ES.



Okoljska oznaka. Izdelek ali embalaža izdelka ne spadata med gospodinjske odpadke. Treba ga je reciklirati v

odobrenehm zbirnem centru za električno in elektronsko opremo.



Zagotovite, da med vrtenjem v strop v izdelek ne prodre voda. Uporabite ustrezni zbirnik vode.

Opomba: Ostali znaki in nalepke na izdelku se nanašajo na specifične zahteve glede certifikatov za določene trge.

Odgovornost proizvajalca

Kot je navedeno v zakonodaji, ki ureja odgovornost proizvajalca, ne prevzemamo nikakršne odgovornosti za poškodbe, ki bi jih naši izdelki povzročili v naslednjih primerih:

- Izdelek ni pravilno popravljen.
- Izdelek je popravljen z deli, ki jih ni izdelal ali odobil proizvajalec.
- Na izdelku je nameščena dodatna oprema, ki je ni izdelal ali odobil proizvajalec.
- Izdelek ni bil popravljen v pooblaščenem servisnem centru ali pri pooblaščenem organu.

Varnost

Varnostne definicije

Opozorila, svarila in opombe opozarjajo na posebej pomembne dele priročnika.



OPOZORILO: Se uporabi, če obstaja nevarnost telesne poškodbe ali smrti uporabnika ali opazovalcev ob neupoštevanju navodil v tem priročniku.



POZOR: Se uporabi, če obstaja nevarnost poškodbe izdelka, drugih materialov ali okolice ob neupoštevanju navodil v tem priročniku.

Opomba: Se uporabi za podajanje podrobnejših informacij, potrebnih v dani situaciji.

Splošna varnostna opozorila za električno orodje



OPOZORILO: Preberite vsa varnostna opozorila, navodila, slike in specifikacije, dobavljene s tem električnim orodjem. Neupoštevanje vseh spodaj

navedenih navodil lahko povzroči električni udar, požar in/ali težko telesno poškodbo.

Shranite vsa opozorila in navodila za bodočo uporabo.

Izraz "električno orodje" v opozorilih se nanaša na orodje z napajanjem prek kabla neposredno iz električnega omrežja ali baterijsko električno orodje (brez kabla).

Varnost delovnega področja

- Poskrbite za čistočo in dobro osvetlitev delovnega področja. Prenatrpani ali mračni prostori kar kličejo nesrečo.
- Električnega orodja ne uporabljajte v eksplozivnem okolju, na primer v bližini vnetljivih tekočin, plinov ali prahu. Električna orodja sprožajo iskre, ki lahko vžgejo prah ali hlape.
- Ne dovolite, da bi bili med uporabo električnega orodja prisotni otroci ali opazovalci. Odvračanje pozornosti lahko povzroči izgubo nadzora.

Električna varnost



OPOZORILO: Uporaba elektronske opreme je vedno povezana s tveganjem električnega udara. Izdelka ne uporabljajte v slabih vremenskih pogojih. Preprečite stik s strelovodi in kovinskimi predmeti.

Vedno upoštevajte navodila za uporabo, da preprečite škodo.



OPOZORILO: Izdelka nikoli ne čistite z vodo. Voda lahko vdre v električno napeljavjo ali motor in poškoduje izdelek ali povzroči kratek stik.

- Vtiči električnega orodja se morajo ujemati z vtičnico. Vtič na noben način ne spreminjaite. Z ozemljenim električnim orodjem ne uporabljajte adapterjev za vtičač. Nepredelan vtiči in ustrezne vtičnice poskrbijo za zmanjšano nevarnost električnega udara.
- Izogibajte se telesnega stika z ozemljenimi površinami, kot so cevi, radiatorji, štedilniki in hladilniki. Če je vaše telo ozemljeno, se nevarnost električnega udara poveča.
- Če se ne morete izogniti upravljanju stroja v vlažnem okolju, uporabite zaščitno napravo na diferenčni tok (RCD). Uporaba naprave RCD zmanjšuje nevarnost električnega udara.
- Izdelek samo priključite na ozemljeno omrežno vtičnico.
- Preverite, ali sta napajalna napetost in varovalka ustrezni vrednosti, navedeni na tipski ploščici stroja.
- Kabel in kabelski podaljšek ne smeta biti poškodovana in morata biti brezhibna.
- Če uporabljate električno orodje zunaj, uporabljajte kabelski podaljšek, ki je primeren za zunanjost uporabe. Za zmanjšanje nevarnosti električnega udara uporabljajte kabel, primeren za zunanjost uporabe.
- Izdelka ne uporabljajte, če je kabel poškodovan, temveč ga odnesite v popravilo v pooblaščen servisni center. Poškodovan kabel lahko povzroči nevarne poškodbe in v najslabšem primeru lahko povzroči smrt.
- Pred uporabo mora biti kabelski podaljšek razvit, da se ne pregreje.
- Ne ravnjajte grobo s kablom. Nikoli ne uporabljajte kabla za prenašanje, vlečenje ali izklapljanje električnega orodja iz vtičnice. Kabel ne sme priti v stik z vročino topote, oljem, ostrimi robovi ali premikajočimi deli. Poškodovani ali zavozlani kabli povečujejo nevarnost električnega udara.
- Električnega orodja ne izpostavljajte dežju ali vlagi. Če v električno orodje prodre voda, se poveča nevarnost električnega udara.
- Ko začnete uporabljati izdelek, mora biti kabel nameščen za vami in za izdelkom. Tako ne boste poškodovali kabla.
- **Električnega orodja ne izpostavljajte dežju ali vlagi.** Če v električno orodje prodre voda, se poveča nevarnost električnega udara.
- **Ne ravnjajte grobo s kablom.** Nikoli ne uporabljajte kabla za prenašanje, vlečenje ali izklapljanje električnega orodja iz vtičnice. Kabel ne sme priti

v stik z vročino topote, oljem, ostrimi robovi ali premikajočimi deli. Poškodovani ali zavozlani kabli povečujejo nevarnost električnega udara.

- **Če uporabljate električno orodje zunaj, uporabljajte kabelski podaljšek, ki je primeren za zunanjost uporabe.** Za zmanjšanje nevarnosti električnega udara uporabljajte kabel, primeren za zunanjost uporabe.

Osebna varnost

- **Med uporabo električnega orodja budite pozorni, pazite na svoja dejanja in ravnajte razumno. Ne uporabljajte električnega orodja, ko ste utrujeni ali pod vplivom drog, alkohola ali zdravil.** Trenutek nepozornosti med uporabo obrezovalnika žive meje lahko povzroči težko osebno poškodbo.
- **Uporabljajte osebno zaščitno opremo. Vedno nosite zaščito za oči.** Zaščitna oprema, na primer prašna maska, čevljii z nedrsečimi podplatami, čelada ali zaščita za sluh, uporabljena v pravih okoliščinah, zmanjšuje nevarnost osebnih poškodb.
- **Izogibajte se neželenemu zagolu.** Pred prikljopom orodja na električno omrežje ali namestitvijo baterije, držanjem v rokah ali prenašanjem se prepričajte, da je stikalno v položaju za izklop. Prenašanje električnega orodja s prstom na stikalnu ali priklop električnega orodja z vklopiljenim stikalom lahko povzroči nesrečo.
- **Preden električno orodje vklopite, odstranite ključ za nastavitev ali izvijač.** Če ostane ključ ali izvijač pritrjen na vrteči se del električnega orodja, lahko pride do telesne poškodbe.
- **Rok ne stegujte predaleč. Vedno zanesljivo stopajte in pazite na ravnotežje.** To vam omogoča boljši nadzor nad električnim orodjem ob nepričakovanih dogodkih.
- **Primerno se oblecite. Ne nosite ohlapnih oblačil in nakita. Z lasmi in oblačili ne segajte v območje gibljivih delov.** Ohlapne obleke, nakit ali dolgi lasje se lahko zapletejo v premične dele.
- **Če so naprave opremljene s priključkom za odvajanje in zbiranje prahu, mora biti ta zaseden in pravilno uporabljen.** Zbiranje prahu lahko zmanjša nevarnost zaradi vdihavanja tega.
- **Ne boste samozadovoljni, ker ste zaradi pogoste uporabe navajeni orodja, in kljub vsemu upoštevajte varnostna načela orodja.** Brezbrizna uporaba lahko v trenutku povzroči hudo telesno poškodbo.

Uporaba in nega električnega orodja

- **Ne preobremenite električnega orodja. Uporabite pravilno električno orodje za vrsto uporabe.** Pravilno električno orodje bo delo opravilo bolje in varnejše, če deluje pri hitrosti, za katere je bil zasnovano.
- **Električnega orodja ne uporabljajte, če stikalno za vklop/izklop ne deluje.** Orodje, ki ga ni mogoče upravljati s stikalom, je nevarno in ga je potrebno popraviti.

- Pred izvajanjem nastavitev, menjavo priključkov ali shranjevanjem električnega orodja izvlecite vtič iz omrežne vtičnice in/ali odstranite baterijo iz električnega orodja, če je to mogoče.** Taki preventivni ukrepi pomagajo zmanjšati nevarnost neželenega zagona električnega orodja.
- Električno orodje, ki ga ne potrebujete, shranite izven dosegta otrok in ne dovolite, da bi ga uporabljale osebe, ki električnega orodja ne poznajo ali ne poznajo teh navodil.** Električna orodja so v rokah neukih oseb nevarna.
- Vzdržujte električna orodja in dodatno opremo.** Preverite poravnavo ali zatikanje pomicnih delov. Preverite, da noben del ni poškodovan in vsa druga stanja, ki bi lahko vplivala na delovanje električnega orodja. Če je električno orodje poškodovan, ga pred uporabo odnesite v popravilo. Veliko nesreč povzročijo slabo vzdrževana električna orodja.
- Rezila naj bodo vedno ostra in čista.** Pravilno vzdrževana rezila z ostrimi rezalnimi robovi se manj zatikajo in jih je lažje kontrolirati.
- Električna orodja, dodatke, rezalne ploščice ipd. uporabljajte skladno s temi navodili ter upoštevajte delovne pogoje in delo, ki ga boste opravljali.** Uporaba električnega orodja za opravila, za katera ta naprava ni namenjena, je lahko nevarna.
- Ročaji in prijemanle površine naj bodo suhi, čisti in brez ostankov olja in masti.** Če so ročaji in prijemanle površine spolzki, ne omogočajo varne uporabe in upravljanja z orodjem v nepričakovanih razmerah.

Servis

- Popravila električnega orodja sme izvajati usposobljen serviser in pri tem uporabljati originalne nadomestne dele.** S tem zagotovite ohranitev kakovosti in varnosti električnega orodja.

Varnostna opozorila za vrtanje – za ročno upravljanje

Varnostna navodila za ročno upravljanje

- Uporabite pomožne ročice.** Izguba nadzora lahko povzroči telesne poškodbe.
- Ne vrtajte ročno z leveste ali ogrodja.**
- Trdno stojte.**
- Električno orodje držite za izolirane oprijemanle površine, ko izvajate postopek, pri katerem se rezalni pripomoček lahko dotakne skrite napeljave ali lastnega kabla.** Če se rezalni pripomoček dotakne kabla pod napetostjo, lahko pride do "živega" izpostavljenega kovinskega dela električnega orodja in lahko povzroči električni udar voznika.
- Varnostna navodila pri uporabi dolgih vrtalnih kron**
- Nikoli ne uporabljajte pri hitrosti, višji od največje nazivne hitrosti vrtalne krone.** Pri višjih hitrostih se bo vrtalna krona verjetno upognila, če se bo prosti
- vrtela, ne da bi se dotaknila obdelovanca, kar lahko povzroči telesne poškodbe.
- Vrtanje vedno začnite pri nizki hitrosti in pri tem, ko je konica krone v stiku z obdelovancem.** Pri višjih hitrostih se bo vrtalna krona verjetno upognila, če se bo prosto vrtela, ne da bi se dotaknila obdelovanca, kar lahko povzroči telesne poškodbe.
- Pritisik izvajajte samo v neposredni liniji s krno in ne pritiskejte premočno.** Krone se lahko zvijejo in posledično zlomijo ali izgubijo nadzor, kar lahko povzroči telesne poškodbe.

Varnostna opozorila diamantnega vrtalnika

- Pri vrtanju, ki zahteva uporabo vode, vodo speljite stran od delovnega območja upravljalca ali uporabljajte napravo za zbiranje tekočine.** Takšni varnostni ukrepi ohranajo delovno območje upravljalca suho in zmanjšujejo nevarnost električnega udara.
- Pri delih, pri katerih lahko pribor za rezanje pride v stik s skrito kabelsko napeljavo ali lastnim kablom, orodje držite za izolirana držala.** Če pribor za rezanje pride v stik z žico pod napetostjo, lahko pride do nanelektritve izpostavljenih kovinskih delov orodja, kar lahko povzroči električni udar.
- Pri diamantnem vrtanju nosite zaščito za sluha.** Izpostavljenost hrupu lahko povzroči izgubo sluha.
- Če se krona zataknje, prenehajte izdelek pritiskatи navzdol in ga izklopite.** Ugotovite vzrok za zatikanje krone in težavo ustrezno odpravite.
- Pri ponovnem zagonu diamantnega vrtalnika v obdelovancu se pred zagonom prepričajte, da se krona prosto vrti.** Če je krona blokirana, se morda ne bo zagnal, lahko pride do preobremenitve orodja ali do sprostitev diamantnega vrtalnika iz obdelovanca.
- Pri pritrjevanju stojala vrtalnika s sidri in pritrillji na obdelovanca se prepričajte, da lahko uporabljeno sidranje med uporabo drži in zadržuje stroj.** Če je obdelovanec šibek ali porozen, se lahko sidro izvleče, kar lahko povzroči, da se stojalo vrtalnika sprosti z obdelovanca.
- Pri pritrjevanju stojala vrtalnika z vakuumsko blazinico na obdelovanca namestite blazinicu na gladko, čisto in neporozno površino. Ne pritrjujte na laminirane površine, kot so ploščice in sestavki za premazovanje.** Če obdelovanec ni gladek, raven ali dobro pritrjen, se lahko blazinica odmakne od obdelovanca.
- Pred in med vrtanjem zagotovite zadosten vakuum.** Če vakuum ni zadosten, se lahko blazinica sprosti z obdelovanca.
- Nikoli ne vrtajte s strojem, ki je pritrjen samo s vakuumsko blazinico, razen pri vrtanju navzdol.** Če vakuum popusti, se blazinica sprosti z obdelovanca.
- Pri vrtanju v steno ali strop poskrbite za zaščito oseb in delovnega območja na drugi strani.** Kronska lahko sega skozi odprtino, jedro pa lahko pada na drugo stran.

- Pri vrtanju nad glavo vedno uporabljajte napravo za zbiranje tekočine, ki je navedena v navodilih. Pazite, da v orodje ne pride voda. Če v električno orodje prodre voda, se poveča nevarnost električnega udara.

Spošna varnostna navodila



OPOZORILO: Pred uporabo izdelka preberite navodila v povezavi z opozorili v nadaljevanju.

- Izdelek je nevarno orodje, če niste previdni ali če ga ne uporabljate pravilno. Ta izdelek lahko povzroči hude poškodbe oziroma smrt upravljača ali drugih. Pred uporabo izdelka morate natančno prebrati in razumeti navodila za uporabo.
- Shranite vsa opozorila in navodila.
- Upoštevajte vse veljavne zakone in predpise.
- Upravljačev in njegov delodajalec morata poznati in preprečiti tveganje med uporabo izdelka.
- Ne dovolite osebi, ki ni prebrala in ne razume vsebine navodil za uporabo, da upravlja ta izdelek.
- Izdelka ne upravljaljte, če pred uporabo niste prejeli ustreznega usposabljanja. Poskrbite, da bodo usposabljanje prejeli vsi upravljalci.
- Izdelka ne smejo uporabljati otroci.
- Upravljanje izdelka dovolite samo odobrenim osebam.
- Ne pozabite, da je upravljačev odgovoren za nesreči, ki jih povzroči drugim ljudem ali njihovi lastnini.
- Izdelka ne uporabljajte, ko ste utrujeni, bolni, ali pod vplivom alkohola, drog ali zdravil.
- Vedno bodite previdni in ravnavjte razumno.
- Izdelek med delovanjem ustvarja elektromagnetno polje. To polje lahko v nekaterih pogojih moti delovanje aktivnih ali pasivnih medicinskih vsadkov. Uporabnikom medicinskih vsadkov svetujemo, da se pred uporabo tega izdelka posvetujejo z zdravnikom ali proizvajalcem medicinskega vsadka, s čimer zmanjšajo nevarnost za hude poškodbe ali smrt.
- Stroj redno čistite. Pozorno preberite znake in nalepke.
- Izdelka ne uporabljajte, če je poškodovan.
- Izdelka ne spreminjačte.
- Izdelka ne uporabljajte, če obstaja možnost, da so ga spreminjače druge osebe.

Vedno uporabljajte zdravo pamet



OPOZORILO: Brez predhodnega dovoljenja proizvajalca ne smete nikoli spreminjati prvotne izvedbe izdelka. Vedno uporabljajte originalne nadomestne dele. Neodobrene spremembe in/ali neoriginalni deli lahko povzročijo resne poškodbe ali smrt uporabnika ali drugih.



OPOZORILO: Uporaba orodij, kot so rezalniki, brusilniki, vrtalniki, za brušenje ali oblikovanje materialov, lahko povzroča veliko prahu in hlapov, ki lahko vsebujejo nevarne kemikalije. Preverite vrsto materiala, ki ga nameravate obdelati in uporabite ustrezno dihalno masko.

Vseh možnih situacij pri uporabi izdelka ni mogoče predvideti. Pri delu s strojem bodite vedno previdni in prisbeni. Izogibajte se situacijam, ki se vam zdijo prezahtevne. Če po branju teh navodil še vedno niste prepričani o delovnih postopkih, se pred nadaljevanjem posvetujte s strokovnjakom.

V primeru dodatnih vprašanj, povezanih z uporabo vrtalnika, se obrnite na svojega pooblaščenega predstavnika Husqvarna. Radi vam bomo priskočili na pomoč z nasveti in vam pomagali, da boste izdelek znali uporabljati na učinkovit in varen način.

Vaš pooblaščeni prodajalec Husqvarna naj vam redno pregleduje izdelek in izvaja potrebne nastavite in popravila.

Husqvarna Construction Products ima politiko stalnega razvoja izdelkov. Husqvarna si pridržuje pravico, da spremeni zasnovno in videz izdelkov brez predčasnega obvestila in brez obveznosti, da predstavi spremembe zaslove.

Vse informacije in vsi podatki v navodilih za uporabo so bili veljavni v času pošiljanja navodil za uporabo v tisk.

Varnostna navodila za uporabo



OPOZORILO: Pred uporabo izdelka preberite navodila v povezavi z opozorili v nadaljevanju.

- Izdelka ne uporabljajte, če v primeru nesreče ne morete pravočasno prejeti pomoči.
- Izdelka ne uporabljajte v slabih vremenskih razmerah, kot so megla, dež, močan veter, izjemen mraz ali podobne razmere. Slabo vreme lahko ustvari nevarne delovne pogoje, npr. spolzke površine.
- Bodite pozorni na osebe, predmete in situacije, ki lahko preprečijo varno obratovanje izdelka.
- Ko je vrtalnik med delovanjem obrnjen navzgor, za zbiranje vode vedno uporabite ustrezno posodo.
- Če izdelek lahko uporabljate na stojalu vrtalnika, ga pred uporabo vedno pritrdite na ustrezno stojalo vrtalnika. Glejte *Priprava izdelka za uporabo s stojalom vrtalnika na strani 61*.
- V zasiplenem primeru morate motor vedno hitro izklopiti.
- Pazite, da v območju izdelave odprtine niso položene nobene cevi ali električni kabli.
- Če izdelek ne deluje pravilno, izklopite motor.

- Med uporabo morate biti v varnem in stabilnem položaju.
- Ko je motor vklopljen, ostanite na varni razdalji od vrtalne krone.
- Ko je motor vklopljen, se ne oddaljujte od izdelka.
- Preden pustite izdelek brez nadzora, vedno odklopite napajalni kabel.
- Vsi deli naj bodo vedno v ustreznem stanju in vsi pritrilni elementi ustrezno zategnjeni.
- Če pri izdelku opazite tresljaje ali neobičajno visok nivo hrupa, izdelek nemudoma izklopite. Preglejte, ali je izdelek morda poškodovan. Poškodbe popravite ali pa popravilo prepustite pooblaščenemu serviserju.
- Vedno uporabljajte atestirane priključke. Če potrebujeve več informacij, se obrnite na prodajalca.
- Pred uporabo pravilno oprite orodje.** To orodje proizvaja visok izhodni navor in brez ustrezne ojačanja orodja med delovanjem lahko pride do izgube nadzora, kar lahko povzroči telesne poškodbe.

Podaljški

- Uporabljajte samo odobrene podaljške z zadostno dolžino.
- Nazivna vrednost na podaljšku mora biti enaka ali višja od vrednosti na tipski ploščici na izdelku.
- Uporabite ozemljene podaljške.
- Če izdelek uporabljam na prostem, uporabite podaljšek, ki je primeren za uporabo na prostem. To zmanjša nevarnost električnega udara.
- Prikluček podaljška naj bo suh in odmaknjen od tal.
- Podaljška ne izpostavljajte vročini, olju, ostrim predmetom in gibljivim delom. Poškodovan podaljšek poveča nevarnost električnega udara.
- Prepričajte se, da je podaljšek v dobrem stanju in ni poškodovan.
- Podaljška ne uporabljajte, ko je navit. Zaradi tega se lahko podaljšek preveč segreje.
- Pri uporabi izdelka mora biti podaljšek nameščen za vami in za izdelkom. To preprečuje poškodbe podaljška.

Osebna zaščitna oprema



OPOZORILO: Pred uporabo izdelka preberite navodila v povezavi z opozorili v nadaljevanju.

- Pri uporabi izdelka vedno uporabljajte ustrezeno osebno zaščitno opremo. Uporaba osebne zaščitne opreme ne odpravi vseh morebitnih nevarnosti poškodb. Osebna zaščitna oprema zmanjša stopnjo resnosti poškodb v primeru nesreče. Prodajalec naj vam pomaga izbrati ustrezeno opremo.
- Pri uporabi izdelka uporabljajte odobreno zaščito oči.

- Ne nosite ohlapnih, težkih in neprimernih oblačil. Uporabljajte oblačila, ki vam omogočajo prosto gibanje.
- Uporabljajte odobrene zaščitne rokavice, ki omogočajo trdno držanje.
- Nosite gumijaste zaščitne rokavice, ki preprečujejo draženje kože zaradi mokrega betona.
- Uporabljajte odobreno zaščitno čelado.
- Pri uporabi izdelka vedno uporabljajte odobreno zaščito za sluha. Dolgotrajen hrup lahko povzroči izgubo sluha.
- Izdelek proizvaja prah in hlapec, ki vsebujejo nevarne kemikalije. Uporabljajte odobreno zaščito za dihala.
- Uporabljajte obutev z ojačano konico in nedrsečim podplatom.
- Zagotovite, da je v bližini komplet prve pomoči.
- Pri uporabi izdelka lahko pride do nastanka isker. V bližini mora biti gasilni aparat.

Varnostne naprave na izdelku

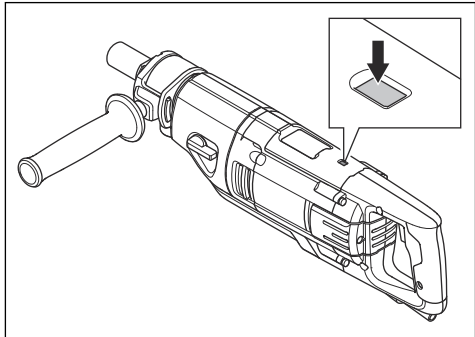


OPOZORILO: Pred uporabo izdelka preberite navodila v povezavi z opozorili v nadaljevanju.

- Nikoli ne uporabljajte izdelka s poškodovano varnostno opremo. Če izdelek ob pregledu ne izpolnjuje vseh pogojev, se nemudoma obrnite na pooblaščenega serviserja.
- Izdelka ne uporabljajte, če zaščitne plošče, zaščitni pokrovi, varnostna stikala ali druge zaščitne naprave niso nameščene oz. so poškodovane.

Indikator LED za napajanje

Indikator LED za napajanje prikazuje stanje preobremenitve motorja.



Indikatorska lučka LED	Stanje preobremenitve motorja
Lučka sveti zeleno.	Raven napajanja je standardna in preobremenitev ni vklopljena.

Indikatorska lučka LED	Stanje preobremenitve motorja
Lučka utripa rumeno/oranžno.	Raven napajanja je na najvišji ravni, preobremenitev motorja se vklopi.
Lučka utripa rdeče.	Preobremenitev motorja se vklopljen.

Zaščita pred preobremenitvijo motorja, Elgard™

Zaščita pred preobremenitvijo motorja se vklopi, če je motor preveč obremenjen ali se vrtalna krona ne more prosto premikati.

Zaščita pred preobremenitvijo motorja povzroči, da se moč motorja za nekaj sekund v kratkih intervalih zmanjša in poveča. Če sile ne zmanjšate, se motor zaustavi. Glejte *Ponastavitev zaščite pred preobremenitvijo motorja na strani 67.*

Torna sklopka

Torna sklopka je vgrajena v menjalnik izdelka. Preprečuje poškodbe izdelka, če se vrtalna krona med delovanjem zaustavi. Če je obremenitev prevelika, se torna sklopka sprosti in zaustavi vrtalno vreteno, motor pa ostane vklopljen še nekaj sekund. Torna sklopka se ponovno vklopi, če se obremenitev zmanjša in se delovanje lahko nadaljuje. Če se vrtalna krona zatakne v material in se popolnoma ustavi, torna sklopka takoj zaustavi motor.



POZOR: Prepričajte se, da čas sprostite sklopke ni daljši od 3 do 4 sekund, saj se v nasprotnem primeru lahko pride do obrabe in topote.

Naprava PRCD



OPOZORILO: Ne velja za tip 110 V, ki se prodaja v Združenem kraljestvu in na Irskem. Združeno kraljestvo in Irsko: Izdelka tipa 110 V ne uporabljajte brez izolacijskega transformatorja; glejte poglavje EN/IEC 61558-1 in EN/IEC 61558-2-23. Izolacijski transformator mora imeti ozemljeni vodnik na strani sekundarnega navitja.



OPOZORILO: Naprave PRCD ne potapljaljite v vodo.

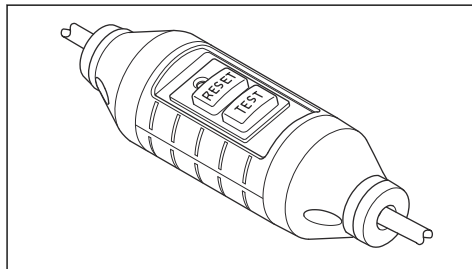


OPOZORILO: Pred uporabo izdelka vedno preverite napravo PRCD. Glejte *Pregled naprave PRCD na strani 59.*

Izdelek ima na napajальнем kablu nameščeno napravo PRCD. Naprava PRCD nudi zaščito in se vklopi, če

pride do električne napake. Za informacije o toku, ki vklopi napravo PRCD, glejte poglavje *Tehnični podatki na strani 72.*

Rdeča lučka označuje, da je naprava PRCD vklopljena in da je izdelek mogoče zagnati. Če se rdeča lučka ne prikaže, pritisnite gumb RESET.



Pregled naprave PRCD



OPOZORILO: Ne velja za tip 110 V, ki se prodaja v Združenem kraljestvu in na Irskem. Glejte *Naprava PRCD na strani 59.*

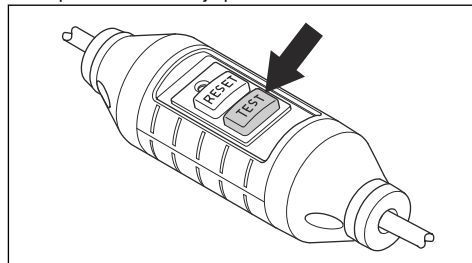


OPOZORILO: Napravo PRCD morate pregledati vsakič, ko je napajalni vtič priključen v električno vtičnico.



OPOZORILO: Če je napravo PRCD treba popraviti, se vedno obrnite na pooblaščenega serviserja Husqvarna.

1. Napajalni vtič izdelka priključite na napajalni kabel.
2. Pritisnite gumb "RESET". Ko je tok priključen, sveti indikator nad gumbom rdeče.
3. Zaženite izdelek, glejte *Zagon izdelka na strani 65.*
4. Pritisnite gumb "TEST". Če se izdelek ustavi, naprava PRCD deluje pravilno.



Izolacijski transformator

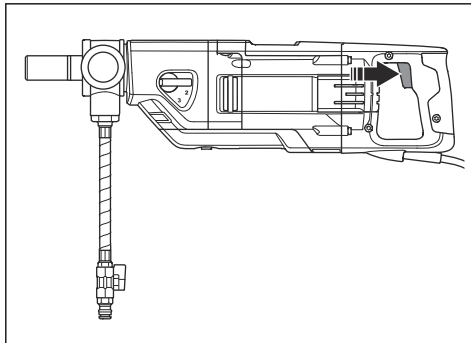
Opomba: Velja za tip 110V, ki se prodaja v Združenem kraljestvu in na Irskem.

Tipa 110 V izdelka ne uporabljajte brez izolacijskega transformatorja, ki se nanaša na standarda EN/IEC 61558-1 in EN/IEC 61558-2-23.

Izolacijski transformator mora imeti ozemljitvene žice na straneh 230 V in 110 V.

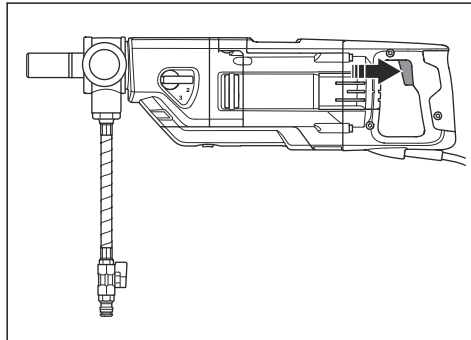
Vklopno stikalo

Vklopno stikalo se uporablja za zagon in zaustavitev motorja.

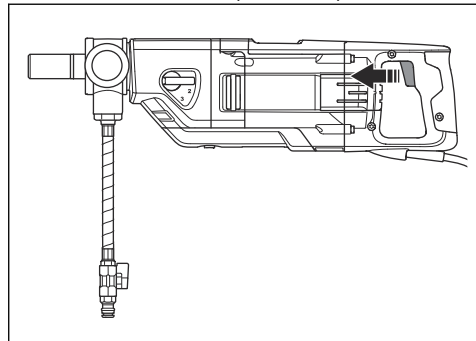


Preverjanje vklopnega stikala

1. Napajalni vtič izdelka priključite na napajalni kabel.
2. Za zagon izdelka pritisnite vklopno stikalo.



3. Za zaustavitev izdelka sprostite vklopno stikalo.



Varnostna navodila za vzdrževanje



OPOZORILO: Pregled in/ali vzdrževanje je treba izvajati z izklopljenim motorjem in odklopljenim vtičem.

- Vzdržujte električna orodja in dodatno opremo. Preverite poravnavo ali zatikanje pomicnih delov. Preverite, da noben del ni poškodovan in vsa druga stanja, ki bi lahko vplivala na delovanje električnega orodja. Če je električno orodje poškodovano, ga pred uporabo odnesite v popravilo. Veliko nesreč povzročijo slabo vzdrževana električna orodja.
- Rezila naj bodo vedno ostra in čista. Pravilno vzdrževana rezila z ostrimi rezalnimi robovi se manj zatikajo omogočajo lažji nadzor.
- Popravila električnega orodja sme izvajati usposobljen serviser in pri tem uporabljati originalne nadomestne dele. To bo ohranjalo varno delovanje električnega orodja.

Delovanje

Pred uporabo izdelka

1. Natančno preberite navodila za uporabo in se prepričajte, da ste jih razumeli.
2. Izvajajte vsakodnevno vzdrževanje. Glejte *Urnik vzdrževanja na strani 67*.
3. Prepričajte se, da sta nazivna napetost in tok v napajalni vtičnici enaka kot napetost in tok izdelka.
4. Prepričajte se, da je naprava PRCD zagnana. Glejte *Naprava PRCD na strani 59* in *Pregled naprave PRCD na strani 59*.

5. Prepričajte se, da je delovno območje čisto in svetlo.
6. Uporabljajte osebno zaščitno opremo. Glejte *Osebna zaščitna oprema na strani 58*.
7. Prepričajte se, da je izdelek pravilno nameščen. Vrtalna krona mora biti pravilno pritrjena.
8. Če izdelek uporabljate s stojalom vrtalnika, natančno preberite navodila za uporabo stojala vrtalnika in se prepričajte, da ste jih razumeli. Izdelek mora biti pravilno nameščen. Glejte *Priprava izdelka za uporabo s stojalom vrtalnika na strani 61*.

- Če ne uporabljate stojalo vrtalnika, mora biti dodatna ročica priključena in dobro privita. Glejte *Postavitev dodatne ročice v ustrezен položaj na strani 62.*
- Ko izdelek uporabljate na suhem, uporabite odstranjevalnik prahu. Glejte *Priprava izdelka na suho vrtanje na strani 62.*
- Pri mokrem upravljanju izdelka se prepričajte, da vodni sistem ni poškodovan, in uporabite priključek za vodo. Glejte *Priprava izdelka na mokro vrtanje na strani 62.*
- Pri obrnjjenem vrtanju upoštevajte ustrezna navodila. Glejte *Priprava izdelka na obrnjeno vrtanje na strani 63.*

Uporaba izdelka s stojalom vrtalnika



POZOR: Če uporabljate stojalo vrtalnika, natančno preberite to poglavje.

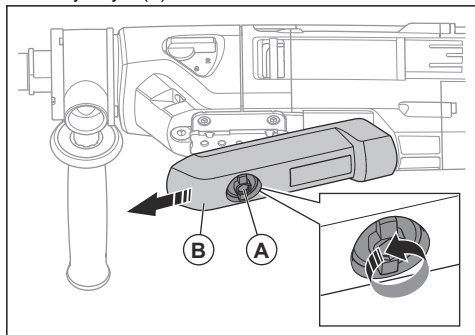


POZOR: Pozorno preberite navodila za uporabo stojala vrtalnika.

- Če med vrtanjem stojite na ogrodju, vedno uporabite stojalo vrtalnika.
- Prepričajte se, da je stojalo vrtalnika pravilno nameščeno.
- Prepričajte se, da je izdelek pravilno pritrjen na stojalo vrtalnika. Glejte *Priprava izdelka za uporabo s stojalom vrtalnika na strani 61.*
- Uporabljajte samo z odobrenimi stojali vrtalnika Husqvarna. Glejte *Dodatki na strani 73.*
- Namestite nosilec za zaklep sprožilnika. Glejte *Pritrditev nosilca za zaklep sprožilnika na izdelek na strani 61.*

Priprava izdelka za uporabo s stojalom vrtalnika

1. Odvijte vijak (A).



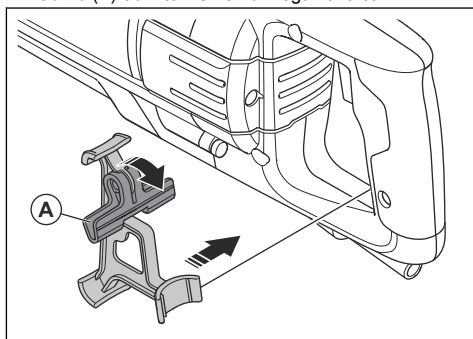
2. Odstranite zaščitni pokrov (B).

- Če želite izdelek pritrdit na stojalo vrtalnika, si oglejte priročnik za stojalo vrtalnika. Uporabljajte samo z odobrenimi stojali vrtalnika Husqvarna. Glejte *Dodatki na strani 73.*

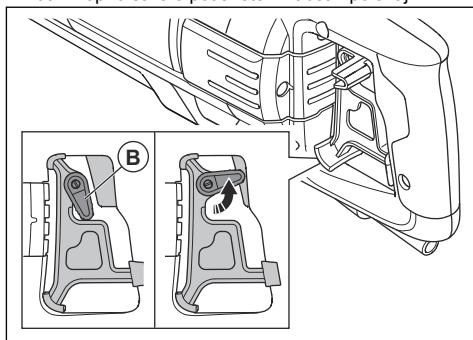
Pritrditev nosilca za zaklep sprožilnika na izdelek

Nosilec za zaklep sprožilnika lahko uporabljate samo, ko uporabljate stojalo vrtalnika. Nosilec za zaklep sprožilnika potisne in drži vklopno stikalo v začetni položaj.

- Izdelek pritrдite na stojalo vrtalnika. Glejte *Priprava izdelka za uporabo s stojalom vrtalnika na strani 61.*
- Gumb (A) obrnите v smeri urinega kazalca.



- Nosilec za zaklep sprožilnika namestite na izdelek.
- Gumb (B) zavrtite v nasprotni smeri urinega kazalca, da vklopno stikalo potisnete v začetni položaj.



Ročna uporaba izdelka

- Namestite vrtalo krono z največim premerom 80 mm. Večja kot je vrtala kronska, nevarnejša reakcija je, če se vrtalnik prosto premika.
- Pred začetkom vrtanja trdno zaklenite dodatno ročico v položaj. Glejte *Postavitev dodatne ročice v ustrezен položaj na strani 62.*
- Med delovanjem ohranjajte stabilen položaj z nogami na tleh.



OPOZORILO: Vrtalnika ne uporabljajte na lestvi. Če se vrtalna krona nenačoma ustavi, lahko močan navor povzroči padec.

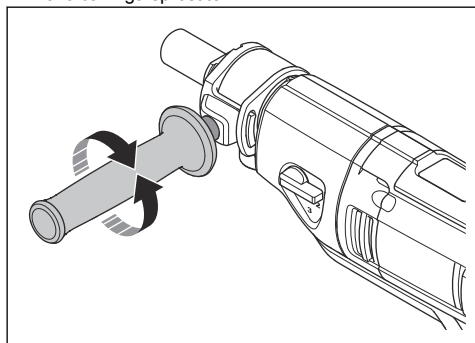
- Prestavite v 2. ali 3. prestavo. Glejte *Prestavljanje na strani 64*.



OPOZORILO: V prvi prestavi ne vrtajte ročno. Izdelek ima močan navor, kar lahko povzroči poškodbe, če se vrtalna krona prosto premika.

Postavitev dodatne ročice v ustrezni položaj

- Gumbni vijak obrnite v nasprotni smeri urinega kazalca in ga sprostite.



- Ročico okoli gredi vretena premaknite v ustrezni delovni položaj.
- Gumbni vijak obrnite v smeri vrtenja urinega kazalca in ga zaklenete. Popolnoma privijte.

Priprava izdelka na suho vrtanje

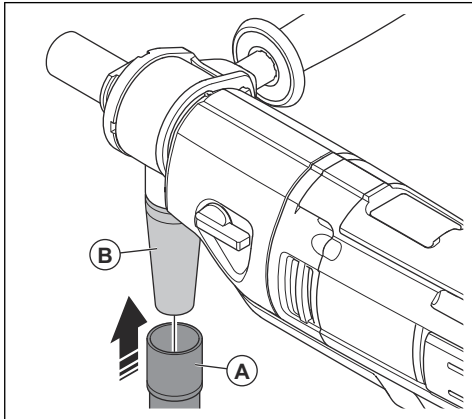


OPOZORILO: Uporabljajte odobreno zaščito za dihalo. Ne vdihavajte nevarnega prahu.



OPOZORILO: Ne uporabljajte standardnega sesalnika. Uporabljajte samo odstranjevalnik prahu, ki je posebej izdelan za odstranjevanje nevarnih prašnih delcev. Za specifikacije glejte poglavje *Dodatki na strani 73*.

- Odstranjevalnik prahu (A) namestite na priključek odstranjevalnika prahu (B).



- Zaženite odstranjevalnik prahu.

Priprava izdelka na mokro vrtanje



POZOR: Prepričajte se, da tlak vode ni previsok. Glejte *Tehnični podatki na strani 72*.

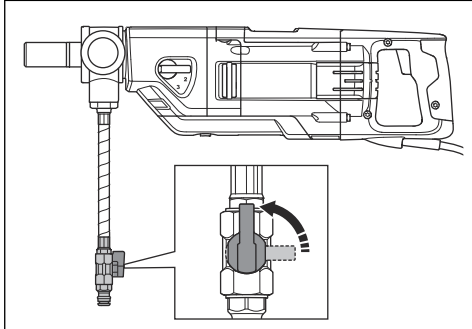


POZOR: Če želite preprečiti zamašitev vodnega sistema, uporabljajte samo vodo.



POZOR: Uporabljajte samo odobren priključek za dovod vode. Če potrebujete več informacij, se obrnite na prodajalca.

- Moško spojko Gardena® povežite na ventil za vodo in ju priključite na priključek za vodo.
- Odprite vodni sistem.



- Nastavite tlak vode, da odstranite ves odpadni material iz izvrtine.

Priprava izdelka na obrnjeno vrtanje

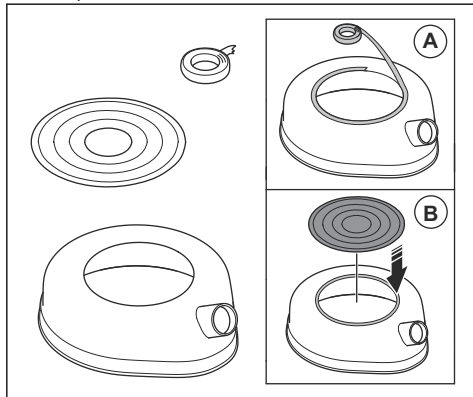


OPOZORILO: Pri obrnjenem vrtanju vedno uporabite obroč za tekočine s tesnilnim diskom. Voda, ki vstopa v izdelek, poveča nevarnost električnega udara.



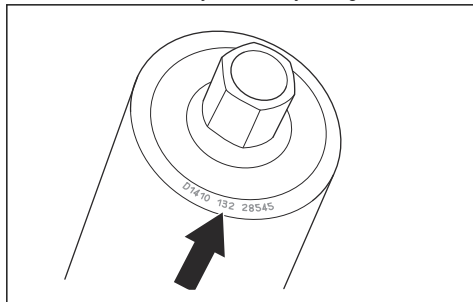
POZOR: Za zbiranje tekočine uporabite zbiralnik tekočine ali odstranjevalnik mokrega prahu.

1. Z vrha obroča za tekočine očistite vso mast in umazanijo.
2. Na zgornjo odprtino obroča za tekočine (A) namestite obojestranski lepljivi trak ali nанесите lepilo z razpršilom.

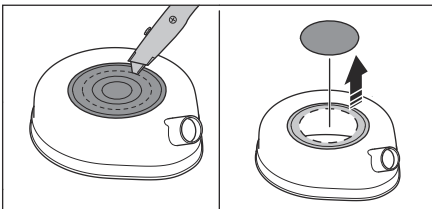


3. Kot pokrov (B) na zgornjo odprtino namestite tesnilni disk. Trdno ga pritrdite.

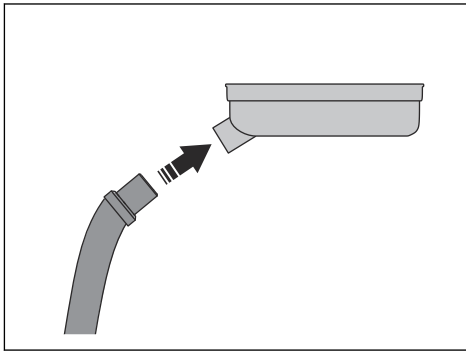
4. Na vrhu vrtalnika najdete mere jedrnega svedra.



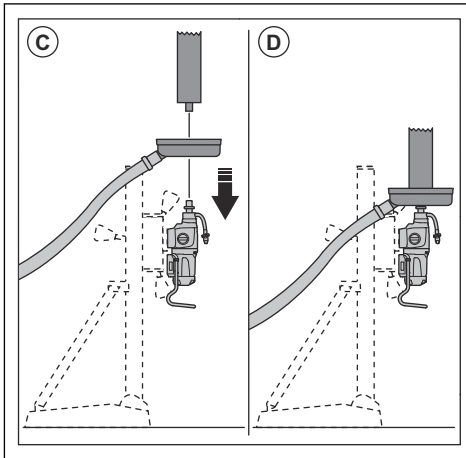
5. V tesnilnem disku izrežite najmanjšo možno luknjo za jednini sveder.



6. Zbiralnik tekočine/odstranjevalnik mokrega prahu priključite na priključek obroča za tekočine.



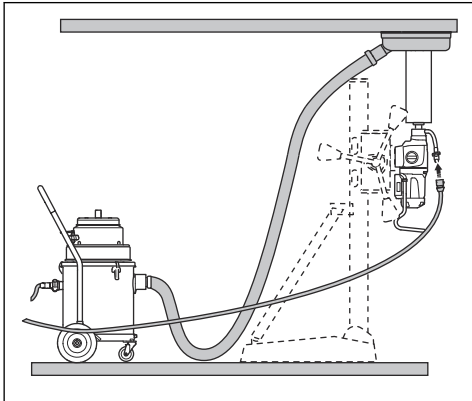
7. Obroč za tekočine namestite na vrtalno vreteno (C).



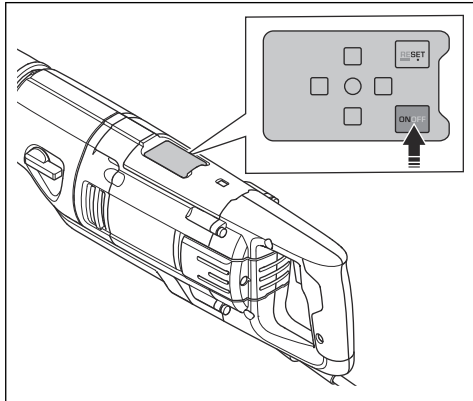
8. Vrtalno kruno namestite na vrtalno vreteno (D).

9. Zaženite zbiralnik tekočine/odstranjevalnik mokrega prahu.

10. Vrtalno kruno dvignite do stropa. Obroč za tekočine pritrinite na strop.



1. Za zagon elektronskega indikatorja ravni pritisnite gumb za VKLOP/IZKLOP.



Znižanje temperature motorja

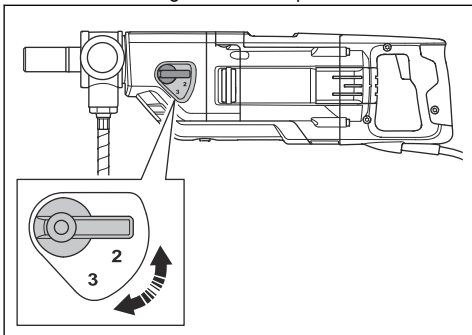
- Izdelek naj dve minuti deluje brez obremenitve, da znižate temperaturo motorja.

Prestavljanje



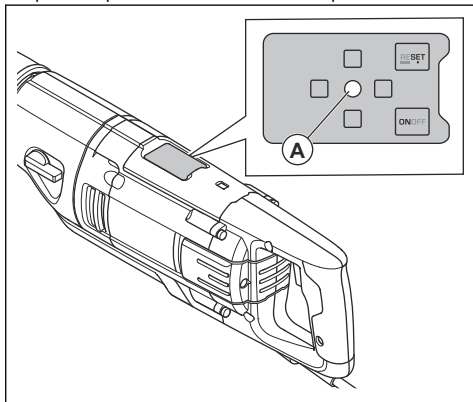
POZOR: Prestavo zamenjajte samo, ko se število vrtljavjev motorja zmanjša ali se ustavi. Za prestavljanje ne uporabljajte sile.

- Uporabite ustrezno hitrost za premer vrtalne krone. Oglejte si ploščico s tehničnimi podatki na izdelku ali poglavje *Tehnični podatki na strani 72*.
- Če želite spremeniiti prestavo, obrnite vrtalno vreteno in hkrati zavrtite gumb za izbiro prestave.



2. Po potrebi konfigurirajte elektronski indikator ravni. Glejte *Konfigurirajte elektronski indikator ravni na strani 65*.

3. Če srednji zeleni indikator LED (A) zasveti, je izdelek pravilno poravnан vodoravno in navpično.

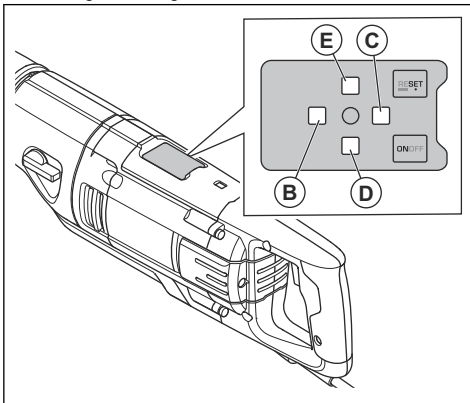


4. Če zasveti rdeča lučka, morate izdelek nagniti, da prilagodite položaj izdelka. Izvedite enega od naslednjih postopkov.

Vrtanje izvrtnje pod določenim kotom

Izdelek ima elektronski indikator ravni, ki zazna kot izdelka. Elektronski indikator ravni pomaga upravljalcu vrtati pod določenim kotom.

- a) Če zasveti sprednja rdeča lučka (B), izdelek nagnite navzgor.

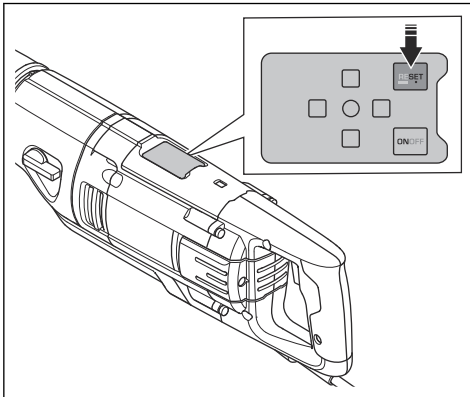


- b) Če zasveti zadnja rdeča lučka (C), izdelek nagnite navzdol.
- c) Če zasveti leva rdeča lučka (D), izdelek nagnite v levo.
- d) Če zasveti desna rdeča lučka (E), izdelek nagnite v desno.
5. Za začasno zaustavitev elektronskega indikatorja ravni pritisnite gumb za VKLOP/IZKLOP. Če znova pritisnete gumb za VKLOP/IZKLOP ali izklopite napajanje, je elektronski indikator ravni nastavljen na vrtanje pod vodoravnim kotom.
6. Za zaustavitev elektronskega indikatorja ravni pritisnite in približno 3 sekunde držite gumb za VKLOP/IZKLOP.

Konfigurirajte elektronski indikator ravni

Elektronski indikator ravni lahko konfigurirate tako, da se prilagodi na določen kot vrtanja.

- Izdelek držite pod določenim kotom.
- Pritisnite gumb za ponastavitev, da nastavite navedeni kot vrtanja. To je zdaj nova ničelna raven za pravilno poravnano kot vrtanja.



3. Če želite da je kot vrtanja vodoraven, pritisnite in 3 sekunde držite gumb za ponastavitev. Kot vrtanja je nastavljen tudi za vrtanje pod vodoravnim kotom, ko je izdelek dlje časa odklopljen iz omrežne vtičnice.

Zagon izdelka

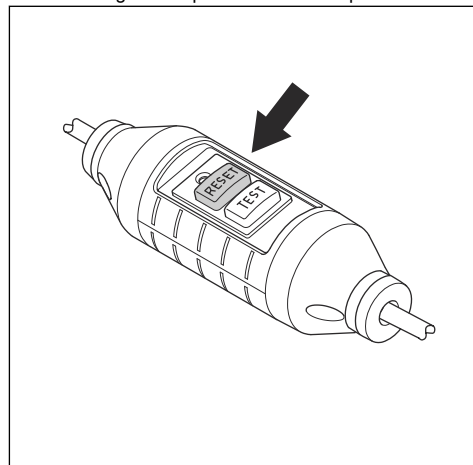


OPOZORILO: Prepričajte se, da se lahko vrtalna kruna neovirano vrte. Vrtalna kruna se začne vrteti, ko se zažene motor.

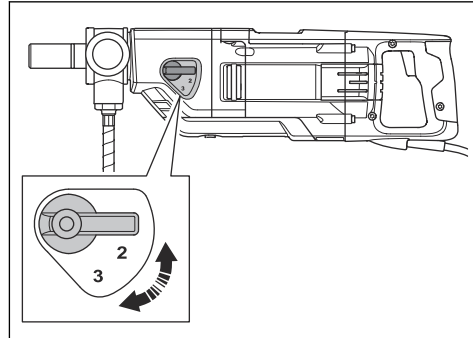


OPOZORILO: Ob prvem zagonu izdelka na delovni dan preverite napravo PRCD. Glejte *Naprava PRCD na strani 59.*

- Napajalni vtič izdelka priključite na napajalni kabel.
- Pritisnite gumb za ponastavitev na napravi PRCD.

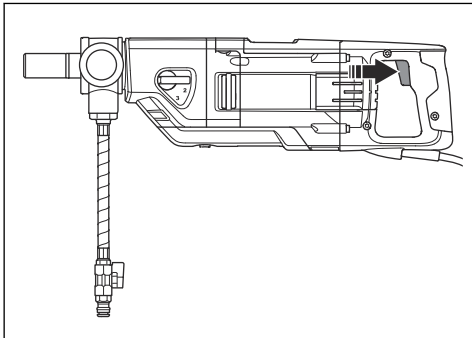


- Če želite nastaviti hitrost delovanja, obrnite vrtalno vreteno in hkrati premaknite izbirnik prestav. Prestavo ročico prestavite v pravilen položaj za delovanje.



- Pri mokrem vrtanju priključite in odprite vodni sistem. Glejte *Priprava izdelka na mokro vrtanje na strani 62.*

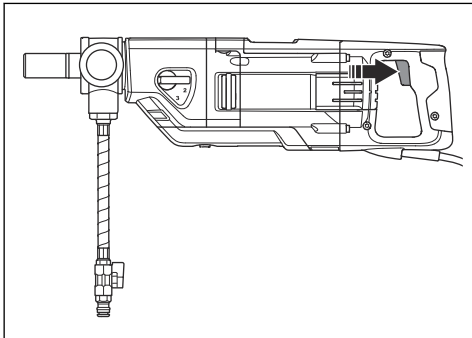
- Pri suhem vrtanju pritrdite odstranjevalnik prahu na izdelek in ga zaženite. Glejte *Priprava izdelka na suho vrtanje na strani 62*.
- Pritisnite in pridržite vklopno stikalo.



Vrtanje začetne izvrtine s funkcij Smartstart™

Funkcija Smartstart™ zmanjšuje hitrost motorja. Tako boste lažje naredili začetno izvrtino. Zmanjšana hitrost funkcije Smartstart™ je na voljo samo za začetne izvrtine in ne za običajno delovanje.

- Zaženite motor. Pazite, da se vrtalno krono ne dotaknete materiala.
- Za zagon Smartstart™ vklopno stikalo potisnite do polovice. Hitrost se zmanjša in funkcija Smartstart™ je vklapljena.



- Vrtanje začetne izvrtine v material.

- Opomba:** Funkcija Smartstart™ se samodejno izklopi, ko se hitrosti poviša.
- Če želite funkcijo Smartstart™ zaustaviti ročno, pritisnite vklopno stikalo.

Upravljanje izdelka



OPOZORILO: Če se naprava PRCD zaskoči, odstranite vrtalno kruno iz luknje, preden pritisnete gumb "RESET".



OPOZORILO: Če pri odstranitvi vrtalnika iz luknje betonsko jedro ostane v svedru, lahko pride do nevarnih poškodb.



POZOR: Prepričajte se, da se noben predmet ne dotika vrtalne krone.



POZOR: Ne uporabljajte več sile, kot je potrebno. To samo upočasni delovanje in povzroči preobremenitev motorja.

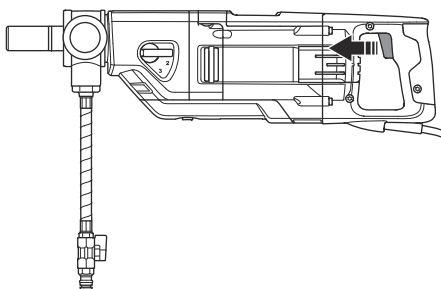
- Zaženite motor. Glejte *Zagon izdelka na strani 65*.
- Preden se vrtalna kruna dotakne površine, naj se hitrost motorja poveča na najvišjo hitrost.
- Če uporabljate stojalo vrtalnika, potisnite vrtalno kruno v površino z vzdodom podajalne enote.
- Če vrate skozi ojačitev iz železa, uporabite večji začetni pritisk in nižji zobjnik, kot če ne bi bilo železnih ojačitev.
- Na začetku uporabite zelo majhen pritisk, da vrtalna kruna ostane v pravilnem položaju.
- Pri mokrem vrtanju poskrbite, da voda iz izvrtine odstrani ves odpadni material. Po potrebi prilagodite vodni tlak.
- Pri suhem vrtanju mora odstranjevalnik prahu odstraniti ves prah.
- Izklopite motor. Glejte *Izklop izdelka na strani 66*.

Izklop izdelka



OPOZORILO: Vrtalna kruna se vrta še nekaj časa potem, ko se je motor ustavil. Vrtalne krone ne ustavljajte z rokami. Lahko pride do poškodb.

1. Za zaustavitev izdelka sprostite vkloplno stikalo.



2. Počakajte, da se vrtalna kronska popolnoma zaustavi.
3. Odklopite napajalni vtič izdelka.

Ponastavitev zaščite pred preobremenitvijo motorja

1. Izklopite izdelek. Glejte *Izklop izdelka na strani 66*.
2. Z vrtalne krone odstranite blokado.
3. Zaženite izdelek. Glejte *Zagon izdelka na strani 65*.

Menjava vrtalne krone



OPOZORILO: Preden zamenjate vrtalno kronske, izvlecite vtič iz napajalne vtičnice.



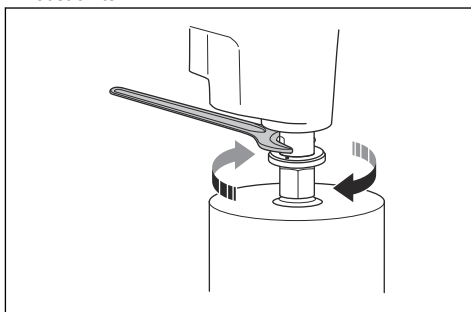
OPOZORILO: Uporabljajte zaščitne rokavice. Pred menjavo vrtalne krone naj se izdelek ohladi. Vrtalna kronska in naslednja površina sta po delovanju zelo vroča.



OPOZORILO: Uporabljajte samo diamantne vrtalne krone, ki so odobreni za

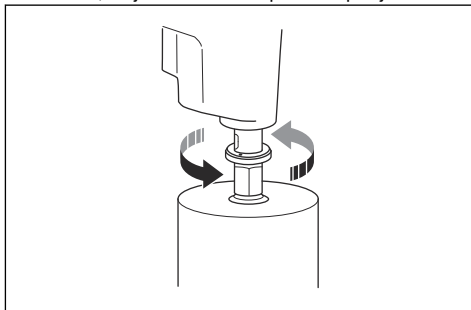
vaš izdelek. Če potrebujeve več informacij, se obrnite na prodajalca Husqvarna.

1. Prepričajte se, da imate novo vrtalno kronske, priloženi ključ in vodooodporno mast.
2. Os vretena blokirajte s ključem.
3. Vrtalno kronske obrnite v smeri urinega kazalca, da jo odstranite.



POZOR: Ne udarjajte po izdelku, da bi odstranili vrtalno kronske. Obstaja nevarnost poškodbe menjalnika in stojala vrtalnika.

4. Navoj gredi vretena namažite z vodooodporno mastjo.
5. Vrtalno kronske obrnite v nasprotni smeri urinega kazalca, da jo odstranite. Popolnoma privijte.



Vzdrževanje

Uvod



OPOZORILO: Pred izvajanjem vzdrževalnih del na izdelku morate prebrati in razumeti poglavje o varnosti.



OPOZORILO: Pred opravljanjem vzdrževalnih del odklopite napajalni kabel, da preprečite poškodbe.

Urnik vzdrževanja

* = Splošna vzdrževalna dela, ki jih izvede operater. Navodila niso navedena v teh navodilih v uporabo.

X = Navodila so navedena v teh navodilih za uporabo.

Vzdrževanje	Pred vsako uporabo	Po vsaki uporabi	Dnevno	Po vseh 100 urah	Vsakih 200 ur
Prepričajte se, da premični deli pravilno delujejo in se prosto premikajo.	*				
Poskrbite, da je rezalni priključek oster in čist.	*				
Poskrbite, da naprava PRCD pravilno deluje.					
OPOZORILO: Ne velja za tip 110–120 V, ki se prodaja v Združenem kraljestvu in na Irskem. Glejte Naprava PRCD na strani 59.	X				
Preverite, ali so napajalni kabel, drugi kabli in napajalni vtič poškodovani.	*	*			
Ročaji in držalne površine morajo biti suhi, čisti ter brez olja in masti.	*	*			
Izdelek mora biti čist.	X	X			
Preverite vodni sistem.	X				
Preverite, ali so tesnila gredi poškodovana/ali če voda pušča.		X			
Prepričajte se, da so matice in vijaki dobro priviti.			*		
Zagotovite, da vklopno stikalo deluje pravilno.			X		
Preverite, ali so oglene krtačke poškodovane.				X	
Zamenjajte olje menjalnika.					X

Čiščenje izdelka



POZOR: Prepričajte se, da v motor ali menjalnik ne pride voda.



POZOR: Izdelka ne čistite s tekočo vodo.

- Izdelek očistite s suho ali vlažno krpo.
- Odstranite blokado iz vseh odprtin za dovod zraka. Blokiran dovod zraka poslabša delovanje izdelka in lahko povzroči pregrevanje motorja.
- Očistite in namažite navoj gredi vretena.

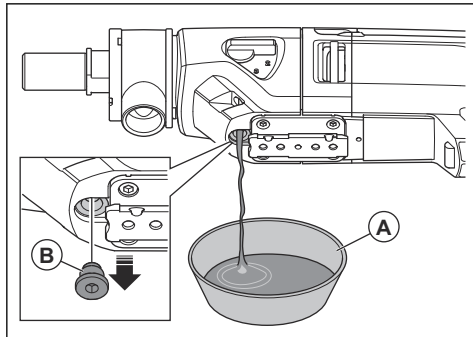
Vzdrževanje diamantne vrtalne krone

- Prepričajte se, da so segmenti diamantnih orodij ostrji. Z brusnim kamnom SiC nabrusite tope diamantne segmente.

- Prepričajte se, da pri vrtalni kroni ni tresljajev. Če so pri vrtalni kroni tresljaji, se lahko diamantni segmenti zrahljajo.
- Prepričajte se, da so diamantni segmenti večji od notranjega in zunanjega premera cevi vrtalne krone.
- Vrtalno kruno namažite z vodoodporno mastjo. Na ta način je rahljjanje orodja lažje.
- Prepričajte se, da radialno odstopanje pri diamantnih segmentih vrtalne krone ni večje od 1 mm.

Zamenjava olja menjalnika

- Pod čepom za olje menjalnika postavite zbiralno posodo (A).



- Odstranite čep za olje menjalnika (B).
- Olje menjalnika iztočite v zbiralno posodo.
- Po potrebi naj menjalnik očisti pooblaščeni servisni center Husqvarna.
- Ohišje menjalnika napolnite z novim oljem menjalnika. Glejte Tehnični podatki na strani 72.
- Očistite čep za olje menjalnika in ga namestite.

Pregled priključka za vodo



POZOR: Če iz priključnega obroča za vodo pušča voda, morate takoj zamenjati tesnila gredi.

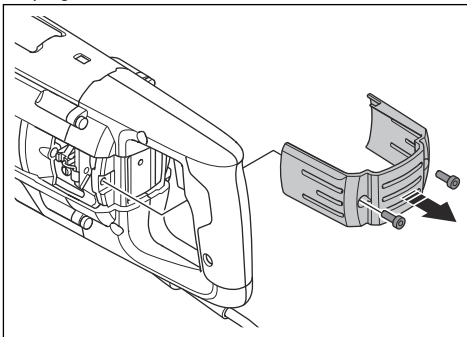
- Popravilo priključka za vodo naj izvede pooblaščen servisni center Husqvarna.

Pregled oglenih krtačk.

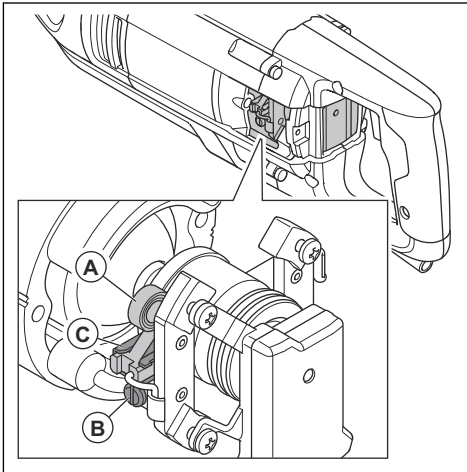


POZOR: Če je treba zamenjati eno ogleno ščetko, zamenjajte tudi drugo ogleno ščetko. Ne zamenjajte samo ene oglene krtačke.

- Odstranite 2 vijaka in odstranite pokrov odprtine za pregled.



- Vzmet držala za krtačko dvignite na stran (A).



- Odvijte vijak (B).
- Izvlecite priključek za ogleno krtačko.
- Iz držala izvlecite ogleno ščetko (C).
- Nosilec oglene ščetke očistite s stisnjениm zrakom ali krtačo. Če je oglena krtačka obrabljenja, jo zamenjajte.
- Namestite novo ogleno krtačko. Prepričajte se, da se oglena krtačka zlahka premika po držalu za krtačko.
- Vzmet držala za krtačko dvignite v pravilen položaj.
- Namestite priključek oglene ščetke in privijte vijak.
- Enak postopek opravite z drugo ogleno ščetko na nasprotni strani izdelka.
- Namestite pokrov odprtine za pregled in privijte 2 vijaka. Zaženite izdelek in ga 10 minute pustite delovati v prostem teku.

Odpravljanje težav

Urnik odpravljanja težav

Če rešitve težave ne najdete v teh navodilih za uporabo, se obrnite na pooblaščeno servisno delavnico Husqvarna.

Težava	Koraki, ki jih je treba narediti takoj	Možen vzrok	Rešitev
Izdelek se ne zažene, ko pritisnete vklopno stikalo.	Sprostite vklopno stikalo.	Če na napravi PRCD sveti rdeča lučka, je tok odklopljen.	Pritisnite gumb za ponastavitev na napravi PRCD. Če naprava PRCD znova prekine tok, se obrnite se na pooblaščen servisni center Husqvarna.
Izdelek se zaustavi.	Sprostite vklopno stikalo.	Prišlo je do napake pri vodu toku. Funkcija Elgard™ je prekinila tok.	Preverite tok vira.
		Vrtalna krona je blokirana. Funkcija Elgard™ je prekinila tok.	Vrtalno korno obrnite v desno in levo, uporabite ključ. Izdelek previdno odstranite iz izvrtine.
		Prevelika obremenitev povzroči preobremenitev motorja. Funkcija Elgard™ je prekinila tok.	Prepričajte se, da je vrtalno korno mogoče obračati v izvrtini.
		Če na napravi PRCD sveti rdeča lučka, je tok odklopljen.	Pritisnite gumb za ponastavitev na napravi PRCD. Če naprava PRCD znova prekine tok, se obrnite se na pooblaščen servisni center Husqvarna.
Izdelek se ne nadaljuje na površje, zmanjšuje hitrost in se ustavi.	Sprostite vklopno stikalo.	Diamantni segmenti so topi.	Z brusnim kamnom SiC nabrusite diamantne segmente.
Med delovanjem se okoli izvrtine nabira neželen material.		Tlak vode je prenizek.	Povečajte vodni tlak. Glejte Tehnični podatki na strani 72.
Diamantne segmente vrtalne krone izvlecite iz vezi.		Med delovanjem se izdelek močno trese.	Pri uporabi izdelka uporabite pravilno obremenitev.
Olje menjalnika pušča.		Tesnila so obrabljena in jih je treba zamenjati.	Obrnite se na pooblaščen servisni center Husqvarna.
Iz odprtine na priključnem obroču za vodo pušča.		Tesnila gredi so poškodovana.	Obrnite se na pooblaščen servisni center Husqvarna. Vedno uporabljajte čisto vodo.
Izdelek ne deluje gladko.	Zmanjšajte silo.	Prevelika obremenitev povzroči preobremenitev motorja.	Pri vrtanju uporabite manj sile.

Prevoz in skladiščenje

- Pred prevozom ali shranjevanjem izdelka izvlecite vtič iz napajalne vtičnice.
- Pred prevažanjem ali shranjevanjem izdelka odstranite vrtalno krono. S tem preprečite poškodbe izdelka in vrtalnih krovov.
- Izdelek skladiščite v zaklenjenem prostoru, tako da otroci ali osebe, ki niso primerne za rokovanje z izdelkom, do izdelka ne morajo dostopati.
- Izdelek skladiščite na suhem mestu, kjer ne zmrzuje.
- Izdelek varno pritrdite na prevozno sredstvo, da se izognete poškodbam in nesrečam.

Tehnični podatki

Tehnični podatki

Motor			
Elektromotor	Enofazno		
Nazivna napetost, V	100–120 ali 220–240		
Nazivna frekvenca, Hz	50–60		
Nazivni tok, A			
100–120 V (ZDA, JP)	13		
100–120 V (ZK, Irska)	13		
220–240V	8		
Tok PRCD, mA			
100–120 V (ZDA, JP)	6		
220–240V	10		
Vrtalna krона			
Največji premer vrtalne krone s stojalom vrtalnika, mm/in	150/6		
Največji premer vrtalne krone, ročno, mm/in	80/3		
Teža, kg/lb	7/15,4		
Prikluček za vodo			
Spojka za vodo	Gardena®		
Najvišji tlak vode, bar	3		
Prikluček za orodja			
Vreteno vrtalnika	1 1/4", G 1/2"		
Podatki o delovanju			
Oprema	1	2	3
Hitrost vrtalne krone z obremenitvijo, vrt./min	580	1400	2900
Hitrost vrtalne krone brez obremenitve, vrt./min	730	1700	3600
Priporočen premer vrtalne krone, mm/palci	100–150/4–6 ⁹	40–80/2–4	0–40/0–2

Nivoji hrupa

Emisije hrupa¹⁰

⁹ Pri ročnem vrtanju ni priporočljiva uporaba prestave 1.

¹⁰ Emisija hrupa v okolje, merjene kot raven zvočne moči v skladu s standardom EN 62841-2-1. Pričakovana negotovost pri meritvi 2,5 dB(A).

Izmerjeni nivo jakosti zvoka L_W (dB(A))	107
Raven zvočne moči, zajamčena , L_W (dB(A))	108
Nivoji hrupa ¹¹	
Raven zvočnega tlaka pri uporabnikovem ušesu, L_p (dB(A))	93
Ravni vibracij ¹²	
Sprednji ročaj, m/s ²	2,8
Zadnji ročaj, m/s ²	2,6

Dodatki

Za več informacij o dodatkih se obrnite na servisnega zastopnika.

Stojalo vrtalnika DS 150.
Obroč za tekočine.
Tesnilni disk.
Teleskopska naprava za pomoč pri zagonu.

Priporočena zmogljivost odstranjevalnika prahu

Tehnični podatki za odstranjevalnik prahu odločilno opisujejo dejansko delovanje med različnimi

odstranjevalniki prahu. Za izdelke Husqvarna so objektivni podatki v skladu z na voljo na www.husqvarnacp.com.

Najm. pretok zraka, m ³ /h/CFM	400/236
Najm. vakuumski tlak, kPa/psi	22/3,6
Najm. dvig vode, m/palci	2,3/90
Odstranjevalnik prahu, nastavek, mm/palci	50/2

Servis

Pooblaščeni servisni center

Če želite poiskati najbližji pooblaščeni servisni center Husqvarna Construction Products, obiščite spletno mesto www.husqvarnacp.com.

¹¹ Nivo zvočnega tlaka v skladu s standardom EN 62841-2-1. Pričakovana negotovost pri meritvi 1 dB(A).

¹² Raven vibracij v skladu s standardom EN 62841-2-1. Zabeleženi podatki za raven vibracij imajo tipično statistično razpršitev (standardni odklon) 1 m/s². Vrednosti vibracij so veljavne za ročno delovanje.

Izjava o skladnosti

Izjava EU o skladnosti

Mi, **Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna, Švedska,
tel.: +46-36-146500, izjavljamo na lastno odgovornost,
da je izdelek:

Opis	Prenosni vrtalnik z diamantnim jedrom
Znamka	Husqvarna
Vrsta/model	DM 220
Identifikacija	Serijske številke od letnika 2022 dalje

v celoti skladen z naslednjimi direktivami in uredbami
EU:

Direktiva/uredba	Opis
2006/42/EC	»o strojih«
2014/30/EU	"o elektromagnetni združljivosti"
2014/35/EU	"v zvezi z električno opremo"
2011/65/EU	o omejitvi uporabe določenih nevarnih snovi

in so pri tem v veljavi naslednji usklajeni standardi in/ali
tehnične specifikacije:

EN ISO 12100:2010

EN 62841-2-1:2018

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN IEC 63000:2018

Partille, 2022-03-11



Erik Silfverberg

Direktor za raziskave in razvoj, Oprema za rezanje in
vrtanje betona

Husqvarna AB, Oddelek za gradbeništvo

Odgovorni za tehnično dokumentacijo

Registrirane blagovne znamke

Besedna znamka in logotipi *Bluetooth®* so registrirane blagovne znamke v lasti *Bluetooth SIG, inc.*. Vsaka uporaba teh oznak s strani Husqvarna je na podlagi licence.

Sadržaj

Uvod.....	76	Tehnički podaci.....	.96
Bezbednost.....	78	Dodaci.....	.97
Rukovanje.....	85	Servis.....	.97
Održavanje.....	92	Deklaracija o usaglašenosti.....	.98
Rešavanje problema.....	94	Registrirani žigovi.....	.99
Transport i skladištenje.....	95		

Uvod

Opis proizvoda

Ovaj Husqvarna motor bušilice predstavlja električnu ručnu bušilicu sa dijamantskim jezgrom. Može da se koristi za suvo i mokro bušenje svih odobrenih materijala. Pogledajte *Namena na stranici 76*.

Dijamantska burgija je šupljta bušilica koja ima dijamantske segmente.

Ako bušite sa vlaženjem, voda prolazi kroz kuglični ventil, crevo i dijamantsku burgiju. Voda ispira izbušeni materijal iz otvora i smanjuje temperaturu burgije. Koristite ekstraktor prašine i prsten za sakupljanje vode da biste je ponovo uklonili.

Ako bušite na suvo, koristite ekstraktor prašine da biste materijal uklanjali kroz burgiju i vezu ekstraktora prašine. Time se smanjuje temperatura burgije.

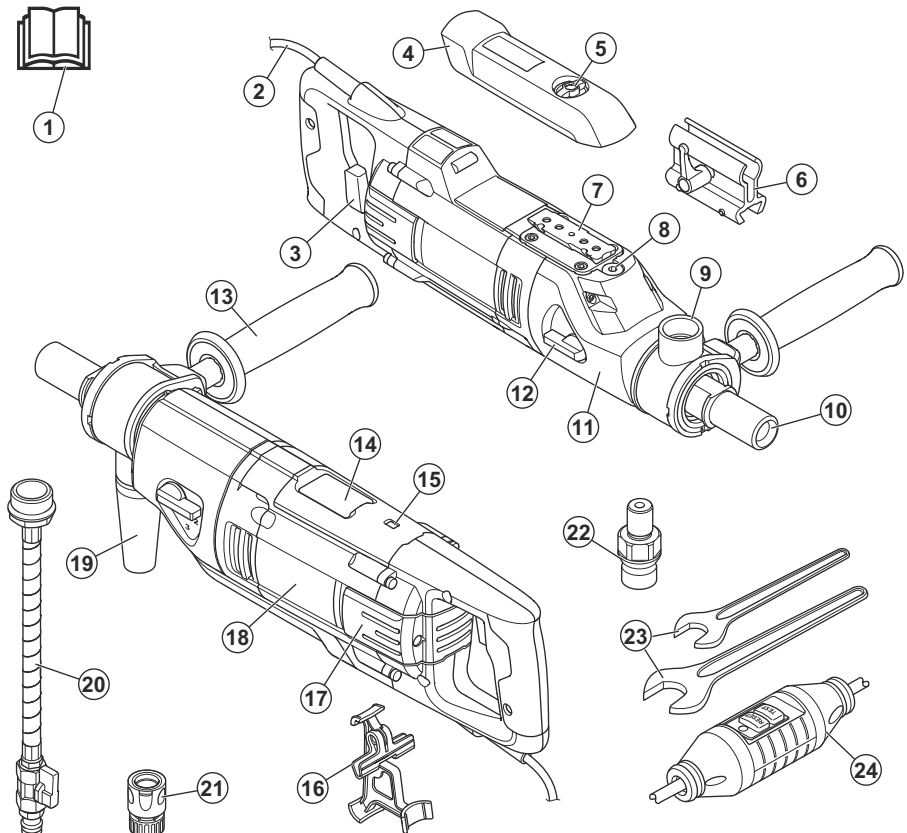
Ovaj proizvod je opremljen funkcijom Smartstart™. Pogledajte *Bušenje početne rupe pomoću funkcije Smartstart™ na stranici 90*.

Namena

Ovaj proizvod se koristi za bušenje betona, kamena i cigle. Sve ostale upotrebe su nepravilne.

Proizvod se koristi u industrijskim operacijama od strane iskusnih rukovalaca.

Pregled proizvoda



- 1. Korisničko uputstvo
- 2. Kabl za napajanje
- 3. Prekidač sa Smartstart™
- 4. Zaštitni poklopac
- 5. Zavrtanj zaštitnog poklopcia.
- 6. Nosač za „Starthelper“
- 7. Ploča za sklapanje za Husqvarna stalak za bušilicu
- 8. Čep ulja menjača
- 9. Priključak za vodu ili ekstraktor prašine
- 10. Osovina bušilice
- 11. Menjač
- 12. Dugme menjača
- 13. Pomoćna drška
- 14. Indikator elektronske lible
- 15. Indikator napajanja
- 16. Nosač blokade prekidača gasa
- 17. Kontrolni poklopac
- 18. Modul motora
- 19. Konektor ekstraktora prašine
- 20. Priključak na dovod vode
- 21. Gardena® spojница
- 22. Spojnica adaptera (samo za severnoameričko tržište)
- 23. Ključevi
- 24. PRCD

Napomena: U ovom priručniku koristimo termin PRCD za PRCD i GFCI.

Simboli na proizvodu



UPOZORENJE! Ovaj proizvod može biti opasan i prouzrokovati teške povrede ili smrt rukovaoca i drugih osoba. Budite pažljivi i koristite proizvod na pravilan način.



Pre korišćenja proizvoda pažljivo pročitajte korisničko uputstvo i budite sigurni da ste ga razumeli.



Uvek koristite odobrenu ličnu zaštitnu opremu. Pogledajte *Lična zaštitna oprema na stranici 82.*



Proizvod je usaglašen sa važećim direktivama EZ.



Oznaka zaštite životne sredine. Ovaj proizvod ili pakovanje ne treba tretirati kao kućni otpad. Reciklirajte ga na odobrenoj lokaciji za odlaganje električne i elektronske opreme.



Postarajte se da voda ne curi u proizvod prilikom bušenja plafona. Koristite odgovarajući skupljač vode.

Napomena: Ostali simboli/nalepnice koji su navedeni na proizvodu važe za specifične zahteve sertifikata na određenim tržištima.

Odgovornost za proizvod

Kako je izloženo u zakonima o odgovornosti za proizvode, mi nismo odgovorni za oštećenja prouzrokovana našim proizvodom u sledećim slučajevima:

- proizvod je popravljen na pogrešan način
- proizvod je popravljen korišćenjem delova koji nisu napravljeni ili odobreni od strane proizvođača
- proizvod ima opremu koja ne potiče ili nije odobrena od strane proizvođača
- proizvod nije popravljen u ovlašćenom servisnom centru ili od strane ovlašćenog stručnjaka

Bezbednost

Bezbednosne definicije

Upozorenja, mere opreza i napomene se koriste da ukazuju na naročito važne delove korisničkog uputstva.



UPOZORENJE: Koristi se ako, usled nepoštovanja uputstava, postoji rizik od nastanka telesnih povreda ili smrti kod rukovaoca ili prisutnih osoba.



OPREZ: Koristi se ako, usled nepoštovanja uputstava, postoji rizik od nastanka oštećenja na proizvodu, drugim materijalima ili susednim oblastima.

Napomena: Koristi se za pružanje više informacija koje su neophodne u dатој situaciji.

Opšta bezbednosna upozorenja za električni alat



UPOZORENJE: Pročitajte sva bezbednosna upozorenja, uputstva, ilustracije i specifikacije koje su obezbeđene uz ovaj električni alat. Nepridržavanje svih uputstava navedenih u nastavku može da

dovede do strujnog udara, požara i/ili teških telesnih povreda.

Sačuvajte sva upozorenja i uputstva kao referencu za kasnije. Izraz „električni alat“ iz upozorenja se odnosi na električni alat koji se napaja preko električne mreže (putem kabla) ili akumulatora (bežično).

Bezbednost u oblasti rada

- **Držite radnu oblast čistom i dobro osvetljenom.** U neurednim ili mračnim oblastima nezgode se češće dešavaju.
- **Ne radite sa električnim alatima u eksplozivnim okružjima, npr. u prisustvu zapaljivih tečnosti, gasova ili prašine.** Električni alati stvaraju iskre koje mogu da zapale prašinu ili ispareњa.
- **Neka se deca i posmatrači udalje dok radite sa električnim alatom.** Skretanje pažnje može da dovede do toga da izgubite kontrolu.

Električna bezbednost



UPOZORENJE: Uvek postoji rizik od strujnog udara pri korišćenju električnih proizvoda. Nemojte koristiti proizvod po lošem vremenu. Pazite da telom ne dodirujete vodove gromobrana i metalne predmete. Uvek sledite uputstva data

u korisničkom uputstvu da biste izbegli oštećenje.



UPOZORENJE: Nemojte čistiti proizvod vodom. Voda može da uđe u električni sistem ili motor i prouzrokuje oštećenje proizvoda ili kratak spoj.

- Utikači električnog alata moraju da odgovaraju utičnici. Nikad nemojte ni na koji način da modifikujuete utikač. Nemojte da koristite adapttere pri radu uzemljenim električnim alatom. Nemodifikovani utikači i odgovarajuće utičnice će smanjiti rizik od strujnog udara.
- Izbegavajte telesni kontakt sa uzemljenim površinama kao što su cevi, radijatori, šporeti i frižideri. Postoji povećani rizik od strujnog udara ukoliko je vaše telo uzemljeno.
- Ako ne može da se izbegne korišćenje električnog alata na vlažnom mestu, koristite napajanje preko zaštitnog uređaja diferencijalne struje (RCD). Upotreba zaštitnog uređaja diferencijalne struje (RCD) smanjuje opasnost od strujnog udara.
- Povežite proizvod samo na propisno uzemljenu utičnicu.
- Proverite da li napon mreže i osigurači odgovaraju onima koji su navedeni na nazivnoj pločici mašine.
- Uverite se da su kabl i produžni kabl neoštećeni i u dobrom stanju.
- Kada radite sa električnim alatom na otvorenom, koristite produžni kabl koji je pogodan za upotrebu na otvorenom. Korišćenje kabla koji je pogodan za upotrebu na otvorenom smanjuje rizik od strujnog udara.
- Nemojte da koristite proizvod ako je kabl oštećen, odnesite ga u ovlašćeni servisni centar na popravku. Oštećeni kabl može da prouzrokuje ozbiljnu telesnu povredu, a u najgorem slučaju, i smrt.
- Pobrinite se da je produžni kabl razvučen kako biste sprečili njegovo pregrevanje pre korišćenja.
- Nemojte nepropisno da postupate sa kablom. Nikada ne koristite kabl za nošenje, vuču ili isključivanje električnog alata. Držite kabl dalje od izvora topote, ulja, oštih ivica i pokretnih delova. Oštećeni ili zamršeni kablovi povećavaju rizik od strujnog udara.
- Nemojte izlagati električne alate kiši i vlazi. Ako voda prodre u električni alat, povećaće se opasnost od strujnog udara.
- Uverite se da je kabl izasnut kada počnete da koristite proizvod. Time se izbegava oštećenje kabla.
- **Nemojte izlagati električne alate kiši i vlazi.** Ako voda prodre u električni alat, povećaće se opasnost od strujnog udara
- **Nemojte nepropisno da postupate sa kablom.** Nikada ne koristite kabl za nošenje, vuču ili isključivanje električnog alata. Držite kabl dalje od izvora topote, ulja, oštih ivica i pokretnih delova.

Oštećeni ili zamršeni kablovi povećavaju rizik od strujnog udara

- **Kada radite sa električnim alatom na otvorenom, koristite produžni kabl koji je pogodan za upotrebu na otvorenom.** Korišćenje kabla koji je pogodan za upotrebu na otvorenom smanjuje rizik od strujnog udara.

Lična bezbednost

- **Budite na oprezu, ne skrećite pogled sa onoga što radite i rukujte alatom zdravorazumski.** Nemojte da koristite električni alat ako ste umorni ili pod dejstvom droge, alkohola ili lekova. Trenutak nepažnje prilikom rada sa električnim alatima može da doveđe do ozbiljnih telesnih povreda.
- **Koristite ličnu zaštitnu opremu.** Uvek nosite zaštitu za oči. Zaštitna oprema poput zaštitne maske od prašine, sigurnosnih neklizajućih cipela, kacige ili zaštite za sluh koja se koristi u odgovarajućim uslovima smanjuje telesne povrede.
- **Sprečite slučajno pokretanje.** Pobrinite se da je prekidač u isključenom položaju pre priključivanja na izvor napajanja i/ili prenosivi punjač baterije, podizanja ili nošenja alata. Nošenje električnog alata sa prekidačem u položaju za uključenje može da doveđe do nezgodne.
- **Uklonite ključ za podešavanje ili francuski ključ pre uključivanja električnog alata.** Francuski ključ ili ključ koji ostanu pričvršćeni za obrtni deo električnog alata mogu da dovedu do telesne povrede.
- **Nemojte se preterano naginjati. Uvek budite oslojeni na obe noge i pazite na ravnotežu.** To će vam omogućiti bolju kontrolu nad električnim alatom u nepredviđenim situacijama.
- **Budite propisno odeveni.** Nemojte da nosite nakit ili široku odeću. Vodite računa da vam kosa i odeća ne dođu u dodir sa pokretnim delovima. Pokretni delovi mogu da zakače široku odeću, nakit ili dugi kosu.
- **Ukoliko su obezbeđeni uređaji za povezivanje aparata za izbacivanje ili sakupljanje prašine, proverite da li su povezani i da li se pravilno koriste.** Korišćenje aparata za prikupljanje prašine može da smanji broj kvarova koji su nastali usled prašine.
- **Nemojte dozvoliti da vam iskustvo koje ste stekli kroz čestu upotrebu alata stvorи osećaj samopouzdanja i da se ne pridržavate principa u vezi sa bezbednošću.** Nemarna radnja može da izazove teške povrede u deliću sekunde.

Upotreba i održavanje električnog alata

- **Nemojte da koristite električni alat na silu.** Koristite električni alat koji odgovara nameni. Adekvatan električni alat će bolje i sigurnije obaviti posao u meri za koju je napravljen.
- **Ne koristite električni alat ako se prekidačem alat ne uključuje ili ne isključuje.** Svaki električni alat koji ne može da se kontroliše putem prekidača je opasan i mora da se popravi.

- Isključite utikač iz izvora električne energije i/ili uklonite akumulator, ako se može odvojiti, sa električnog alata pre nego što pristupite bilo kakvom podešavanju, promeni dodatne opreme ili skladištenju električnog alata.** Takve bezbednosne preventivne mere smanjuju rizik od slučajnog uključivanja električnog alata.
- Električni alat koji se ne koristi čuvajte dalje od dohvata dece i nemojte da dozvoljavate rad sa alatom osobama koje nisu upoznate sa njim ili ovim uputstvima.** Električni alat je opasan kada njime rukuju neobućeni korisnici.
- Održavajte električne alate i dodatnu opremu.** Proverite da li su pokretni delovi poravnati i pričvršćeni, da li postoje pukotine na delovima i sva druga stanja koja mogu uticati na rad električnog alata. Ukoliko je oštećen, električni alat odnesite na popravku pre korišćenja. Mnoge nezgode su prouzrokovali loše održavanje električnih alata.
- Održavajte alat za sečenje oštrim i čistim.** Alat za sečenje koji se pravilno održava i ima oštре rezne vrhove se ređe krivi i lakše kontroliše.
- Električni alat, pribor, delove alata itd. koristite u skladu sa ovim uputstvima uzimajući u obzir radne uslove i posao koji treba da se obavi.** Korišćenje električnog alata za operacije za koje nije namenjen može da dovede do opasnih situacija.
- Ručke i prihvativne površine bi trebalo da budu suve, čiste i bez ostatka ulja i maziva.** Klizave ručke i prihvativne površine ne omogućavaju bezbedno rukovanje i kontrolu alata u neočekivanim situacijama.

Servis

- Servisiranje električnog alata poverite kvalifikovanom serviseru koji isključivo koristi iste rezervne delove.** Tako ćete biti sigurni u održavanje bezbednosti električnog alata.

Bezbednosna upozorenja za bušenje – za rad iz ruke

Bezbednosna uputstva za sav rad iz ruke

- Koristite pomoćnu dršku.** Gubitak kontrole može da uzrokuje telesne povrede.
- Nemojte da bušite iz ruke sa merdevina ili skele.**
- Uverite se da će vrsto stojite.**
- Držite električni alat za izolirane prihvativne površine tokom provođenja radova pri kojima rezni pribor može da dođe u kontakt sa sakrivenim kabloskim svežnjem ili kablom.** Rezni pribor koji dođe u kontakt sa žicom pod naponom može da učini da izloženi metalni delovi električnog alata dođu pod napon i dovedu do strujnog udara rukovaoca.
- Kada ponovo pokrećete dijamantsku bušilicu u predmetu obrade, proverite da li se burgija slobodno okreće pre pokretanja.** Ako je burgija zaglavljena, možda se neće pokrenuti, može da preopteri alat ili da se dijamantska bušilica osloboди iz predmeta obrade.
- Kada fiksirate stalak za bušilicu na predmet obrade pomoću učvršćivača i povezivača, proverite da li konfiguracija za fiksiranje može da drži i zadrži mašinu tokom upotrebe.** Ako je predmet obrade slab ili porozan, učvršćivač se može izvući i na taj način prouzrokovati da se stalak za bušilicu osloboodi od predmeta obrade.
- Kada fiksirate stalak za bušilicu na predmet obrade pomoću vakuumskog jastučeta, jastuče postavite na glatku, čistu i neporoznu površinu.** Nemojte da fiksirate na laminatne površine, kao što su pločice ili kompozitni premazi. Ako predmet obrade nije gladak, ravan ili dobro fiksiran, jastuče može da se odvoji od predmeta obrade.

Bezbednosna uputstva za korišćenje dugačkih burgija

- Nikada nemojte da koristite veću brzinu od maksimalne nominalne brzine za burgiju.** Pri većim

brzinama, postoji verovatnoća da dođe do savijanja burgije ako je pustite da se slobodno okreće, bez kontakta sa predmetom obrade, što može da dovede do telesne povrede.

- Uvek počnite da bušite malom brzinom i dok je vrh burgije u kontaktu sa predmetom obrade.** Pri većim brzinama, postoji verovatnoća da dođe do savijanja burgije ako je pustite da se slobodno okreće, bez kontakta sa predmetom obrade, što može da dovede do telesne povrede.
- Pritisak primenjujte samo u direktnoj ravni sa burgijom i nemojte da primenjujete prekomeren pritisak.** Burgije mogu da se saviju, što dovodi do pucanja ili gubitka kontrole, kao i do telesnih povreda.

Bezbednosna upozorenja za dijamantsku bušilicu

- Kada obavljate bušenje koje zahteva korišćenje vode, odvodite vodu izvan radne oblasti operatera ili koristite uredaj za sakupljanje tečnosti.** Te mere preostrožnosti održavaju radnu oblast operatera suvom i smanjuju rizik od strujnog udara.
- Rukujte električnim alatom tako što ćete ga držati za izolirane prihvativne površine tokom provođenja radova pri kojima rezni pribor može da dođe u kontakt sa sakrivenim kabloskim svežnjem ili kablom.** Rezni pribor koji dođe u kontakt sa žicom pod naponom može da učini da izloženi metalni delovi električnog alata dođu pod napon i dovedu do strujnog udara rukovaoca.
- Nosite zaštitu za uši kada koristite dijamantsku bušilicu.** Izlaganje buci može da dovede do gubitka sluha.
- Kada se burgija zaglavi, prestanite da primenjujete pritisak nadole i isključite alat.** Istražite i preduzmite korektivne radnje kako biste otklonili uzrok zaglavljivanja burgije.
- Kada ponovo pokrećete dijamantsku bušilicu u predmetu obrade, proverite da li se burgija slobodno okreće pre pokretanja.** Ako je burgija zaglavljena, možda se neće pokrenuti, može da preopteri alat ili da se dijamantska bušilica osloboди iz predmeta obrade.
- Kada fiksirate stalak za bušilicu na predmet obrade pomoću učvršćivača i povezivača, proverite da li konfiguracija za fiksiranje može da drži i zadrži mašinu tokom upotrebe.** Ako je predmet obrade slab ili porozan, učvršćivač se može izvući i na taj način prouzrokovati da se stalak za bušilicu osloboodi od predmeta obrade.
- Kada fiksirate stalak za bušilicu na predmet obrade pomoću vakuumskog jastučeta, jastuče postavite na glatku, čistu i neporoznu površinu.** Nemojte da fiksirate na laminatne površine, kao što su pločice ili kompozitni premazi. Ako predmet obrade nije gladak, ravan ili dobro fiksiran, jastuče može da se odvoji od predmeta obrade.

- Obvezite odgovarajući vakuum pre i tokom bušenja.** Ako je vakuum nedovoljan, jastuče može da se odvoji od predmeta obrade.
- Nikada nemojte da bušite dok je mašina fiksirana samo pomoću vakumskog jastučeta, osim kada bušite nadole.** Ako se vakuum prekine, jastuče će se odvojiti od predmeta obrade.
- Prilikom bušenja kroz zidove ili plafone, osigurajte zaštitu osoba i radne oblasti na drugoj strani.** Burgija može da probije kroz rupu ili jezgro može da ispadne sa druge strane.
- Kada bušite iznad glave, uvek koristite uređaj za sakupljanje tečnosti koji je naveden u uputstvima. Ne dozvolite da voda ulazi u alat.** Ako voda prodre u električni alat, povećaće se opasnost od strujnog udara.

Opšta bezbednosna uputstva



UPOZORENJE: Pročitajte upozoravajuća uputstva koja slede pre korišćenja proizvoda.

- Ovaj proizvod je opasan ako se koristi nepažljivo ili nepravilno. Ovaj proizvod može prouzrokovati teške povrede ili smrt rukovaoca i drugih osoba. Pre korišćenja proizvoda morate da pročitate i shvatite sadržaj ovog korisničkog uputstva.
- Sačuvajte sva upozorenja i uputstva.
- Prdržavajte se svih primjenjivih zakona i propisa.
- Rukovalac i poslodavac rukovaoca moraju znati koji su rizici i sprečiti rizike tokom rada proizvoda.
- Nemojte dozvoliti da druga osoba rukuje proizvodom osim ako se niste uverili da je pročitala i razumela sadržaj korisničkog uputstva.
- Nemojte rukovati proizvodom ako niste završili obuku pre korišćenja proizvoda. Pobrinite se da svi rukovaoci završe obuku.
- Nemojte dozvoliti da dete rukuje proizvodom.
- Neka samo ovlašćene osobe rukuju proizvodom.
- Rukovalac je odgovoran za sve nesreće koje se dese drugim osobama ili njihovoj imovini.
- Nemojte da koristite proizvod kada ste umorni, bolesni ili pod uticajem alkohola, droge ili lekova.
- Uvek budite pažljivi i koristite zdrav razum.
- Ovaj proizvod pri radu stvara elektromagnetsko polje. Ovo polje u određenim uslovima može da izazove smrtnje na aktivnim i pasivnim medicinskim implantatima. U cilju smanjenja rizika od uslova nastanka teških ili smrtonosnih telesnih povreda, preporučujemo osobama koje imaju medicinske implante da se pre upotrebe ovog proizvoda konsultuju sa lekarom ili proizvođačem implanta.
- Održavajte proizvod čistim. Pobrinite se da jasno možete pročitati znakove i nalepnice.
- Nemojte da koristite proizvod ako je pokvaren.
- Nemojte vršiti prepravke na ovom proizvodu.

- Nemojte rukovati proizvodom ako postoji mogućnost da su druge osobe izvršile prepravke na proizvodu.

Uvek upotrebljavajte zdrav razum



UPOZORENJE: Ni u kom slučaju ne smete bez odobrenja proizvođača prepravljati prvobitnu konstrukciju proizvoda. Uvek koristite samo originalne rezervne delove. Neovlašćene prepravke i/ili dodatna oprema mogu dovesti do teške povrede ili smrti rukovaoca ili drugih osoba.



UPOZORENJE: Pri upotrebi proizvoda koji sekut, bruse, buše, peskiraju ili oblikuju materijale, može doći do stvaranja prašine i isparenja koji mogu da sadrže štetne hemikalije. Proverite prirodu materijala koji nameravate da obradite i koristite odgovarajuću masku za disanje.

Nije moguće obuhvatiti sve moguće situacije sa kojima se možete susresti kada koristite proizvod. Uvek budite pažljivi i koristite zdrav razum. Izbegavajte sve situacije za koje smatrate da nisu u okviru vaših sposobnosti. Ako nakon čitanja ovog uputstva i dalje imate nedoumice u vezi s radnim postupcima, pre nastavka rada obratite se stručnjaku.

Ne oklevajte da se obratite Husqvarna predstavniku ako imate dodatna pitanja u vezi s korišćenjem proizvoda. Rado ćemo vam pomoći savetima i pomoći vam da proizvod koristite i efikasno i bezbedno.

Preputstite zastupniku kompanije Husqvarna da redovno proverava proizvod i da vrši osnovna podešavanja i popravke.

Husqvarna Construction Products ima politiku konstantnog razvoja proizvoda. Husqvarna zadržava pravo izmene dizajna i spoljašnjosti proizvoda bez prethodnog obaveštenja i bez obaveze da objasni uvedene izmene dizajna.

Sve informacije i svi podaci navedeni u ovom korisničkom uputstvu bili su primenljivi u vreme njegovog štampanja.

Bezbednosna uputstva za rukovanje



UPOZORENJE: Pročitajte upozoravajuća uputstva koja slede pre korišćenja proizvoda.

- Nemojte rukovati proizvodom ako ne postoji mogućnost da primite pomoć ako dođe do nesreće.
- Nemojte koristiti proizvod u lošim vremenskim uslovima kao što su magla, kiša, jak veter, intenzivna hladnoća i slični uslovi. Loše vreme može da stvari opasne uslove, kao što je klizava podloga.
- Vodite računa o osobama, predmetima i situacijama koji bi mogli da spreče bezbedan rad proizvoda.

- Kada je bušilica okrenuta nagore tokom rada, uvek koristite odgovarajući posudu za sakupljanje vode.
- Ako koriste stalak za bušilicu, uvek postavite proizvod na odgovarajući stalak za bušilicu pre korišćenja. Pogledajte *Priprema proizvoda za korišćenje sa stalom za bušilicu na stranici 85*.
- Budite sigurni da uvek možete brzo da zaustavite motor u slučaju opasnosti.
- Uverite se da nema cevi ili električnih kablova u oblasti gde želite da probušite rupu.
- Ako proizvod ne radi pravilno, zaustavite motor.
- Pobrinite se da budete u bezbednom i stabilnom položaju tokom rada.
- Budite na izvesnom odstojanju od burgije kada motor radi.
- Nemojte se udaljavati od proizvoda kada motor radi.
- Uvek isključite kabl za napajanje pre nego što se udaljite od proizvoda.
- Održavajte sve delove u dobrom stanju i postarajte se da svi spojevi budu ispravno pritegnuti.
- Ako dođe do vibracija u proizvodu ili ako je nivo buke iz proizvoda neuobičajeno visok, odmah zaustavite proizvod. Pregledajte proizvod u pogledu oštećenja. Otklonite oštećenja ili dajte serviseru da izvrši popravku.
- Uvek upotrebljavajte odobrenu opremu. Obratite se prodavcu za više informacija.
- **Pravilno pričvrstite alat pre upotrebe.** Ovaj alat ima veliki izlazni obrtni moment i bez dobrog oslonca tokom rada je moguć gubitak kontrole i posledične povrede.

Produžni kablovi

- Koristite samo odobrene produžne kablove dovoljne dužine.
- Nazivna vrednost produžnog kabla mora biti ista ili veća od one nazivnoj pločici proizvoda.
- Koristite uzemljene produžne kablove.
- Kad koristite proizvod napolju, koristite produžni kabl pogodan za rad na otvorenom. To smanjuje rizik od strujnog udara.
- Veza sa produžnim kablom treba da je suva i podignuta od tla.
- Držite produžni kabl dalje od toplotne, ulja, oštih ivica i pokretnih delova. Pohaban kabl povećava rizik od strujnog udara.
- Uverite se da je produžni kabl u dobrom stanju i neoštećen.
- Nemojte koristiti produžni kabl dok je umotan. Tako može da se pregreje.
- Uverite se da je produžni kabl iza vas i proizvoda kad počnete da koristite proizvod. To sprečava da se produžni kabl ošteti.

Lična zaštitna oprema



UPOZORENJE: Pročitajte upozoravajuća uputstva koja slede pre korišćenja proizvoda.

- Uvek koristite odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu kada radite sa proizvodom. Lična zaštitna oprema ne poništava rizik od telesne povrede. Lična zaštitna oprema umanjuje stepen telesne povrede u slučaju pojave nesreće. Neka vam vaš prodavac pomogne u izboru odgovarajuće opreme.
- Koristite odobrenu zaštitu za oči tokom rada sa proizvodom.
- Nemojte nositi široku, debelu ili neodgovarajuću odeću. Nosite odeću koja vam dozvoljava slobodno kretanje.
- Nosite odobrene zaštitne rukavice koje dobro prianjuju.
- Nosite zaštitne gumene rukavice koje sprečavaju iritaciju kože usled vlažnog betona.
- Koristite odobrenu zaštitnu kacigu.
- Uvek koristite odobrenu zaštitu za sluh tokom rada sa proizvodom. Izloženost buci tokom dužeg vremenskog perioda može dovesti do gubitka sluha izazvanog bukom.
- Proizvod stvara prašinu i isparjenja koja sadrže opasne hemikalije. Koristite odobrenu zaštitu disajnih organa.
- Nosite obuću sa čeličnim štitnikom za prste i neključućim donom.
- Vodite računa da vam u blizini bude komplet za prvu pomoć.
- Varnice se mogu pojaviti kada radite sa proizvodom. Vodite računa da vam u blizini bude aparat za gašenje požara.

Bezbednosni uređaji na proizvodu

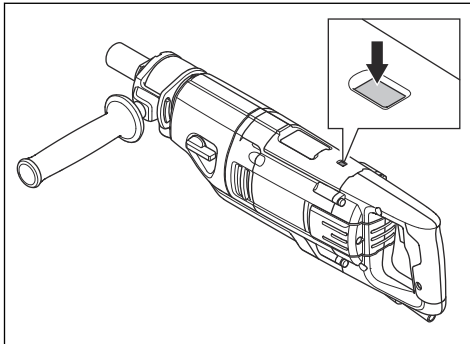


UPOZORENJE: Pročitajte upozoravajuća uputstva koja slede pre korišćenja proizvoda.

- Nikad nemojte koristiti proizvod na kojem je bezbednosna oprema neispravna! Ako proizvod ne zadovolji bilo koju proveru, obratite se ovlašćenom servisu radi popravke.
- Nemojte koristiti proizvod ako zaštitne ploče, zaštitni poklopci, sigurnosni prekidači ili drugi zaštitni uređaji nisu postavljeni ili su oštećeni.

LED indikatora napajanja

Indikator napajanja pokazuje status preopterećenosti motora.



PRCD



UPOZORENJE: Nije primenljivo na tip od 110 V koji se prodaje u Ujedinjenom Kraljevstvu i Irskoj. Ujedinjeno Kraljevstvo i Irska: Nemojte da koristite tip proizvoda od 110 V bez izolacionog transformatora, pogledajte EN/IEC 61558-1 i EN/IEC 61558-2-23. Izolacioni transformator mora da ima uzemljenje na strani sekundarnog namotaja.



UPOZORENJE: Ne potapajte PRCD u vodu.



UPOZORENJE: Pre rukovanja proizvodom, uvek provjerite PRCD. Pogledajte *Provera PRCD-a na stranici 83.*

LED indikator	Status preopterećenja motora
Postojano zeleno svetlo.	Nivo snage je standardan i nema preopterećenja.
Trepće žuto / narandžasto svetlo.	Nivo snage je nam maksimum, uključice se režim preopterećenja motora.
Crveno trepćuće svetlo.	Uključen je režim preopterećenja motora.

Zaštita od preopterećenja motora, Elgard™

Zaštita od preopterećenja motora aktivira se ako je motor preopterećen ili ako burgija ne može slobodno da se okreće.

Zaštita od preopterećenja motora omogućava naizmjenično smanjivanje i povećavanje snage motora u kratkim intervalima od nekoliko sekundi. Motor se zatim zaustavlja ako ne smanjite silu. Pogledajte *Da biste resetovali zaštitu od preopterećenja motora na stranici 91.*

Frikciono kvačilo

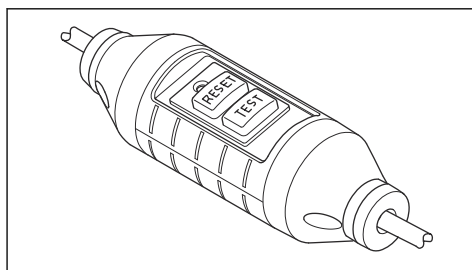
Frikciono kvačilo integrisano je u menjač proizvoda. Sprečava oštećivanje proizvoda ako se burgija zaustavi tokom rada. Ako je opreterećenje preveliko, frikciono kvačilo se oslobađa i zaustavlja osovinu bušilice, ali motor nastavlja da radi još nekoliko sekundi. Frikciono kvačilo ponovo se aktivira ako se opterećenje smanji kako biste mogli da nastavite sa radom. Ako se burgija zaglavi u materijalu i potpuno se zaustavi, frikciono kvačilo odmah zaustavlja motor.



OPREZ: Uverite se da vreme oslobođanja kvačila nije duže od 3-4 sekunde, jer će se u suprotnom ubrzati habanje i povećati količina toplosti.

Ovaj proizvod ima PRCD instaliran na kablu za napajanje. PRCD služi za zaštitu i aktivira se ako dođe do električnog kvara. Pogledajte *Tehnički podaci na stranici 96* za informacije o tome pri kom naponu se PRCD aktivira.

Crveno svetlo pokazuje da je PRCD uključen i da proizvod može da se pokrene. Ako crveno svetlo nije uključeno, pritisnite dugme RESET.



Provera PRCD-a



UPOZORENJE: Nije primenljivo na tip od 110 V koji se prodaje u Ujedinjenom Kraljevstvu i Irskoj. Pogledajte *PRCD na stranici 83.*

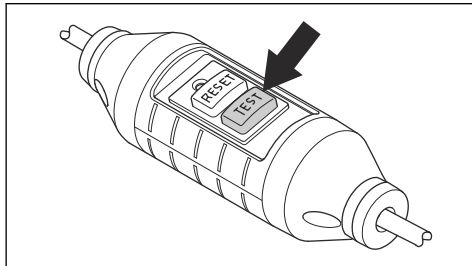


UPOZORENJE: PRCD morate da provjerite pri svakom priključivanju utikača u zidnu utičnicu.



UPOZORENJE: Ako je neophodno popraviti PRCD, uvek se обратите ovlašćenom Husqvarna servisnom agentu.

- Priklučite utikač proizvoda u zidnu utičnicu.
- Pritisnite dugme „RESET“. Indikator iznad dugmeta svetli crveno kada je prisutan napon.
- Pokrenite proizvod, pogledajte *Pokretanje proizvoda na stranici 90*.
- Pritisnite dugme „TEST“. Ako se proizvod zaustavi, PRCD radi pravilno.



Izolacioni transformator

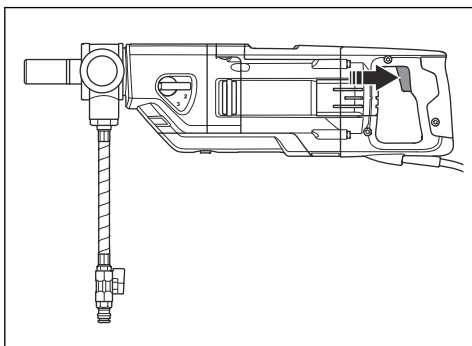
Napomena: Primenljivo je na tip od 110 V koji se prodaje u Ujedinjenom Kraljevstvu i Irskoj.

Nemojte da koristite tip proizvoda od 110 V bez izolacionog transformatora koji je usklađen sa EN/IEC 61558-1 i EN/IEC 61558-2-23.

Izolacioni transformator mora da ima žice uzemljenja na strani od 230 V i na strani od 110 V.

Prekidač za paljenje

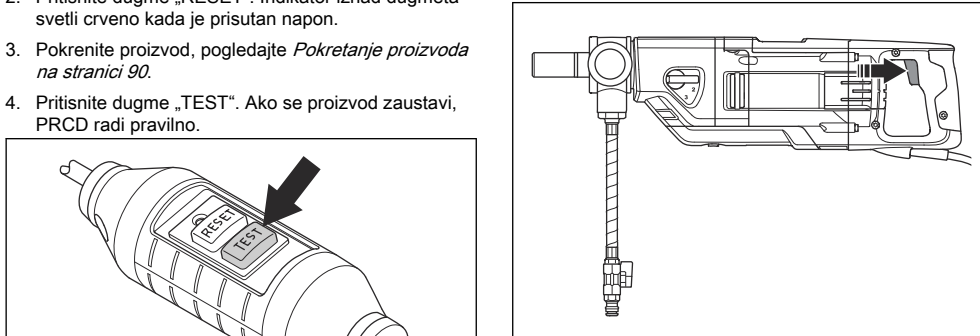
Prekidač za uključivanje/isključivanje služi za pokretanje i zaustavljanje proizvoda.



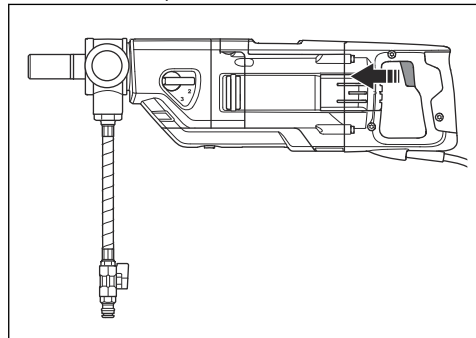
Provera prekidača napajanja

- Priklučite utikač proizvoda u zidnu utičnicu.

- Pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje da biste pokrenuli proizvod.



- Otpustite prekidač za uključivanje/isključivanje da biste zaustavili proizvod.



Bezbednosna uputstva za održavanje



UPOZORENJE: Provera i/ili održavanje moraju da se sprovode kada je motor isključen, a strujni utikač odvojen od utičnice.

- Održavajte električne alate i dodatnu opremu. Proverite da li su pokretni i delovi pravilno poravnati i pravi, da li postoje pukotine na delovima i sva druga stanja koja mogu uticati na rad alata. Ukoliko je oštećen, električni alat odnesite na popravku pre korišćenja. Mnoge nezgode su prouzrokovali loše održavani električni alati.
- Održavajte alat za sečenje oštrom i čistim. Alat za sečenje koji se pravilno održava i ima oštре rezne vrhove se redno krivi i lakše kontroliše.
- Servisiranje električnog alata poverite kvalifikovanom serviseru koji isključivo koristi iste rezervne delove. Tako ćete biti sigurni u održavanje bezbednosti električnog alata.

Rukovanje

Obaviti pre rukovanja proizvodom

1. Pažljivo pročitajte korisničko uputstvo i budite sigurni da razumete njegov sadržaj.
2. Obavite svakodnevno održavanje. Pogledajte *Šema održavanja na stranici 92.*
3. Proverite da li su nominalni napon i struja u utičnici isti kao napon i struja proizvoda.
4. Proverite da li je PRCD pokrenut. Pogledajte *PRCD na stranici 83 i Provera PRCD-a na stranici 83.*
5. Uverite se da je radni prostor čist i svetao.
6. Koristite ličnu zaštitnu opremu. Pogledajte *Lična zaštitna oprema na stranici 82.*
7. Uverite se da je proizvod pravilno postavljen. Burgija mora da bude pravilno postavljena.
8. Ako koristite proizvod sa stakom za bušilicu, pažljivo pročitajte korisničko uputstvo za stalak za bušilicu i budite sigurni da razumete njegov sadržaj. Uverite se da je proizvod pravilno pričvršćen. Pogledajte *Priprema proizvoda za korišćenje sa stakom za bušilicu na stranici 85.*
9. Ako ne koristite stalak za bušilicu, pomoćna drška mora da bude postavljena i pritegnuta do kraja. Pogledajte *Postavljanje pomoćne drške u prikladan položaj na stranici 86.*
10. Kada rukujete proizvodom na suvo, koristite ekstraktor prašine. Pogledajte *Da biste pripremili proizvod za suvo bušenje na stranici 86.*
11. Kada rukujete proizvodom uz vlaženje, proverite da sistem za vodu nije oštećen i koristite konektor za vodu. Pogledajte *Da biste pripremili proizvod za vlažno bušenje na stranici 87.*
12. Kada obavljate obrnuto bušenje, obavezno pratite primenljiva uputstva. Pogledajte *Priprema proizvoda za obrnuto bušenje na stranici 87.*

Korišćenje proizvoda sa stakom za bušilicu



OPREZ: Ako koristite stalak za bušilicu, pažljivo pročitajte ovaj odeljak.



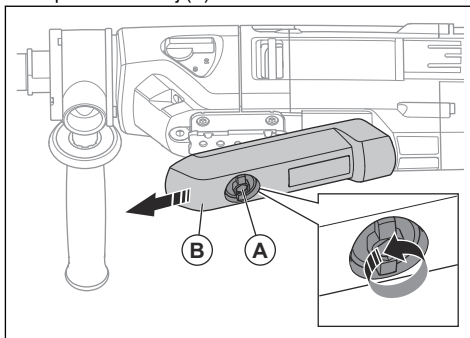
OPREZ: Pažljivo pročitajte uputstvo za rukovaoca za stalak za bušilicu.

- Uvek koristite stalak za bušilicu ako bušite na skeli.
- Uverite se da je stalak bušilice pravilno postavljen.
- Uverite se da je proizvod pravilno pričvršćen na stalak bušilice. Pogledajte *Priprema proizvoda za korišćenje sa stakom za bušilicu na stranici 85.*

- Koristite isključivo odobrene Husqvarna stalke za bušilicu. Pogledajte *Dodaci na stranici 97.*
- Postavite nosač blokade prekidača gasa. Pogledajte *Postavljanje nosača blokade prekidača gasa na proizvod na stranici 85.*

Priprema proizvoda za korišćenje sa stakom za bušilicu

1. Otpustite zavrtanj (A).

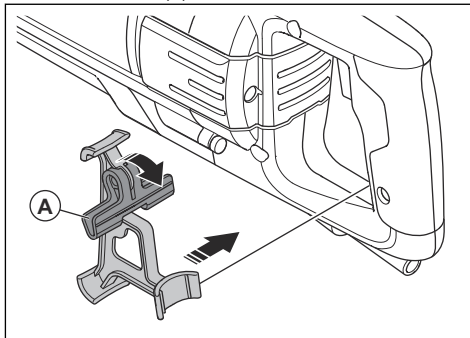


2. Skinite zaštitni poklopac (B).
3. Da biste postavili proizvod na stalak za bušilicu, pogledajte uputstvo za stalak za bušilicu. Koristite isključivo odobrene Husqvarna stalke za bušilicu. Pogledajte *Dodaci na stranici 97.*

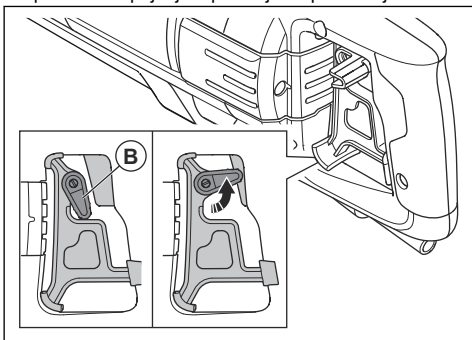
Postavljanje nosača blokade prekidača gasa na proizvod

Nosač blokade prekidača gasa sme da se koristi samo ako koristite stalak za bušilicu. Nosač blokade prekidača gasa pritska i drži prekidač napajanja u položaju za pokretanje.

1. Postavite proizvod na stalak za bušilicu. Pogledajte *Priprema proizvoda za korišćenje sa stakom za bušilicu na stranici 85.*
2. Okrenite točkić (A) udesno.



- Postavite nosač blokade prekidača gasa na proizvod.
- Okrenite točkić (B) uлево da bi pritisao i držao prekidač napajanja u položaju za pokretanje.



Ručno korišćenje proizvoda

- Postavite burgiju najvećeg prečnika 80 mm. Što veća burgija, to veća opasnost ako prestane da se slobodno kreće.
- Dobro pričvrstite pomoćnu dršku na mesto pre korišćenja bušenja. Pogledajte *Postavljanje pomoćne drške u prikladan položaj na stranici 86*.
- Tokom rada održavajte stabilan položaj stopala na tlu.



UPOZORENJE: Ne bušite sa merdevina. Ako se burgija naglo zaustavi, jak obrtni moment može da vas obori.

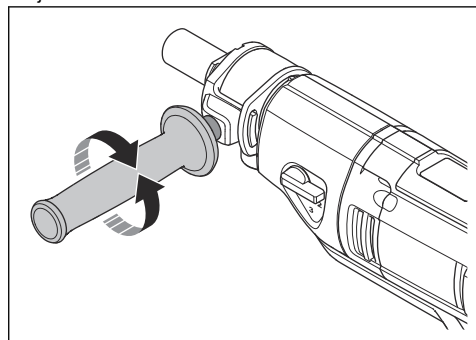
- Promenite stepen prenosa na 2 ili 3. Pogledajte *Menjanje brzine na stranici 88*.



UPOZORENJE: Nemojte da bušite iz ruke u prvoj brzini. Proizvod ima jak obrtni moment koji može da izazove povrede ako burgija naglo prestane da se kreće.

Postavljanje pomoćne drške u prikladan položaj

- Okrenite dršku suprotno od kazaljke na satu da biste je oslobođili.



- Pomerajte dršku oko osovine u odgovarajući radni položaj.
- Okrenite dršku u smeru kazaljke na satu da biste je zaključali. Potpuno stegnite.

Da biste pripremili proizvod za suvo bušenje

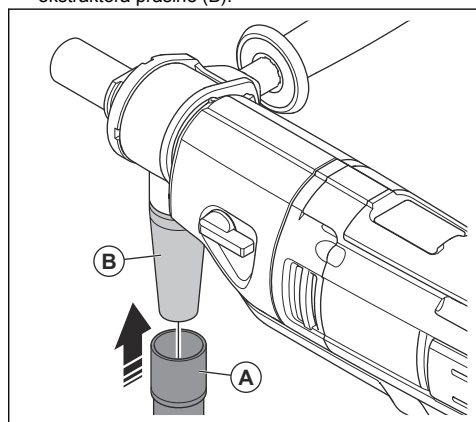


UPOZORENJE: Koristite odobrenu zaštitu za disajne organe. Ne udišite opasnu prašinu.



UPOZORENJE: Nemojte da koristite obične usisivača. Koristite samo ekstraktore prašine namenjene za usisavanje opasne prašine. Specifikacije potražite u *Dodaci na stranici 97*.

- Povežite ekstraktor prašine (A) na konektor ekstraktora prašine (B).



- Pokrenite ekstraktor prašine.

Da biste pripremili proizvod za vlažno bušenje



OPREZ: Uverite se da pritisak vode nije previšok. Pogledajte *Tehnički podaci na stranici 96*.

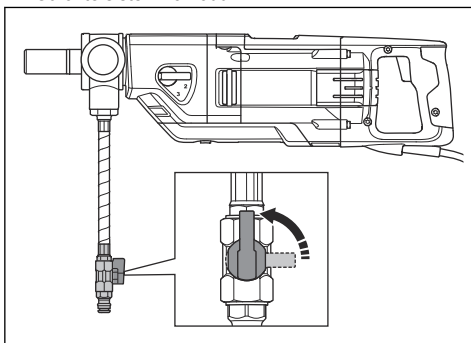


OPREZ: Da biste spričili začepljenje sistema za vodu, koristite samo čistu vodu.



OPREZ: Koristite isključivo odobrenu spojnicu za dovod vode. Obratite se prodavcu za više informacija.

- Povežite Gardena® mušku spojnicu sa ventilom za vodu na konektor za vodu.
- Otvorite sistem za vodu.



- Podesite pritisak vode da biste uklonili sav otpadni materijal iz izbušene rupe.

Priprema proizvoda za obrnuto bušenje



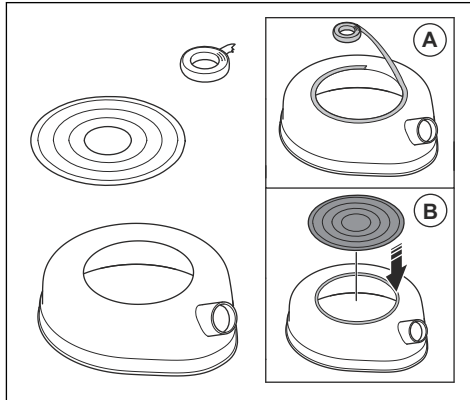
UPOZORENJE: Uvek koristite emulzionalni prsten sa diskom za zaptivanje tokom obrnutog bušenja. Voda koja ulazi u proizvod povećava rizik od strujnog udara.



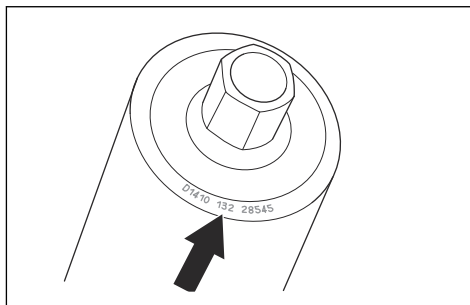
OPREZ: Koristite sakupljač emulzije ili mokri ekstraktor prašine za sakupljanje prašine.

- Očistite svo mazivo i prljavštinu sa vrha emulzionog prstena.

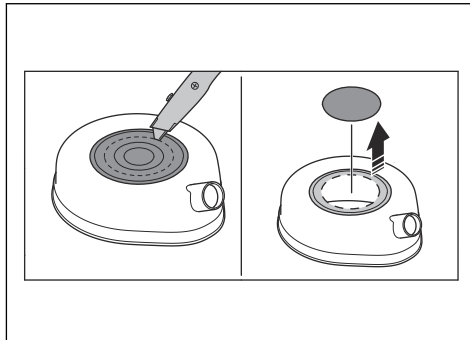
- Postavite 2-strano lepljivu traku ili nanesite lepk u spreju oko gornjeg otvora emulzionog prstena (A).



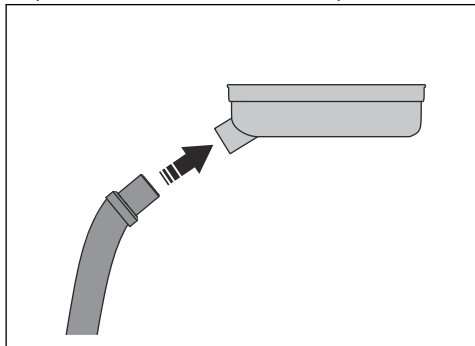
- Stavite disk za zaptivanje na gornji otvor, kao poklopac (B). Čvrsto ga fiksirajte.
- Potražite dimenzije jezgra bušilice sa gornje strane bušilice.



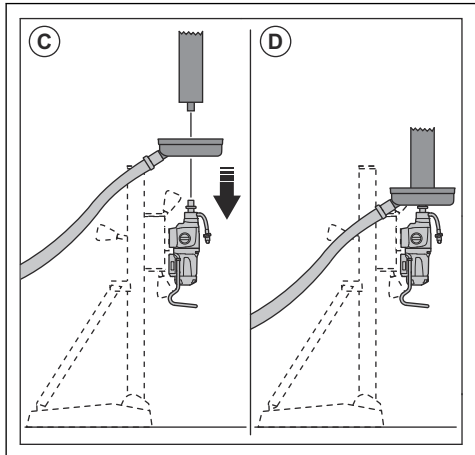
- Isecite rupu u disku za zaptivanje u sledećoj manjoj dimenzijsi od jezgra bušilice.



6. Povežite sakupljač emulzije / mokri ekstraktor prašine na konektor na emulzionom prstenu.



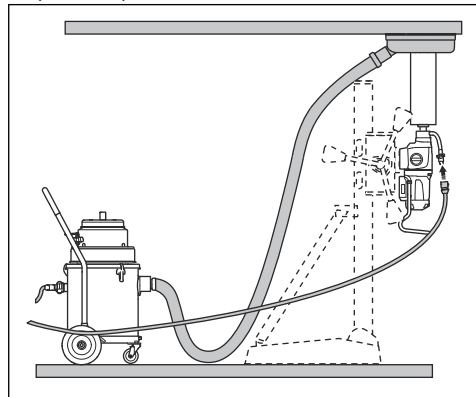
7. Postavite emulzioni prsten na osovinu bušilice (C).



8. Instalirajte burgiju na osovinu bušilice (D).

9. Pokrenite sakupljač emulzije / mokri ekstraktor prašine.

10. Podignite burgiju do plafona. Postavite emulzioni prsten na plafon.



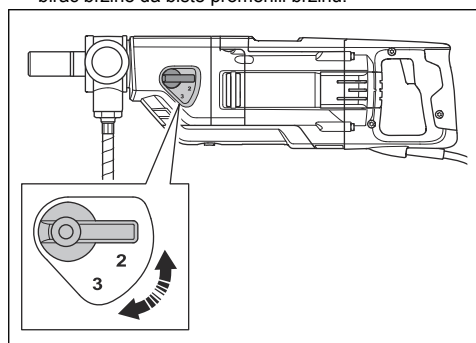
Smanjivanje temperature motora

- Koristite proizvod bez opterećenja 2 minuta da biste smanjili temperaturu motora.

Menjanje brzine

OPREZ: Brzinu promenite samo kada se brzina motora smanji ili kada se motor zaustavi. Nemojte da primenjujete silu pri promeni brzine.

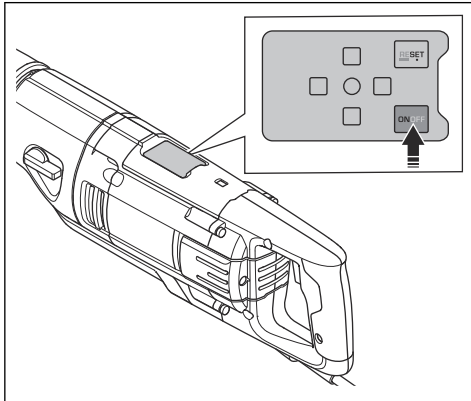
- Koristite odgovarajuću brzinu za prečnik burgije. Pogledajte pločicu sa informacijama na proizvodu ili *Tehnički podaci na stranici 96*.
- Okrenite osovinu bušilice i istovremeno pomerajte birač brzine da biste promenili brzinu.



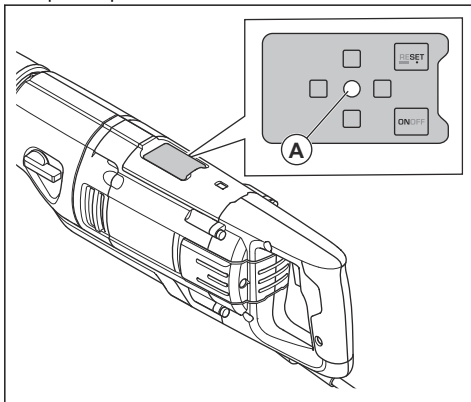
Bušenje rupe pod određenim uglom

Proizvod ima elektronsku libelu koja oseća ugao proizvoda. Elektronska libela pomaže rukovaocu da buši pod određenim uglom.

- Pritisnite dugme ON/OFF da biste pokrenuli elektronsku libelu.

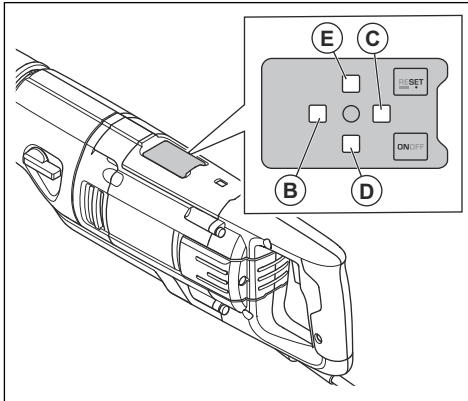


- Ako je potrebno, konfigurirajte elektronsku libelu. Pogledajte *Konfiguriranje elektronske libele na stranici 89*.
- Ako se uključi srednji zeleni LED (A), proizvod je ispravno poravnat horizontalno i vertikalno.



- Ako se uključi crveno svetlo, treba nagnuti proizvod da biste mu podesili položaj. Koristite 1 od opisanih procedura.

- Ako se uključi prednje crveno svetlo (B), nagnite proizvod nagore.

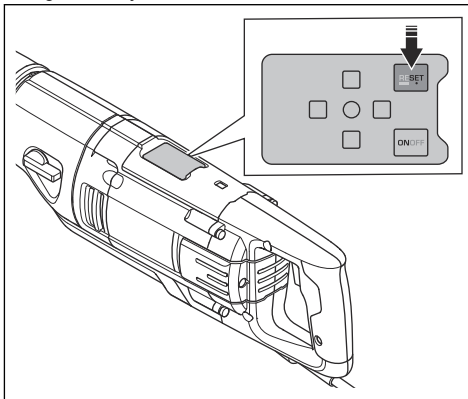


- Ako se uključi zadnje crveno svetlo (C), nagnite proizvod nadole.
 - Ako se uključi levo crveno svetlo (D), nagnite proizvod uлево.
 - Ako se uključi desno crveno svetlo (E), nagnite proizvod udesno.
- Da biste privremeno zaustavili elektronsku libelu, pritisnite dugme ON/OFF. Ako ponovo pritisnete dugme ON/OFF ili se napajanje prekine, elektronski indikator se podešava za bušenje po horizontali.
 - Da biste zaustavili elektronsku libelu, pritisnite i držite dugme ON/OFF približno 3 sekunde.

Konfiguriranje elektronske libele

Konfiguriranje elektronske libele je moguće da bi se podešio određeni ugao bušenja.

- Držite proizvod pod određenim uglom.
- Pritisnite dugme Reset da biste podešili željeni ugao bušenja. Ovo je sad nulti ugao za pravilno poravnati ugao bušenja.



- Da biste podesili ugao bušenja za bušenje po horizontali, pritisnite i držite dugme Reset 3 sekunde. Ugao bušenja je podešen za bušenje po horizontali i kad se proizvod na duže isključi iz struje.

Pokretanje proizvoda

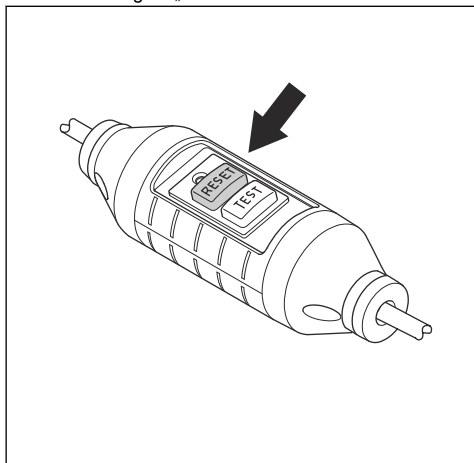


UPOZORENJE: Uverite se da se burgija može slobodno okretati. Burgija počinje da se okreće kad se motor pokrene.

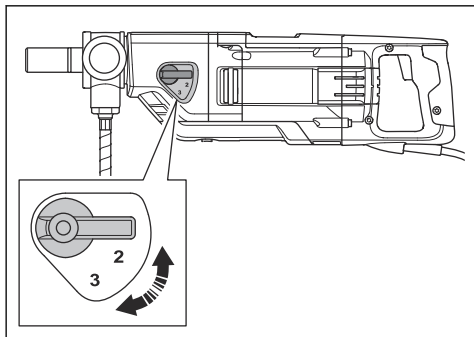


UPOZORENJE: Kad se proizvod pokrene prvi put u tom danu, proverite PRCD. Pogledajte *PRCD na stranici 83*.

- Priklučite utikač proizvoda u zidnu utičnicu.
- Pritisnite dugme „RESET“ na PRCD-u.

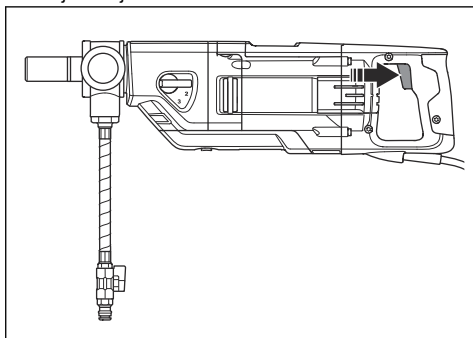


- Da biste podesili radnu brzinu, okrećite osovinu bušilice i istovremeno pomerajte birač brzine. Postavite birač brzine u odgovarajući položaj u skladu sa onim što radite.



- Za mokro bušenje povežite i otvorite sistem za vodu. Pogledajte *Da biste pripremili proizvod za vlažno bušenje na stranici 87*.

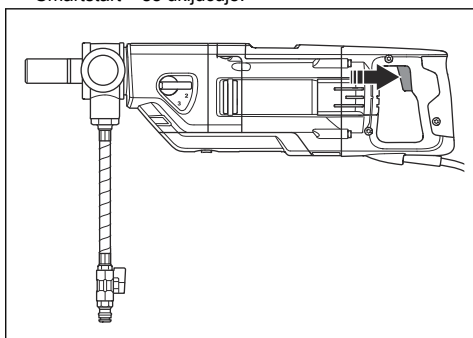
- Za suvo bušenje povežite ekstraktor prašine na proizvod i pokrenite ekstraktor. Pogledajte *Da biste pripremili proizvod za suvo bušenje na stranici 86*.
- Pritisnite i zadržite prekidač za uključivanje/isključivanje.



Bušenje početne rupe pomoću funkcije Smartstart™

Funkcija Smartstart™ smanjuje brzinu motora. Ovo vam pomaže da napravite početu rupu. Smanjena brzina funkcije Smartstart™ je pogodna samo za početne rupe, a ne za uobičajeni rad.

- Pokrenite motor. Uverite se da burgija ne dodiruje materijal.
- Pritisnite prekidač za uključivanje do pola da biste pokrenuli Smartstart™. Brzina se smanjuje, i funkcija Smartstart™ se uključuje.



- Izbušite početu rupu u materijalu.

Napomena: Funkcija Smartstart™ se automatski isključuje kad se brzina poveća.

- Da biste ručno zaustavili funkciju Smartstart™, gurnite prekidač napajanja do kraja.

Rad proizvodom



UPOZORENJE: Ako se aktivira PRCD, uklonite burgiju iz rupe pre nego što pritisnete „RESET“.



UPOZORENJE: Može da dođe do opasnih nezgoda ako betonsko jezgro ostane u burgiji kada uklonite burgiju iz rupe.



OPREZ: Uverite se da predmeti ne udaraju burgiju.



OPREZ: Nemojte da primenjujete veću silu od neophodne. To samo usporava rad i izaziva preopterećenje motora.

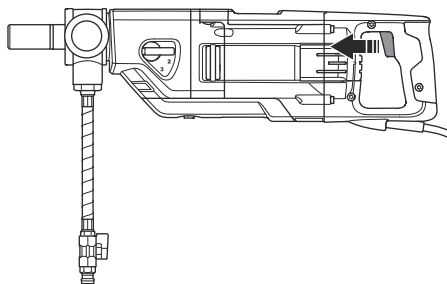
1. Pokrenite motor. Pogledajte *Pokretanje proizvoda na stranici 90*.
2. Pustite da se brzina motora poveća na maksimalnu pre nego što burgija dodirne površinu.
3. Ako koristite stalak za bušilicu, gurnite burgiju u površinu pomoću pomicne poluge.
4. Ako bušite kroz čeličnu armaturu, koristite veći početni pritisak i nižu brzinu nego u slučaju kada nema čelične armature.
5. Na početku koristite veoma mali pritisak da bi burgija ostala u pravilnom položaju.
6. U slučaju vlažnog bušenja, uverite se da voda tokom rada uklanja sav otpadni materijal iz rupe. Podesite pritisak vode ako je potrebno.
7. U slučaju suvog bušenja, uverite se da ekstraktor prašine uklanja svu prašinu.
8. Zaustavite motor. Pogledajte *Zaustavljanje proizvoda na stranici 91*.

Zaustavljanje proizvoda



UPOZORENJE: Burgija nastavlja da se okreće neko vreme nakon zaustavljanja motora. Ne zaustavljajte burgiju rukama. Može da dođe do povreda.

1. Otpustite prekidač za uključivanje/isključivanje da biste zaustavili proizvod.



2. Sačekajte da se burgija potpuno zaustavi.
3. Odvojte utikač kabla proizvoda.

Da biste resetovali zaštitu od preopterećenja motora

1. Zaustavite proizvod. Pogledajte *Zaustavljanje proizvoda na stranici 91*.
2. Uklonite blokadu sa burgije.
3. Pokrenite proizvod. Pogledajte *Pokretanje proizvoda na stranici 90*.

Da biste zamenili burgiju



UPOZORENJE: Isključite utikač iz zidne utičnice pre nego što zamenite burgiju.



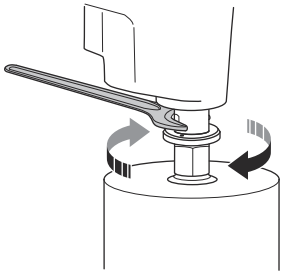
UPOZORENJE: Koristite zaštitne rukavice. Neka se proizvod ohladi pre uklanjanja burgije. Burgija i oblast oko nje su veoma vrući nakon upotrebe.



UPOZORENJE: Koristite isključivo dijamantske burgije koje su odobrene za vaš proizvod. Obratite se Husqvarna prodavcu za više informacija.

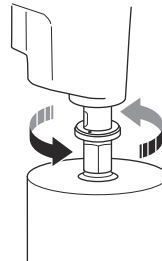
1. Proverite da li imate novu burgiju, priloženi ključ i vodootpornu mast.
2. Fiksirajte osovinu pomoću ključa.

3. Okrenite burgiju u smeru kazaljke na satu da biste je uklonili.



rizik od oštećenja menjača i stalka za bušilicu.

4. Podmažite navoj na osovini vodootpornom mašcu.
5. Okrenite burgiju suprotno od smera kazaljke na satu da biste je instalirali. Potpuno stegnite.



OPREZ: Nemojte da udarate proizvod da biste uklonili burgiju. Postoji

Održavanje

Uvod



UPOZORENJE: Pre održavanja proizvoda je potrebno da pročitate i razumete poglavlje o bezbednosti.



UPOZORENJE: Da biste sprečili povredu, odvojite kabl napajanja pre vršenja radova održavanja.

Šema održavanja

* = Opšte održavanje koje vrši rukovalac. Uputstva nisu data u ovom korisničkom uputstvu.

X = uputstva su data u ovom korisničkom uputstvu.

Održavanje	Pre svake upotrebe	Nakon svake upotrebe	Dnevno	Posle svakih 100 č	Svakih 200 č
Proverite da li pokretni delovi ispravno funkcionišu i slobodno se pomjeraju.	*				
Proverite da li je alat za sečenje oštar i čist.	*				
Proverite da li PRCD pravilno funkcioniše.					
UPOZORENJE: Nije primenljivo na tip od 100–120 V koji se prodaje u Ujedinjenom Kraljevstvu i Irskoj. Pogledajte PRCD na stranici 83.		X			
Proverite kabl za napajanje, druge kablove i utikač na prisustvo oštećenja.	*	*			
Uverite se da su ručke i površine koje se hvataju suve, čiste i bez prisustva ulja i masti.	*	*			
Proverite da li je proizvod čist.	X	X			

Održavanje	Pre svake upotrebe	Nakon svake upotrebe	Dnevno	Posle svakih 100 č	Svakih 200 č
Proverite sistem vode.	X				
Proverite zaptivke otvora na oštećenja/curenje vode.		X			
Uverite se da su navrtke i zavrtnji pritegnuti.		*			
Uverite se da prekidač za uključivanje/isključivanje ispravno radi.			X		
Proverite grafitne četkice na prisustvo oštećenja.				X	
Zamenite ulje u menjaču.					X

Čišćenje proizvoda



OPREZ: Uverite se da voda ne ulazi u motor niti u menjač.



OPREZ: Nemojte čistiti proizvod tekućom vodom.

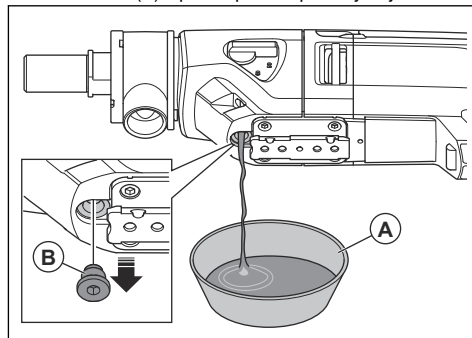
- Za čišćenje proizvoda koristite suvu ili vlažnu krupu.
- Uklonite blokade iz svih otvora za vazduh. Blokirani ulaz vazduha smanjuje učinak proizvoda i može prouzrokovati pregrevanje motora.
- Očistite i podmažite navoj u otvoru osovine.

Održavanje dijamantske burgije

- Proverite da li su segmenti dijamantskih alata oštiri. Naoštrite tipe dijamantske segmente pomoći SiC kamena za oštrenje.
- Uverite se da u burgiji nema vibracija. Ako u burgiji ima vibracija, dijamantski segmenti mogu da se olabave.
- Uverite se da su dijamantski segmenti dovoljno veći od unutrašnjeg i spoljnog prečnika cevi burgije.
- Podmažite navoj burgije vodootpornom mašču. Na taj način se olakšava oslobađanje alata.
- Proverite da li je radikalno pražnjenje u dijamantskim segmentima burgije nije veće od 1 mm.

Zamena ulja u menjaču

- Stavite sud (A) ispod čepa za ispuštanje ulja.



- Uklonite čep ulja sistema prenosa (B).
- Ispustite staro ulje u posudu.
- Ako je neophodno, neka ovlašćeni Husqvarna servisni centar očisti menjač.
- Sipajte novo ulje za menjač u kućište menjača. Pogledajte Tehnički podaci na stranici 96.
- Očistite čep ulja menjač i vratite ga na mesto.

Provera veze za vodu



OPREZ: Ako voda curi na prstenu za povezivanje vode, morate odmah da zamenite zaptivke otvora.

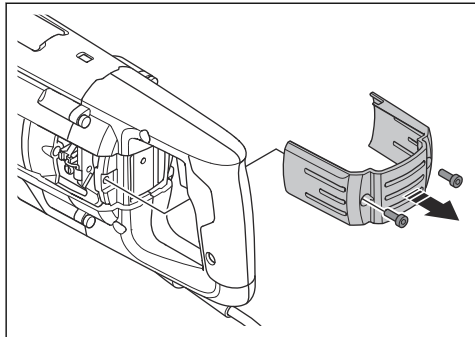
- Obavite popravku veze za vodu u ovlašćenom Husqvarna servisnom centru.

Provera grafitnih četkica

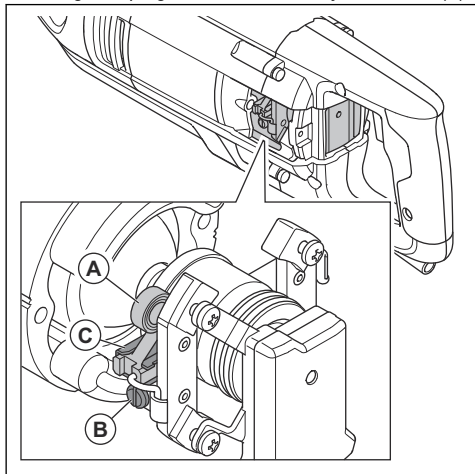


OPREZ: Ako je potrebno zameniti jednu grafitnu četkicu, zamenite ih obe. Nemojte da zamenite samo jednu grafitnu četkicu.

1. Uklonite 2 zavrtnja i uklonite poklopac za pregled.



2. Podignite oprugu držača četkice na jednu stranu (A).



3. Olabavite zavrtnj (B).

4. Izvucite konektor za grafitne četkice.

5. Povucite grafitnu četkicu (C) iz držača.

6. Očistite držač grafitne četkice komprimovanim vazduhom ili četkom. Zamenite grafitnu četkicu ako je pohabana.

7. Postavite novu grafitnu četkicu. Uverite se da se grafitna četkica lako kreće u držaču četkice.

8. Podignite oprugu držača četkice u odgovarajući položaj.

9. Postavite priključak grafitne četkice i pritegnite zavrtnj.

10. Uradite isto sa drugom grafitnom četkicom na drugoj strani proizvoda.

11. Postavite poklopac za pregled i pritegnite 2 zavrtnja. Pokrenite proizvod i pustite ga da radi u praznom hodu 10 minuta.

Rešavanje problema

Plan za pronalaženje kvara

Ako u korisničkom uputstvu ne možete da nađete rešenje za probleme koje imate, обратите се Husqvarna serviseru.

Problem	Koraci koje treba preduzeti odmah	Mogući uzrok	Rešenje
Proizvod se ne pokreće kada pritisnete prekidač za uključivanje/isključivanje.	Otpustite prekidač za uključivanje/isključivanje.	Ako svetli crveno svetlo na PRCD-u, struja nije povezana.	Pritisnite dugme „RESET“ na PRCD-u. Ako PRCD ponovo prekine struju, обратите се ovlašćenom Husqvarna servisnom centru.

Problem	Koraci koje treba preduzeti odmah	Mogući uzrok	Rešenje
Proizvod se zaustavlja.	Otpustite prekidač za uključivanje/isključivanje.	Postoji kvar na izvoru struje. Struju je isključila funkcija Elgard™.	Proverite izvor struje.
		Burgija je blokirana. Struju je isključila funkcija Elgard™.	Okrenite burgiju levo-desno pomoću ključa. Pažljivo uklonite proizvod iz rupe koju bušite.
		Preveliko opterećenje izaziva preopterećenje motora. Struju je isključila funkcija Elgard™.	Proverite da li burgija može lako da se okreće u rupi koju bušite.
		Ako svetli crveno svetlo na PRCD-u, struja nije povezana.	Pritisnite dugme „RESET“ na PRCD-u. Ako PRCD ponovo prekine struju, obratite se ovlašćenom Husqvarna servisnom centru.
Proizvod više neće da ulazi u površinu, smanjuje brzinu i zaustavlja se.	Otpustite prekidač za uključivanje/isključivanje.	Dijamantski segmenti su tупи.	Naoštrite dijamantske segmente pomoću SiC kamena za oštrenje.
Neželjeni materijal se sakuplja oko rupe tokom rada.		Pritisak vode je prenizak.	Povećajte pritisak vode. Pogledajte <i>Tehnički podaci na stranici 96</i> .
Dijamantski segmenti na burgiji su labavi.		Javlja se velika količina vibracija u proizvodu tokom rada.	Koristite odgovarajuće opterećenje dok rukujete proizvodom.
Ulije za menjač curi.		Zaptivke su pohabane i morate da ih zamenite.	Obratite se ovlašćenom Husqvarna servisnom centru.
Voda curi iz otvora na prstenu za povezivanje vode.		Zaptivke otvora su neispravne.	Obratite se ovlašćenom Husqvarna servisnom centru. Obavezno uvek koristite čistu vodu.
Proizvod ne radi glatko.	Smanjite silu.	Preveliko opterećenje izaziva preopterećenje motora.	Primenjujte manju silu prilikom bušenja.

Transport i skladištenje

- Isključite utikač iz zidne utičnice pre transporta ili odlaganja proizvoda.
- Uklonite burgiju pre transporta ili odlaganja proizvoda. To sprečava oštećivanje proizvoda i burgija.
- Čuvajte proizvod u zaključanoj prostoriji da biste sprecili neodobren pristup deci i drugim osobama.
- Čuvajte proizvod na suvom mestu bez mraza.
- Da biste sprecili nezgode i oštećenja, dobro fiksirajte proizvod prilikom transporta.

Tehnički podaci

Tehnički podaci

Motor			
Električni motor		Monofazni	
Nominalni napon, V		100–120 ili 220–240	
Nominalna frekvencija, Hz		50–60	
Nazivni napon, A			
100–120 V (US, JP)	13		
100–120 V (UK, Irska)	13		
220–240 V	8		
PRCD struja, mA			
100–120 V (US, JP)	6		
220–240 V	10		
Burgija			
Maks. prečnik burgije sa odstojnikom, mm/inči	150/6		
Maks. prečnik burgije, ručno držanje, mm/inči	80/3		
Težina, kg/lb	7/15,4		
Vodeno hlađenje			
Spojnica za vodu	Gardena®		
Maksimalni pritisak vode, bara	3		
Priklučak za uređaj			
Navoj osovine	1 1/4", G 1/2"		
Radni podaci			
Zupčanik	1	2	3
Brzina burgije pod opterećenjem, obr./min	580	1400	2900
Brzina burgije bez opterećenja, o/min	730	1700	3600
Preporučeni prečnik burgije, mm/inči	100–150 / 4–6 ¹³	40–80 / 2–4	0–40 / 0–2

Nivoi zvuka

Emisija buke ¹⁴	
Nivo jačine zvuka, izmereni L _W (dB(A))	107

¹³ Ne preporučuje se korišćenje 1. stepena prenosa pri bušenju iz ruke.

¹⁴ Emisija buke u okruženju izmerena kao snaga zvuka prema EN 62841-2-1. Očekivana nepouzdanost merenja 2,5 dB(A).

Nivo zvučne snage, garantovan L_W (dB(A))	108
Nivoi zvuka ¹⁵	
Nivo zvučnog pritiska na uho rukovaoca, L_P (dB (A))	93
Nivoi vibracije ¹⁶	
Prednja ručka, m/s ²	2,8
Zadnja ručka, m/s ²	2,6

Dodaci

Obraćite se serviseru za više informacija o dodacima.

Stalak za bušilicu DS 150.
Emulzionalni prsten.
Zaptivni disk.
Teleskopski uređaj za pomoć pri pokretanju.

Preporučeni kapacitet ekstraktora prašine

ekstraktora prašine. Za Husqvarna proizvode objektivni podaci su dostupni na www.husqvarnacp.com.

Tehnički podaci za ekstraktore prašine ne opisuju konačno stvarni učinak tokom vremena između različitih

Min. protok vazduha, m ³ /h / CFM	400/236
Min. vakuum, kPa/psi	22/3,6
Min. rast vode, m/inča	2,3/90
Dodatak ekstraktora prašine, mm/inča	50/2

Servis

Ovlašćeni servisni centar

Da biste pronašli najbliži Husqvarna Construction Products ovlašćeni servisni centar, posetite web-sajt www.husqvarnacp.com.

¹⁵ Nivo zvučnog pritiska prema EN 62841-2-1. Očekivana nepouzdanošć merenja 1 dB (A).

¹⁶ Nivo vibracija prema standardu EN 62841-2-1. Podaci o nivou vibracije imaju tipičnu statističku disperziju (standardnu devijaciju) od 1 m/s². Vrednosti vibracija se odnose na ručni rad.

Deklaracija o usaglašenosti

EU deklaracija o usaglašenosti

Mi, **Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna, Švedska, tel: +46-36-146500, izjavljujemo pod punom odgovornošću da je proizvod:

Opis	Prenosiva bušilica sa dijamantskim jezgrom
Marka	Husqvarna
Tip/model	DM 220
Identifikacija	Serijski brojevi od 2022 i nadalje

u potpunosti usaglašena sa sledećim EU direktivama i propisima:

Direktiva/propis	Opis
2006/42/EC	„koji se odnose na mašine“
2014/30/EU	„koji se odnose na elektromagnetsku kompatibilnost“
2014/35/EU	„koji se odnosi na električnu opremu“
2011/65/EU	„koji se odnose na ograničenje opasnih supstanci“

i da su sledeći harmonizovani standardi i/ili tehničke specifikacije primenjeni;

EN ISO 12100:2010

EN 62841-2-1:2018

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN IEC 63000:2018

Partille, 2022-03-11



Erik Silfverberg

Direktor odeljenja za istraživanje i razvoj, oprema za sečenje betona i bušenje

Husqvarna AB, odsek za građevinarstvo

Odgovoran za tehničku dokumentaciju

Registrovani žigovi

Oznaka reči *Bluetooth®* i logotipi su registrovani žigovi u vlasništvu kompanije *Bluetooth SIG, inc.* i svaka njihova upotreba od strane kompanije Husqvarna je pod licencom.



www.husqvarnacp.com

Originalna uputstva

Originalne upute

Izvirna navodila

Originalna uputstva

1142985-38



2022-04-04